



AQUA DESIGNER 9.2

Handbuch

Software zur Planung
von Kläranlagen

© by BITControl

Haftungsbeschränkung

AQUA DESIGNER wird stetig weiter entwickelt und an die technischen Rahmenbedingungen angepasst werden.

AQUA DESIGNER wird sorgfältig erstellt und geprüft. Dennoch kann – wie bei allen Softwareprodukten - keine Garantie für vollständige Fehlerfreiheit übernommen werden.

AQUA DESIGNER ist eine technische Software, die das Planungsbüro unterstützt. Die Verantwortung für das Planungsergebnis verbleibt jedoch beim zuständigen Planer.

Dieses Handbuch ist auch ein Fachbuch der Abwassertechnik, angefüllt mit hilfreichen technischen Informationen. Ohne ausdrückliche Erlaubnis von BITControl darf kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

© **BITControl GmbH**

Alle Rechte vorbehalten.

Erstellung:

Dokument::	Handbuch
Software:	AQUA DESIGNER 9.2
Ersteller:	Norbert Meyer Brigitte Jegen
Erstelldatum:	21.04.2023
Version:	92-01 vom 21.04.2023 BITControl GmbH Auf dem Sauerfeld 20 54636 Nattenheim

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 3 von 378
	1 Vorwort	Version: 92-01

1 Vorwort

Willkommen bei AQUA DESIGNER, dem leistungsfähigen Werkzeug für die Planung von Kläranlagen.

Diese Software stellt Ihnen umfangreiche Hilfen zur Verfügung, um Routineaufgaben schnell und zuverlässig auszuführen und Ihre Planung zu optimieren. Es bleibt Ihnen damit Zeit, sich dem konzeptionellen bzw. kreativen Teil Ihrer Arbeit verstärkt zu widmen.

Durch die intensive Prüfung aller Rechenroutinen und Varianten ist die Genehmigung der von Ihnen gewählten Konzeption sprichwörtlich programmiert. Rückfragen und nicht vorge-sehene Termine bleiben Ihnen damit erspart.

Die ergänzenden Programmteile in den Extras erlauben einen wirtschaftlichen Vergleich der Varianten. Zudem werden Ihnen viele Informationen für die nachfolgenden Planungsphasen zur Verfügung gestellt.

Sie werden schnell merken, wie leicht die Auswirkungen von Änderungen auf die Auslegung beurteilt werden können und wie sich verschiedene Parameter, wie z.B. die Änderung der Trockensubstanzkonzentration oder die Wahl einer Phosphatfällung im Wechselspiel auf Be-lebung und Nachklärung auswirken.

Durch die Massenermittlung und die Betriebskostenberechnung sind Sie in der Lage, in kur-zer Zeit die wirtschaftlichste Variante zu ermitteln. Auch Ihren Auftraggeber wird die effiziente Planung überzeugen.

2 Inhaltsverzeichnis

1	VORWORT	3
2	INHALTSVERZEICHNIS	4
3	EINFÜHRUNG	11
4	BEDIENUNG	17
5	ERSTE SCHRITTE	24
6	GRUNDLAGEN	47
7	DIMENSIONIERUNG	66
8	MASCHINEN-DATENBANK	264
9	PROJEKT-DATENBANK	272
10	MENÜ AUSDRUCK.....	273
11	MENÜ SCHLAMMBEHANDLUNG.....	279
12	MENÜ EXTRAS.....	300
13	MENÜ ZEICHNUNGEN	324
14	MENÜ NACHRECHNEN	337
15	MENÜ OPTIONEN	343
16	KURZZEICHEN	359
17	LITERATURVERZEICHNIS	363
18	KURZPORTRÄT BITCONTROL	368

1	VORWORT	3
2	INHALTSVERZEICHNIS	4
3	EINFÜHRUNG	11
3.1	AQUA DESIGNER 1.0 bis 9.x	11
3.2	Konventionen	13
3.3	Systemanforderungen.....	13
3.4	Lieferumfang.....	14
3.5	Installation von AQUA DESIGNER	14
3.6	AQUA DESIGNER starten	14
4	BEDIENUNG	17
4.1	Menü.....	17
4.2	Eingaben	18
4.3	Tastaturfunktionen	19
4.4	Zentrale Bedienoberfläche.....	20
4.5	Titelleiste, Menüleiste und Projektname	22
4.6	Auswahlfelder.....	22
4.7	Formulare, Eingabe- und Ergebnisfenster.....	23
5	ERSTE SCHRITTE	24
5.1	Demo-Modus.....	24
5.2	Einführung	25
5.3	Berechnung nach DWA-A 226	25
5.3.1	Projekt erstellen	25
5.3.2	Belastung	26
5.3.3	Parameter Belebung	27
5.3.4	Nachklärbecken	28
5.3.5	Klarwasserablauf.....	29
5.3.6	Belebungsbecken.....	30
5.3.7	Belüftung.....	32
5.3.8	Rücklaufschlamm.....	35
5.3.9	Speichern.....	36
5.3.10	Schlammsilo	36
5.3.11	Entwurf zusammenstellen	37
5.3.12	Betriebskosten	39
5.4	Berechnung nach DWA-A 131	39
5.4.1	Belastung	39
5.4.2	Nachklärbecken	40
5.4.3	Klarwasserablauf.....	41
5.4.4	Parameter Belebung	42
5.4.5	Dimensionierung vervollständigen.....	45
6	GRUNDLAGEN	47

6.1	Einführung	47
6.2	Einsatzbereich	47
6.3	Abwasser	48
6.3.1	Definition	48
6.3.2	Abwasserarten	48
6.3.3	Abwasserverschmutzung	48
6.3.4	Reinigungsanforderungen	49
6.4	Belebungsverfahren	51
6.4.1	Geschichte	51
6.4.2	Technologische Entwicklung	52
6.4.3	Kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen	53
6.4.4	Diskontinuierlich durchflossene Anlagen	55
6.4.5	Simultan aerobe Schlammstabilisierung.....	56
6.5	Belastung und Schlammalter	56
6.6	Abbau von organischen Inhaltsstoffen	57
6.6.1	Aerober und anaerober Abbau	57
6.6.2	Eutrophierung	58
6.6.3	Abbau von Stickstoffverbindungen	59
6.6.4	Abbau von Phosphorverbindungen	62
7	DIMENSIONIERUNG	66
7.1	Einführung	66
7.2	Grenzen der Dimensionierung	66
7.3	Belastung	67
7.3.1	Auswahl Verfahren DWA.....	68
7.3.2	Absolute Werte	72
7.3.3	Auswahl Verfahren MSIG oder M & E	74
7.3.4	Interne Rückbelastung	76
7.3.5	Industrielle Belastung	82
7.3.6	Gesamtbelastung	83
7.3.7	Vorklärung.....	83
7.3.8	Übersicht über die Stoffströme	84
7.4	Wahl der Bemessungsrichtlinie	85
7.4.1	Bemessungsansatz auswählen	85
7.4.2	DWA-Richtlinie	86
7.5	Wahl des Reinigungsverfahrens	87
7.5.1	Allgemein	87
7.5.2	Nur Kohlenstoffabbau	88
7.5.3	Nur Nitrifikation	89
7.5.4	Nitrifikation und Denitrifikation	92
7.5.5	Kaskadendenitrifikation	100
7.5.6	Externe C-Dosierung.....	104

7.5.7	Aerob simultane Schlammstabilisierung.....	110
7.6	Parameter Biologie.....	112
7.6.1	Organische Belastung und ISV	113
7.6.2	TS im Belebungsbecken	114
7.6.3	TS im Zulauf.....	115
7.6.4	Biologische ÜS-Produktion.....	115
7.6.5	Schlammbelastung und Raumbelastung	116
7.6.6	Erforderliches Belebungsbeckenvolumen	117
7.6.7	Rücklaufverhältnis.....	118
7.6.8	Nitrifikation	118
7.6.9	Denitrifikation	119
7.6.10	Phosphatelimination.....	121
7.6.11	Gesamte ÜS-Produktion	126
7.7	Hochschulansatz.....	127
7.7.1	Grundlagen	127
7.7.2	Grenzen des Hochschulansatzes	127
7.7.3	Verfahrensvarianten.....	127
7.7.4	Zu- und Ablaufwerte.....	129
7.7.5	Berechnungsalgorithmus.....	130
7.7.6	Berechnete Ablaufwerte	136
7.7.7	Konstanten.....	138
7.8	MSIG.....	138
7.9	Kontinuierlich durchflossene Belebung	141
7.9.1	Grundlagen	141
7.9.2	Vorgesaltetes Anaerobbecken.....	141
7.9.3	Vorgesalteter aerober Selektor	144
7.9.4	Nachklärbecken	148
7.9.5	Klarwasserablauf.....	168
7.9.6	Belebungsbecken.....	171
7.9.7	Belüftung Auslegung	182
7.9.8	Belüftungstechnik.....	203
7.9.9	Rücklaufschlammförderung.....	217
7.10	Membran-Belebungsverfahren.....	223
7.10.1	Bau- und Verfahrensarten.....	223
7.10.2	Rücklaufschlamm- und Rezirkulation	226
7.10.3	Bemessung der Membranstufe	226
7.10.4	Bemessung der Belebungsstufe	230
7.10.5	Belüftung	231
7.10.6	Aktives Volumen	231
7.10.7	Desinfektion.....	231
7.11	SBR-Verfahren.....	233

7.11.1	Varianten	233
7.11.2	Volumenaustauschverhältnis	234
7.11.3	Zyklusgestaltung	235
7.11.4	Schlammalter	236
7.11.5	Reaktorvolumen	237
7.11.6	Absetzverhalten	239
7.11.7	Denitrifikation	240
7.11.8	Belüftung	244
7.11.9	Überschussschlammanfall	247
7.11.10	Vorspeicher	247
7.12	Vollständige Berechnung	250
7.13	Nachweisrechnungen	250
7.14	Sandfangberechnung	251
7.14.1	Theoretische Grundlagen	251
7.14.2	Bemessung	254
7.14.3	Ausrüstung	261
8	MASCHINEN-DATENBANK	264
8.1	Pumpen	265
8.2	Rührwerke	267
8.3	Gebälse	269
9	PROJEKT-DATENBANK	272
10	MENÜ AUSDRUCK	273
10.1	Bedienung	273
10.2	Erläuterungsbericht	275
10.3	Klärtechnische Berechnung	276
10.4	Berechnung Sandfang	276
10.5	Kurzausdruck	277
10.6	Einzelergebnisse	277
10.7	Maschinenliste	277
10.8	Maschinenliste – XML Export	277
10.9	Ergänzende Berechnungen	277
11	MENÜ SCHLAMMBEHANDLUNG	279
11.1	Eindicker	279
11.2	Schlammstilo	280
11.3	Schlammfäulung	282
11.3.1	Allgemein	282
11.3.2	Bedienung	283
11.3.3	Biogasnutzung	286
11.3.4	Entwässerung	289
11.3.5	Theorie Methangärung	290
11.4	Getrennte Aerobe Schlammstabilisierung	292

11.4.1	Stoffbilanzen	292
11.4.2	Schlammstabilisierung bei Normaltemperatur	295
11.4.3	Getrennte aerob thermophile Stabilisierung	295
11.5	Schlamm Bilanz	296
11.5.1	Kurzschlusschlammstrom	296
11.5.2	Boden- und Rücklaufschlamm	297
11.5.3	Schlammräumer	298
12	MENÜ EXTRAS	300
12.1	Komponentenauswahl	300
12.2	Betriebskosten	306
12.2.1	Bedienung	306
12.2.2	Energiekosten	307
12.2.3	Schlamm entsorgungskosten	314
12.2.4	Fällmittelkosten	316
12.2.5	Personalkosten	316
12.2.6	Gesamte Betriebskosten	317
12.3	Rohrleitungen	318
12.4	Sauerstoff ertragswert	320
12.4.1	Allgemein	320
12.4.2	Druckbelüftung	320
12.4.3	Gebälse	321
12.4.4	Oberflächenbelüftung	322
12.4.5	Umwälzung	323
13	MENÜ ZEICHNUNGEN	324
13.1	Zeichnungen bearbeiten	324
13.2	Fließschema	330
13.2.1	Sand- /Fettfang, Vorklä rung und Biologische Stufe	331
13.2.2	Weitere Verfahrens stufen	331
13.2.3	Export	331
13.3	Massenermittlung	332
13.4	Auftriebsberechnung	335
14	MENÜ NACHRECHNEN	337
14.1	Bedienung	337
14.2	Konstanten CSB	340
14.3	Nachweis	340
15	MENÜ OPTIONEN	343
15.1	Sprachwahl	343
15.2	Bedienung	343
15.2.1	Register Optionen	344
15.2.2	Register Dokumentation	349
15.2.3	Register Betriebskosten	349

15.2.4	Register Export in Word	350
15.2.5	Register Meldungsfenster	350
15.3	Verfahren	350
15.3.1	Stickstoffelimination	351
15.3.2	Bemessungsgrundlage A131	351
15.3.3	Belüftung	351
15.3.4	Richtlinien	351
15.4	Allgemeine Konstanten.....	352
15.4.1	Register Allgemein.....	352
15.4.2	Register Belastung.....	354
15.4.3	Register Stickstoffbilanz.....	354
15.4.4	Register Schlammbehandlung	355
15.4.5	Register Fällmittel	356
15.4.6	Register Bauwerke / Ausrüstung.....	356
15.4.7	Konstanten merken.....	357
15.5	Konstanten Hochschulgruppe	358
16	KURZZEICHEN.....	359
17	LITERATURVERZEICHNIS	363
18	KURZPORTRÄT BITCONTROL	368

3 Einführung

Es gibt einige wenige Programme zur Dimensionierung von Kläranlagen. Die meisten dieser Werkzeuge wurden an Hochschulen geschrieben und beschränken sich auf Grundwerte der Dimensionierung und verfolgen eine vorwiegend theoretische Betrachtungsweise. **AQUA DESIGNER wurde von Ingenieuren aus der Praxis der Anlagenplanung und Ausrüstung erstellt und blickt mittlerweile auf eine 20-jährige kontinuierliche Entwicklung zurück.** Es beinhaltet damit eine Vielzahl von Funktionen, die unmittelbar die Planung erleichtern.

Grundlage für die Dimensionierung in AQUA DESIGNER bilden die DWA Richtlinien, im Wesentlichen die **DWA-A 226, DWA-A 131, DWA-M 227 und M 210**. Die Rechenvorschriften sind nicht sehr kompliziert. Lediglich die Ermittlung der Schlammbelastung auf der Grundlage der A 131 erfordert eine iterative Berechnung, sofern man sich nicht auf die Tabellenwerte beschränkt. Will man jedoch verschiedene Varianten „zu Fuß“ durchrechnen und verschiedene Reinigungsprozesse untersuchen, bedeutet dies langwierige Rechenarbeit. Zudem lassen sich Rechenfehler bei einer Vielzahl von Rechenoperationen kaum vermeiden. Will man noch die Auswirkung der Berechnung auf die Bauwerke mit untersuchen, ist der zeitliche Aufwand sehr kostspielig.

In AQUA DESIGNER sind alle sinnvollen Varianten in minutenschnelle durchzurechnen und hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit zu beurteilen. Dazu stehen Ihnen Betriebskosten, Massen, Auftrieb und maßstäbliche Zeichnungen zur Verfügung.

Auch die Schreibarbeit für die Dokumentation der gewählten Konzeption wird Ihnen vollständig abgenommen. **Es wird ein umfangreicher und sehr detaillierter Entwurf automatisch generiert und kann in Word und Excel exportiert werden.**

Für eine wirkungsvolle Präsentation in kürzester Zeit werden maßstabsgerechte Entwurfszeichnungen der Biologie und ein Fließschema erzeugt. Auf Wunsch können diese in Farbe gedruckt werden. Weitere Zeichnungen innerhalb des Dimensionierungsteiles erlauben es Ihnen, den Berechnungsstand zu überprüfen.

Das Handbuch versucht, Ihnen einen möglichst vollständigen Überblick über AQUA DESIGNER zu vermitteln.

3.1 AQUA DESIGNER 1.0 bis 9.x

AQUA DESIGNER 1.0 ging gegenüber bisherigen Bemessungsprogrammen neue Wege. Die Struktur des Programmes und die Werkzeuge sind streng an der Praxis orientiert und liefern ein umfangreiches Ergebnispaket.

AQUA DESIGNER 2.0 lieferte umfangreichere Varianten wie Mehrstraßigkeit und weitere Beckenformen, sowie Werkzeuge die von Kunden gewünscht worden waren.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 12 von 378
	3 Einführung	Version: 92-01

AQUA DESIGNER 3.0 stellte alle gängigen Verfahrensvarianten zum Belebungsverfahren, weitere Verbesserungen in den Zeichnungen sowie einige neue Werkzeuge bereit. Insbesondere war es ab dieser Version möglich, Anlagen ohne Schlammstabilisierung und SBR-Anlagen zu berechnen.

AQUA DESIGNER 4.0 wurde an die ATV-Richtlinie A 131 in der Fassung des Weißdruckes von 2000 angepasst. Dies beinhaltete auch neue Bemessungen, wie die Auslegung von Selektor und vorgeschaltetem Anaerobbecken, sowie die Auslegung der Rücklaufschlammförderung und –räumung. Zum SBR-Verfahren wurden Varianten für die Belüftung und verschiedene Funktionen eingebaut, die von Kunden angeregt wurden. Mit tschechisch ist nun die Liste der osteuropäischen EU-Mitglieder komplett.

AQUA DESIGNER 5.0 brachte neben generellen Verbesserungen verschiedener Werkzeuge, die Kaskadendenitrifikation in einem sehr leistungsfähigen Formular und die Sandfangbemessung. Nicht zuletzt haben wir mit französisch und chinesisch weitere Sprachen integriert, die exportorientierten Firmen neue Potentiale erschließen.

AQUA DESIGNER 6.x enthält als Zusatzwerke die Schlammfäulung und die Kohlenstoffdosierung. Damit wurden zum einen wichtige Lücken in der Dimensionierung geschlossen und mit der Fäulung die Möglichkeit geboten, verschiedene Konzepte hinsichtlich Betriebs- und Investitionskosten zu vergleichen. Die Belastung wurde an die ATV-DVWK-A 198 angepasst. Weitere Schlammbehandlungsverfahren nach M 368 wurden ergänzt. Nachklärbecken im Übergangsbereich von horizontaler zu vertikaler Strömung können nun dimensioniert werden. Aufgrund der technischen Entwicklungen wurde das Belüftungsformular um Streifenbelüfter/Plattenbelüfter ergänzt.

Mit **AQUA DESIGNER 7.x** wurde die Anwendung auf eine neue, zukunftsfähige Programmiersprache umgestellt. Für kleine Kläranlagen, bzw. Anlagen mit simultan aerober Schlammstabilisierung haben wir von der ATV-A 126 auf die DWA-A 226 aktualisiert. Die Auslegung der Belüftung geschieht nun nach dem Merkblatt DWA-M 229-1. Dazu wurde das Berechnungsformular deutlich erweitert.

Wir haben **AQUA DESIGNER 8.x** an die aktuelle DWA-A 131 (2016) angepasst: Anpassung von Nachklärbecken, Belegung und Belüftung mit Umstellung des Bemessungsansatzes auf den CSB als Bemessungsgrundlage.

Die aktuellste Version enthält als neue Informationen eine Maschinen- und Messstellenliste und ein automatisch generiertes Fließschema.

Außerdem haben wir begonnen, internationale Bemessungsansätze zu integrieren.

Mit **AQUA DESIGNER 9.1** können Membranbelebungsanlagen nun nach DWA-A 227 bemessen werden. Die Bemessung berücksichtigt nun wichtige Verfahrensschritte, wie die Cross-Flow-Belüftung und die Permeatpumpen. Damit wird auch der Einfluss der Cross-Flow-Belüftung auf die Belüftung insgesamt einberechnet und sie können den Energieverbrauch einer konventionellen Belebungsanlage oder SBR-Anlage mit der Membranbelebungsanlage vergleichen. Auch die anderen Bemessungsansätze, wie der MSIG-Ansatz können für die MBR-Bemessung verwendet werden.

Die Ausgabe- und Zeichnungswerkzeuge wurden ausgetauscht. Hier stehen erweiterte Funktionen zur Verfügung. Dies betrifft alle Ausgaben, die Zeichnungen und Fließbilder

Mit **AQUA DESIGNER 9.2** haben wir die Bedienung der Datenbanken ist übersichtlicher gestaltet. Die Daten werden jetzt in einer Liste dargestellt und können so einfacher ausgewählt werden.

Im Belüftungsformular können Belüfter mit Produkteigenschaften aus Datenbanken ausgewählt werden.

3.2 Konventionen

In dieser Dokumentation werden folgende Schreibkonventionen verwendet:

Fett gedruckt werden...	Namen für Bedienelemente wie Tasten, Optionsfelder, usw. Namen von Formularen, Befehlen, Menütiteln usw, Eingabewerte, Ausgabewerte Verzeichnisse und Dateinamen
Menü > Ausdruck > Erläuterungsbericht	Menübefehle werden durch ">" getrennt
Hinweis: Beispiel:	Beispiele, technische Informationen, Hinweise

3.3 Systemanforderungen

AQUA DESIGNER benötigt einen PC, der die Systemanforderungen von Windows 7, 8 oder Windows 10 erfüllt.

AQUA DESIGNER ist eine Software, die mit einer grafischen Anwenderoberfläche arbeitet und die Merkmale von Windows nutzt. Deshalb muss Windows auf Ihrem Rechner installiert sein, um AQUA DESIGNER einsetzen zu können.

Weiterhin sollte die Bildschirmanzeige auf **Kleiner – 100% (Standard)** eingestellt sein. Sonst kann es zu Überlagerungen von Texten und Schaltflächen in den Formularen kommen.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 14 von 378
	3 Einführung	Version: 92-01

Kleiner - 100 % (Standard)

Mittel - 125 %

Größer - 150 %

Abb. 1: Empfohlene Bildschirmanzeige

3.4 Lieferumfang

AQUA DESIGNER steht auf unserer Internetseite im Download-Bereich www.bitcontrol.info > **Downloads** zum Herunterladen zur Verfügung.

Nach Installation wird Ihnen ein Code angezeigt, den Sie an uns übermitteln müssen. Auf Basis dieses Codes erhalten Sie dann von uns den Freischaltcode für Ihre Programmversion.

Das Handbuch zu AQUA DESIGNER steht ebenfalls im Download-Bereich zum Herunterladen zur Verfügung.

3.5 Installation von AQUA DESIGNER

Sind die Systemanforderungen erfüllt, können Sie AQUA DESIGNER und die ergänzenden Dateien installieren.

Installation

AQUA DESIGNER kann von unserer Internetseite unter www.bitcontrol.info > Downloads heruntergeladen werden. Die Installationsdatei ist gepackt und muss daher erst entpackt werden. Nach dem Entpacken starten Sie die Datei **setup.exe**.

AQUA DESIGNER wird nun auf Ihrem Rechner installiert und liegt zunächst als Demo vor. Haben Sie eine Test- oder Demoversion erhalten, ist der Installationsvorgang abgeschlossen.

3.6 AQUA DESIGNER starten

Sie können AQUA DESIGNER auf verschiedene Arten starten.

Von Desktop oder Taskleiste

Klicken Sie für den Start auf das Symbol für AQUA DESIGNER auf Ihrem Desktop oder in der Taskleiste.



Abb. 2: Start AQUA DESIGNER

Über Start > Alle Programme

Wählen Sie in der Task-Leiste (ganz links) **Start > Alle Programme**.

Klicken Sie dann AQUA DESIGNER an.

Kopierschutz

AQUA DESIGNER enthält einen Kopierschutz in Form eines Softwareschlüssels.

Haben Sie AQUA DESIGNER installiert, müssen Sie beim ersten Start einen Freischaltcode eingeben. Diesen erhalten Sie von BITControl, sobald Sie uns den Site Code und die MID mitgeteilt haben.

Ohne Aktivierung können Sie AQUA DESIGNER in der Demo-Version testen.

AQUA DESIGNER

Site code: 77F4BD46 MID: 118B-1100-0A57-8228

Days left: 0 Uses left: N/A

Activation code

Unlock application

Enter application

LOCKED

Cancel Continue >> English

Abb. 3: Aktivierungsdialg (Site code und MID)

4 Bedienung

4.1 Menü

Die Menüleiste beinhaltet nahezu alle Befehle, die Sie zur Bedienung von AQUA DESIGNER benötigen. Nach Anklicken eines Menüs, beispielsweise **Datei**, öffnet sich ein Menüfenster mit verschiedenen Befehlen. Um einen der angezeigten Befehle auszuführen, klicken Sie ihn einfach an.

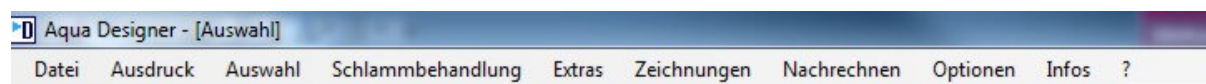


Abb. 4: Menüleiste

Menü	Menübefehl	Beschreibung
Datei	Neu	Neues Projekt beginnen
	Öffnen	Bestehendes Projekt öffnen
	Speichern unter	Projekt unter einem neuen Dateinamen speichern
	Speichern	Projekt speichern
	Datenbank	Projektdateien in eine Access-Datenbank speichern
	Liste der zuletzt geöffneten Dateien	Beim ersten Programmstart müssen Sie die Dateien über Datei > Öffnen aufrufen. Danach können die zuletzt verwendeten Dateien direkt über die Liste aufgerufen werden
	Beenden	Programm beenden
Ausdrucke	Erläuterungsbericht	Beschreibung des gewählten Verfahrens und der gewählten Maschinen
	Klärtechnische Berechnung	Rechnerischer Nachweis für die durchgeführte Berechnung, getrennt für jedes gerechnete Verfahren
	Berechnung Sandfang	Rechnerischer Nachweis der Sandfangberechnung
	Kurzausdruck	Zusammenstellung der wichtigsten Berechnungswerte auf einer Seite
	Maschinenliste	Passend zum Berechnungsverlauf und der ausgewählten Komponenten erhalten Sie eine Maschinen- und Messstellenliste in Excel
Auswahl	A 131, SBR ...	Auswahlformular für die Belebungsverfahren
	Sand- und Fettfang	Auswahlformular für die Sand- und Fettabscheidungsverfahren
Schlammbehandlung	Eindicker	Wahl der statischen Schlammeindickung
	Getrennte aerobe Stabilisierung	Getrennte aerobe Schlammstabilisierung bei Normaltemperatur oder aerob thermophil.
	Schlammfäulung	Anaerobe Schlammstabilisierung
	Schlammstilo	Schlammagerung
Extras	Komponentenauswahl	Auswahl zusätzlicher Baugruppen, die in den Erläuterungsbericht und die Betriebskosten eingehen
	Betriebskosten	Berechnung der Strom-, Schlammabfuhr-, Fällmittel- und Personalkosten, getrennt für jedes Verfahren

Menü	Menübefehl	Beschreibung
	Schlammräumung	Schlamm Bilanz für das Nachklärbecken und die Rücklaufschlammförderung
	Rohrleitungen	Einige wichtige Durchmesser von Wasser-, Schlamm- und Luftleitungen
	Sauerstoffertragswert	Wirtschaftlichkeit des Belüftungssystems in kgO ₂ /kWh
	Vorspeicher	Berechnung des erforderlichen Volumens eines Pufferbeckens bei SBR-Anlagen
Zeichnungen	Zeichnungen	Ausgabe der maßstäblichen Zeichnungen, getrennt für jedes Verfahren
	Ausgabe	Ausgabe der Zeichnungen auf dem Drucker oder als DXF-Datei. Dieser Menüpunkt ist nur aktiv, wenn das Zeichnungsformular geöffnet ist
	Massenermittlung	Ermittlung von Erd-, Beton- und Stahlmassen auf Grundlage der gewählten Beckenabmessungen für Belebung und Nachklärung
	Auftriebsberechnung	Ermittlung des Auftriebes für Belebtschlammbecken und Nachklärbecken auf Grundlage der Massen
	Fließschema	Erstellung eines Fließschemas, basierend auf dem Berechnungsverlauf und der Komponentenauswahl
	Nachklärbecken	Nachrechnen vorhandener Becken, Ermittlung der zulässigen hydraulischen Beschickung
Nachrechnen	Nachklärbecken	Nachrechnen vorhandener Nachklärbecken
Optionen	Sprachwahl	Auswahl der Bearbeitungs- und Ausgabesprache
	Bedienung	Verschiedene Einstellungen für den Berechnungsverlauf, den Umfang der Berechnung und den Umfang und die Art der Ausgabe
	Verfahren	Einstellung des Denitrifikationsverfahrens, der Belüftungstechnik und einiger weiterer Varianten
	Allgemeine Konstanten	Parameter für verschiedene Formeln, Randbedingungen und Bauwerksabmessungen
	Konstanten CSB	Parameter für Formeln einer Bemessung auf Grundlage des CSB
	Konstanten Hochschulgruppe	Wie oben für den Hochschulgruppenansatz.
Infos ?	Über AQUA DESIGNER	Version, Lizenz, Adressen
	Über BITControl	Homepage BITControl
	?	Aufruf der Offlinehilfe, wie F1

Tabelle 1: Funktionen Menüleiste

4.2 Eingaben

Eingabefeld

Bewegen Sie den Mauszeiger in ein Eingabefeld und klicken zweimal in das Feld, so wird der dort angegebene Wert markiert. Eine Eingabe über die Tastatur überschreibt den vorgelegten Wert.

Verlassen Sie das Eingabefeld mit der Maus oder der Tastatur. Der eingegebene Wert wird übernommen.

A 126 Grunddaten

Organische Belastung

gering hoch hoch und schwankend

Bemessungsgrößen

Schlammindex (75-100 ml/g) ml/g

TS im Belebungsbecken (<5 kg/m³) kg/m³

BSB5-Raumbelastung (<0,25 kg/(m³*d)) kg/(m³*d)

Rücklaufverhältnis

Denitrifikation

Phosphatelimination

Berechnen

Abbrechen OK

Abb. 5: Bedienelemente in den Formularen

Optionsfelder

In verschiedenen Formularen haben Sie die Möglichkeit zwischen Optionen auszuwählen. Dabei muss sich - im Unterschied zu Kontrollkästchen - für eine Option entschieden werden. Bei Öffnen des Formulars ist immer eine Option markiert.

Kontrollkästchen

Reinigungsvorgänge oder Baugruppen können als Zusatzmodule ausgewählt werden. Durch Ankreuzen des entsprechenden Kontrollkästchens werden die gewählten Module in die Berechnung bzw. in den Ausdruck aufgenommen.

4.3 Tastaturfunktionen

Die Bedienungselemente können auch über die Tastatur angesprochen werden.

Einige Tastaturfunktionen sind im Folgenden aufgeführt. Sie entsprechen dem Windows-Standard.

Funktionstaste

F1	Online-Hilfe wird kontextsensitiv aktiviert
F10	Das erste Menü in der Menüleiste wird aktiviert

Tastenkombinationen

strg + esc	zu einer anderen aktiven Windows-Anwendung wechseln
alt + tab	zum zuletzt verwendeten Anwendungsprogramm wechseln
alt + Drucktaste	aktives Fensters in die Zwischenablage kopieren
Drucktaste	Abbild des Bildschirms in die Zwischenablage kopieren
alt + Leertaste	Systemmenü öffnen
alt + F4	Programm beenden
alt	Das erste Menü in der Menüleiste wird aktiviert

Tabelle 2: Funktionstasten und Tastenkombinationen

Wie Sie an der Auflistung der Tastaturfunktionen erkennen ist es möglich, neben AQUA DESIGNER auch andere Windows-Anwendungen zu öffnen. Sie können also parallel in einer Textverarbeitung oder einer Tabellenkalkulation arbeiten. Dies kann sinnvoll sein, wenn Sie bereits vorhandene Berechnungen aus anderen Anwendungsprogrammen mit einer Dimensionierung im AQUA DESIGNER überprüfen wollen.

4.4 Zentrale Bedienoberfläche

Das Übersichtsfenster ist das zentrale Formular in AQUA DESIGNER. Die verschiedenen Rechenwege und Verfahrensvarianten in AQUA DESIGNER sind hier grafisch dargestellt. Von dem **Übersichtsfenster** aus wird der Anwender durch die Dimensionierung geführt, wobei die farbig hinterlegten Auswahlfelder den aktuellen Bearbeitungsstand der Berechnung anzeigen.

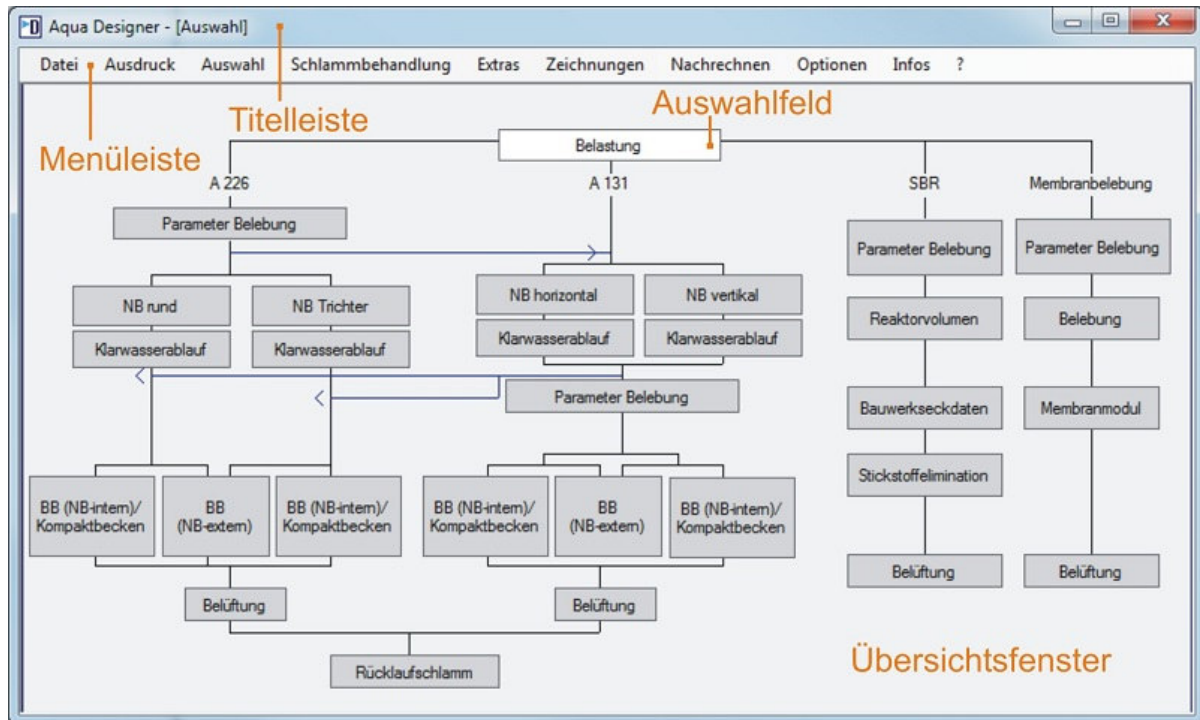


Abb. 6: Bedienung

Bevor Sie eine Berechnung durchführen, haben Sie überlegt, welche Bemessungsrichtlinie und welches Reinigungsverfahren Sie verwenden wollen. Voreingestellt ist in AQUA DESIGNER bei Wahl der Richtlinie A 131 die Ausgabe von 2016. Als Reinigungsverfahren ist intermittierende Denitrifikation und als Belüftungssystem Membranbelüftung eingestellt.

Wollen Sie mit anderen Vorgaben rechnen, können Sie diese unter **Optionen > Verfahren** einstellen. Sie haben in diesem Formular auch die Möglichkeit, ein vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken oder einen vorgeschalteten aeroben Selektor hinzu zu wählen.

Haben Sie mit **Datei > Neu** die Berechnung eines neuen Projektes gewählt, ist zunächst das Feld **Belastung** weiß markiert. Klicken Sie einfach auf dieses Feld. Es öffnet sich das Formular **Belastung** zur Eingabe der Bemessungsgrunddaten. Haben Sie das Formular durchlaufen, gelangen Sie mit **OK** zurück zum **Übersichtsfenster**. Das Feld **Belastung** ist nun grün markiert. Die grüne Markierung zeigt an, dass dieser Schritt schon gerechnet ist. Es sind nun die nächsten möglichen Schritte weiß markiert. Haben Sie einen Einwohnerwert kleiner 5.000 EW gewählt, stehen Ihnen alle Berechnungsvorschriften zur Verfügung. Das heißt, Sie können entscheiden, ob Sie eine kontinuierlich durchflossene Anlage nach A 226 oder A 131 berechnen wollen oder eine diskontinuierlich durchflossene Anlage nach M 210.

Merkmale der zentralen Bedienoberfläche

Flexibilität...

- Zugriff auf bereits berechnete Dimensionierungsgrößen ist jederzeit möglich
- Korrektur kann an einer beliebigen Ebene der Berechnung ansetzen
- Varianten können parallel berechnet und gegenübergestellt werden

Übersichtlichkeit...

- Verfahrensvarianten sind im Übersichtsfenster als Flussdiagramm dargestellt
- Führung durch den AQUA DESIGNER über farbig hinterlegte Auswahlfelder
- aktueller Bearbeitungsstand und Optionen werden angezeigt

4.5 Titelleiste, Menüleiste und Projektname

In der **Titelleiste** werden Pfad- und Dateiname der aktuellen Datei angegeben.

In der **Menüleiste** sind jeweils nur die Menüpunkte aktiv, die zum jeweiligen Berechnungsstand auch sinnvoll gewählt werden können.

Im **Rahmen** des Übersichtsfensters wird der **Projektname** angezeigt.

Bei **Datei > Neu** erscheint zunächst als Projektname unbenannt.

4.6 Auswahlfelder

Auswahlfelder sind Schaltflächen, hinter denen die verschiedenen Formulare zur Eingabe und Berechnung angelegt sind.

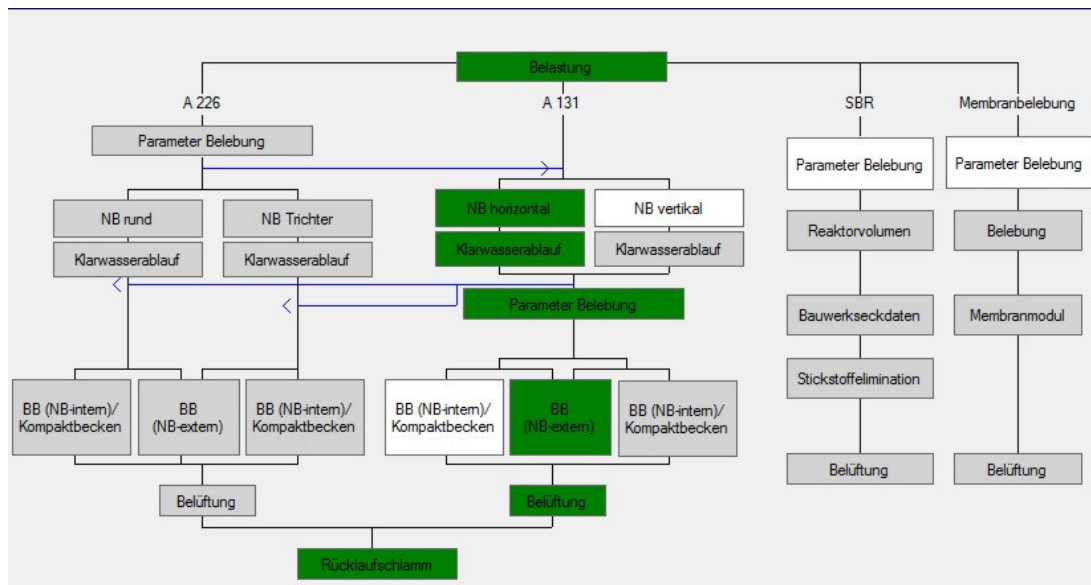


Abb. 7: Vollständige Berechnung nach A131

Die farbig hinterlegten **Auswahlfelder** zeigen den Bearbeitungsstand einer Berechnung an. So sind die jeweils in der aktuellen Berechnungsphase möglichen Optionen durch weiß hinterlegte Auswahlfelder gekennzeichnet. Ist beispielsweise das **Übersichtsfenster** mit **Datei > Neu** geöffnet worden, so ist nur das Auswahlfeld **Belastung** weiß hinterlegt. Wurde ein Berechnungsschritt durchgeführt, ist das betreffende Feld grün markiert. Felder, die nicht ausgewählt werden können, sind grau hinterlegt.

Die Dimensionierung der biologischen Stufe ist beendet, wenn ein Zweig des

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 23 von 378
	4 Bedienung	Version: 92-01

Flussdiagrammes von der **Belastung** bis zum **Rücklaufschlamm** vollständig durchgerechnet und somit durchgängig grün markiert worden ist.

Hinweis:

Wird ein bereits berechnetes Formular erneut aufgerufen und verändert, muss der anschließende Berechnungsverlauf wieder neu durchgeführt werden. Dies ist notwendig um die Konsistenz der Berechnung für alle möglichen Varianten sicherzustellen.
 Wollen Sie eine Änderung nicht übernehmen, verlassen Sie das Fenster mit **Abbrechen**. Die ursprüngliche Berechnung bleibt dann erhalten. Sie können also jederzeit einen beliebigen Rechenschritt kontrollieren oder variieren, ohne den Rest der Rechnung neu durchführen zu müssen.

4.7 Formulare, Eingabe- und Ergebnisfenster

Hinter jedem Auswahlfeld der zentralen Bedieneroberfläche befindet sich ein Formular zur Eingabe bzw. Berechnung von Daten. Die Bezeichnung des Auswahlfeldes gibt dabei das Thema des dahinter liegenden Formulars an.

Die einzelnen Formulare sind in Eingabe- und Ergebnisfenster gegliedert.

Im Eingabefenster werden für die einzelnen Eingabefelder Werte vorgelegt, wie sie nach den Richtlinien der ATV oder aus dem Berechnungsverlauf sinnvoll erscheinen. Diese Werte können vom Anwender verändert werden. Unsinnige oder fehlerhafte Eingaben werden in festgelegten Grenzen abgefangen. Es erscheint eine Warnmeldung.

Die Fehlerabfrage-Routine entbindet den Anwender nicht davon, seine Eingaben nach sinnvollen Kriterien zu wählen.

Nach Drücken der Berechnen-Taste erscheint das Ergebnisfenster. Hier werden die in der jeweiligen Phase berechneten Kenngrößen angezeigt.

Jedes Formular wird mit **OK** verlassen.

Mit **Abbrechen** verlassen Sie das aktuelle Formular ohne die Änderungen zu übernehmen. Der ursprüngliche Zustand der Berechnung wird wieder hergestellt. Die Anzeige im **Übersichtsfenster** entspricht derjenigen vor Öffnen des letzten Berechnungsformulars.

5 Erste Schritte

Auf unserer Homepage www.bitcontrol.info finden Sie Einführungsfilme zu verschiedenen Themen. Hier finden Sie auch Anleitungen für die ersten Schritte in AQUA DESIGNER.

5.1 Demo-Modus

Haben Sie eine Demoversion installiert, sind die Funktionen eingeschränkt. Nach dem Start von AQUA DESIGNER erscheint ein Startmenü.

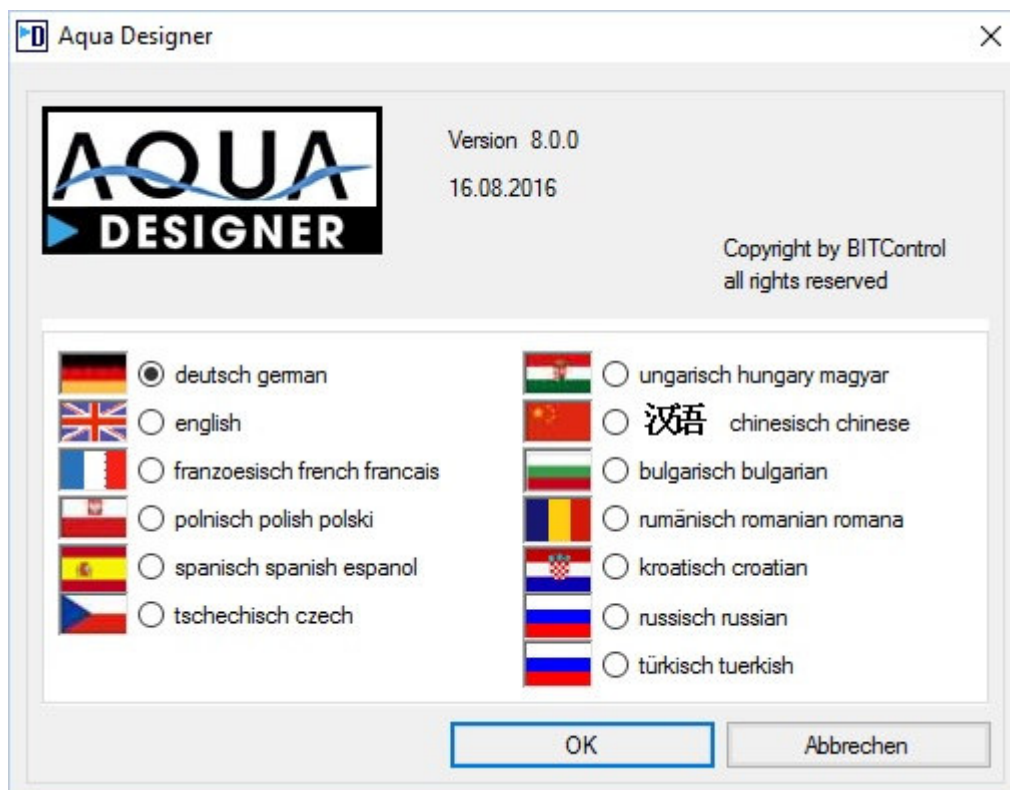


Abb. 8: Startmenü zur Auswahl der Arbeitssprache

Hier wählen Sie Ihre Arbeitssprache.

Anschließend erscheint die Startoberfläche. Ein neues Projekt beginnen Sie mit **Datei > Neu**. Es erscheint das Auswahlformular. Die Vorgehensweise zur Berechnung eines Projektes ist weiter unten in diesem Kapitel beschrieben.

Beachten Sie, dass im Demomodus nur Projekte mit 5.555 oder 55.555 Einwohnerwerten gerechnet werden können. Sie müssen also im Formular Belastung in das Feld **Einwohnergleichwerte** entweder den Wert **5555** oder **55555** eingeben.

5.2 Einführung

An zwei Beispielen lernen Sie die Vorgehensweise bei der Berechnung der biologischen Stufe einer Kläranlage. Anschließend stellen Sie einen Entwurf, bestehend aus Erläuterungsbericht, klärtechnischer Berechnung und Betriebskostenberechnung zusammen.

Nachdem Sie das Projekt unter einem Dateinamen gespeichert haben, berechnen Sie die Beton-, Stahl- und Erdmassen. Anhand der gewählten Massen ermitteln Sie die Auftriebssicherheit des Beckens bzw. der Becken. Abschließend speichern Sie das Gesamtprojekt.

Im ersten Beispiel rechnen Sie ein Projekt nach der ATV-A 226 ohne Berücksichtigung von Optionen wie Denitrifikation, Phosphatelimination oder gewerblichem Abwasseranteil. Im zweiten Beispiel führen Sie eine Berechnung nach ATV-A 131 durch. Hier werden mögliche Reinigungsvorgänge und sonstige ergänzende Funktionen mit berücksichtigt.

Wollen Sie direkt ein fertiges Projekt anschauen und bearbeiten, stehen Ihnen Beispieldateien im Projektverzeichnis zur Verfügung. Mit **Datei > Öffnen** können Sie diese Dateien laden und die weitergehenden Funktionen wie Zeichnungen oder Massenermittlung ausführen.

5.3 Berechnung nach DWA-A 226

5.3.1 Projekt erstellen

Wählen Sie in der Menüleiste **Datei > Neu**, um ein neues Projekt zu erstellen. Es erscheint das **Übersichtsfenster** - die zentrale Bedieneroberfläche - für die Dimensionierung.

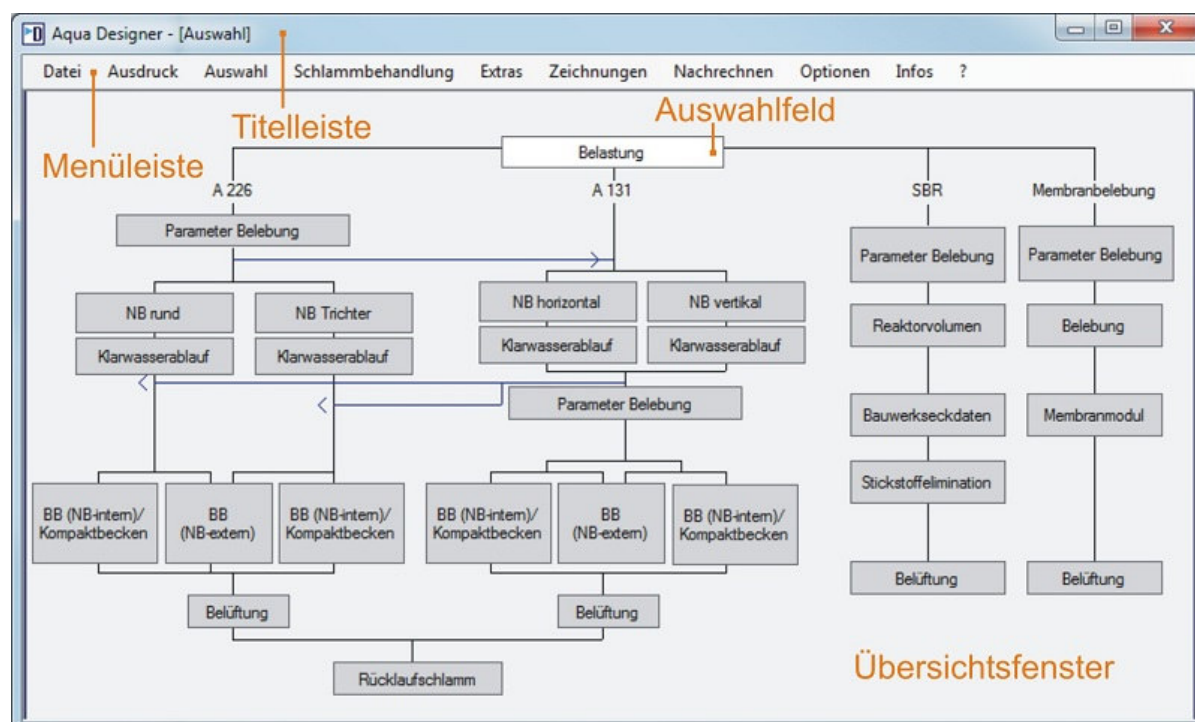


Abb. 9: Bedienung

Im **Übersichtsfenster** werden Sie anhand farbig markierter Auswahlfelder durch die Berechnung geführt.

Die jeweils in der aktuellen Berechnungsphase möglichen Optionen sind durch weiß hinterlegte Auswahlfelder gekennzeichnet. Wurde ein Berechnungsschritt durchgeführt, ist das betreffende Feld **grün** markiert.

Felder, die nicht angewählt werden können, sind **grau** hinterlegt.

Am Beginn der Dimensionierung ist das Auswahlfeld **Belastung** **weiß** markiert.

5.3.2 Belastung

Klicken Sie das Auswahlfeld **Belastung** an. Es öffnet sich ein Formular **Belastung**. Hier geben Sie die Grundwerte für die Kläranlagenbelastung ein.

Parameter	Code	Value	Unit
Einwohnerwert		2000	
Divisor Tagesspitze xQmax	xQmax Standard	9,11	h/d
Spez. Schmutzwasserabfluss		125,00	l/(E*d)
Fremdwasseranfall		50,00	%
Mischwasserfaktor fS,QM		1,00	
Spez. BSB5-Fracht	b.dbsb5	60,00	g/(E*d)
Spez. CSB-Fracht	b.dcsb	120,00	g/(E*d)
Spez. TSo-Fracht	b.dts	70,00	g/(E*d)
Spez. TKN-Fracht	b.dkn	11,00	g/(E*d)
Spez. P-Fracht	b.dp	1,80	g/(E*d)
Spez. NO3-N-Fracht	b.dno3	0,00	g/(E*d)

Abb. 10: Eingabe der Frachten und Wassermengen

Gehen Sie mit der Maus in das Eingabefeld **Projekt** und geben Sie einen Projektnamen ein. Mit der Maus oder der Tabulatortaste gelangen Sie in das Eingabefeld **Einwohnerwerte**. Geben Sie **2000** ein.

Nachdem Sie das Eingabefeld mit der Maus oder der Tastatur (Tabulatortaste) verlassen haben, erscheint im Eingabefeld **Spez. häuslicher Schmutzwasseranfall 125 l/(E*d)**.

Dies ist ein von der ATV empfohlener Wert.

Gehen Sie nun direkt mit der Maus auf **Berechnen**. Unter dem Eingabefeld erscheint das Fenster **Rohabwasser**. Im Fenster **Rohabwasser** sind die täglichen Frachten und

Abwassermengen dargestellt.

Projekt
Projektname Erste Schritte A226

Spezifische Mengen Absolute Mengen

Spezifische Mengen

Einwohnerwert 2000

Divisor Tagespitze xQmax xQmax Standard 3,11 h/d

Spez. Schmutzwasserabfluss 125,00 l/(E*d)

Fremdwasseranfall 50,00 %

Mischwasserfaktor IS.QM 1,00

Spez. BSB5-Fracht b.dbeb5 60,00 g/(E*d)

Spez. CSB-Fracht b.dcab 120,00 g/(E*d)

Spez. TSo-Fracht b.dts 70,00 g/(E*d)

Spez. TKN-Fracht b.dkn 11,00 g/(E*d)

Spez. P-Fracht b.dp 1,80 g/(E*d)

Spez. NO3-N-Fracht b.dno3 0,00 g/(E*d)

Vorklämung

Trübwasser

Industrieller Schmutzwasseranfall 0,00 m3/d

Berechnen

Rohabwasser

	Kommunal	Trübwasser	Industrieller Schmutzwasseranfall	
BSB5-Fracht_gesamt Bd.BSB5.Z	120,00	0,00	0,00	120,00 kg/d
CSB-Fracht_gesamt Bd.CSB.Z	240,00	0,00	0,00	240,00 kg/d
TSo-Fracht_gesamt Bd.TS.Z	140,00	0,00	0,00	140,00 kg/d
TKN-Fracht_gesamt Bd.TKN	22,00	0,00	0,00	22,00 kg/d
P-Fracht_gesamt Bd.P.Z	3,60	0,00	0,00	3,60 kg/d
NO3-N-Fracht_gesamt Bd.NO3.Z	0,00	0,00	0,00	0,00 kg/d
Trockenwetterzufluss				32,65 m3/h
Mischwasserzufluss				32,65 m3/h
			Qd.kont	375,00 m3/d

OK Abbrechen

Abb. 11: Berechnung der Frachten des Rohabwassers

Mit **OK** verlassen Sie das Formular **Belastung**. Es erscheint wieder das **Übersichtsfenster**. Da ein Einwohnergleichwert ≤ 5.000 EW gewählt wurde, kann laut ATV sowohl nach A 226 als auch nach A 131 gerechnet werden.

5.3.3 Parameter Belebung

Wählen Sie das Auswahlfeld **Parameter Belebung** für die Berechnung nach DWA-A 226. Klicken Sie es dazu mit der Maus an oder bewegen Sie sich mit den Pfeiltasten in das Feld. Es öffnet sich das Formular **A 226 Parameter Belebung**.

A 226 Grunddaten

Denitrifikation
 Phosphatelimination

Grunddaten

Schlammindex (75-150 ml/g) ml/g

Rücklaufverhältnis

Schlammalter, (Denitrifikation >= 25 d) d

Spez. Überschussschlammproduktion kgTS/kgBSB5

Eindickzeit h

Nachklärbecken

Trichterbecken

Rundbecken

Ergebnis

TS im Belebungsbecken (<6,3 kg/m ³)	5,04	kg/m ³
BSB5-Raumbelastung (<0,25 kg/(m ³ *d))	0,20	kg/(kg*d)
Spez. Belebungsbeckenvolumen (fBB)	298	l/E
Belebungs Volumen	595	m ³
Überschussschlammproduktion (C+P)	120,	kg/d

Phosphatelimination

Ergebnis

Spez.	0,00	kg/kgBSB5
Überschussschlammproduktion	0,00	kg/d
Anteil am TS-Belebungs	0,00	kg/m ³
Fällmittel-Verbrauch (Auslegung)	0,00	l/d

Abb. 12: Eingabe der Grunddaten nach ATV A 226

Übernehmen Sie die Vorgaben des Formulars und drücken Sie **Berechnen**. Es erscheint das Ergebnis der Berechnung.

Verlassen Sie das Formular, indem Sie **OK** anklicken.

Im **Übersichtsfenster** sind die bisher berechneten Auswahlfelder grün markiert, das heißt die zugehörigen Eingaben und Berechnungen wurden bereits durchgeführt. Die möglichen Rechenschritte der nächsten Ebene sind im **Übersichtsfenster** weiß markiert. Da ein Nachklärbecken gemäß DWA-A 226 auch nach A 131 gerechnet werden darf, sind alle Felder dieser Ebene weiß hinterlegt.

5.3.4 Nachklärbecken

Wählen Sie im **Übersichtsfenster** das Feld **NB Trichter** im linken Teil für A 226. Übernehmen Sie den Wert für die Anzahl der Nachklärbecken. Dann öffnet sich das **Formular A226 Nachklärbecken** für vertikale Durchströmung als Trichterbecken.

A226 Nachklärbecken

Durchmesser, erforderlich (ANB,th)	6,45	m
(ANB)	8,97	m
Durchmesser, gewählt	9,00	m
Trichterwinkel	60,00	°

Flächenbeschickung	1,03	m/h
theor. erforderliche Tiefe	6,55	m
Höhe gesamt	8,43	m
Höhe Zylinder	0,98	m
Höhe Trichter	7,45	m
Volumen	224,84	m ³

Abb. 13: Vertikal durchströmtes Nachklärbecken nach ATV A 226

Übernehmen Sie den vorgeschlagenen Durchmesser. Das Nachklärbecken ist damit berechnet. Verlassen Sie das Formular **NB vertikal A 226**, indem Sie **OK** mit der Maus anklicken.

5.3.5 Klarwasserablauf

Im Formular **Klarwasserablauf** wählen Sie die Option **Tauchrohre**.

Es erscheint ein Fenster, in dem die Länge je Tauchrohr, ermittelt aus dem Durchmesser des Nachklärbeckens, angezeigt wird. Sie wählen nun den Durchmesser der Löcher und die Anzahl der Tauchrohre und drücken **Berechnen**. Anschließend erscheinen ein Ergebnis und ein vorgelegter Wert für den Durchmesser der Tauchrohre.

Übernehmen Sie diesen Wert und verlassen Sie das Fenster mit **OK**.

Klarwasserablauf

Überfallschwelle Tauchrohre

Tauchrohre

Länge je Tauchrohr 3,47 m

Durchmesser Löcher mm

Anzahl Tauchrohre

Anzahl Löcher 15

Abstand der Löcher (>10 cm) 138,8 cm

Rohr-Durchmesser, erforderlich 80 mm

Rohr-Durchmesser, gewählt

Abb. 14: Klarwasserablauf und Berechnung der Tauchrohre

5.3.6 Belebungsbecken

Wählen Sie das Auswahlfeld **BB (NB intern)**. **NB intern** bedeutet, dass das Nachklärbecken zentrisch im Belebungsbecken angeordnet ist.

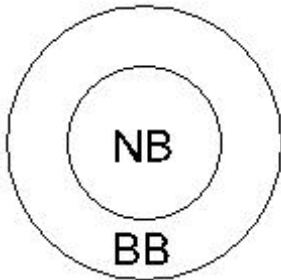


Abb. 15: Belebungsbecken und internes Nachklärbecken

Es öffnet sich das Formular **A 226 Belebungsbecken**. Als erstes wählen Sie über die Optionfelder die Bauform des Nachklärbeckens.

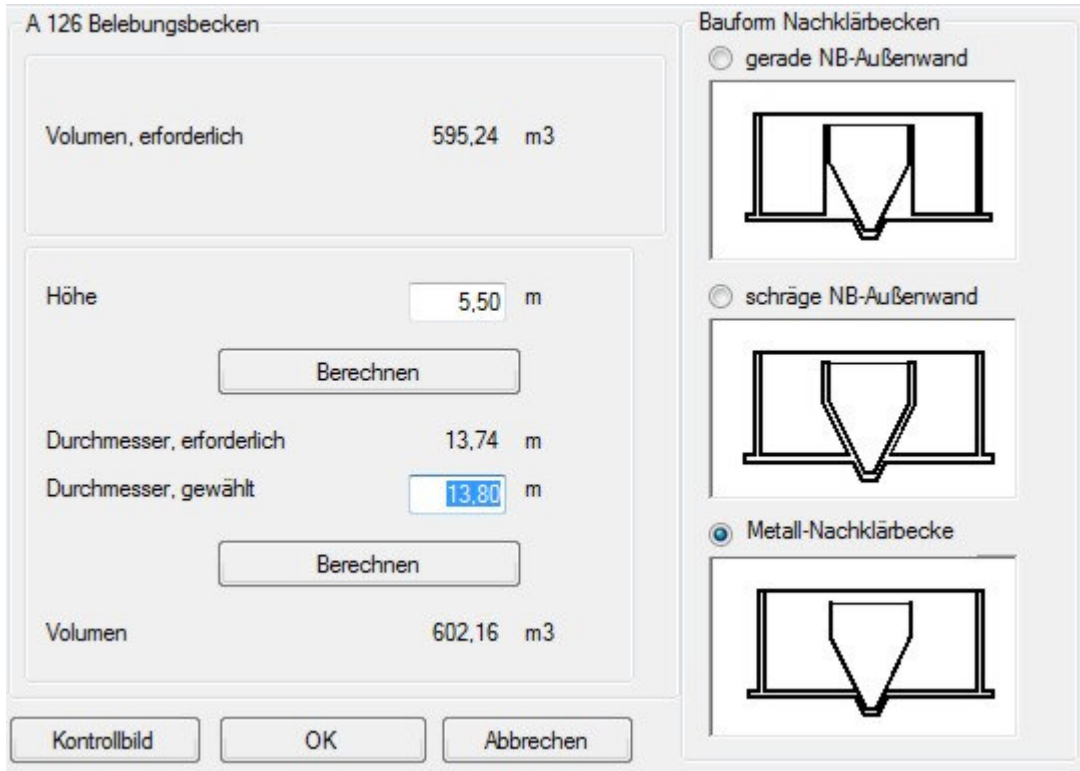


Abb. 16: Belebungsbecken mit vertikal durchströmten Nachklärbecken nach ATV A 226

Indem Sie verschiedene Höhen eingeben, können Sie unterschiedliche Beckenproportionen durchprobieren.

Wählen Sie eine Höhe von **5 m** und drücken die Taste **Kontrollbild**. Es erscheint eine maßstäbliche Darstellung des gewählten Beckens. Mit **OK** verlassen Sie das Kontrollbild wieder.

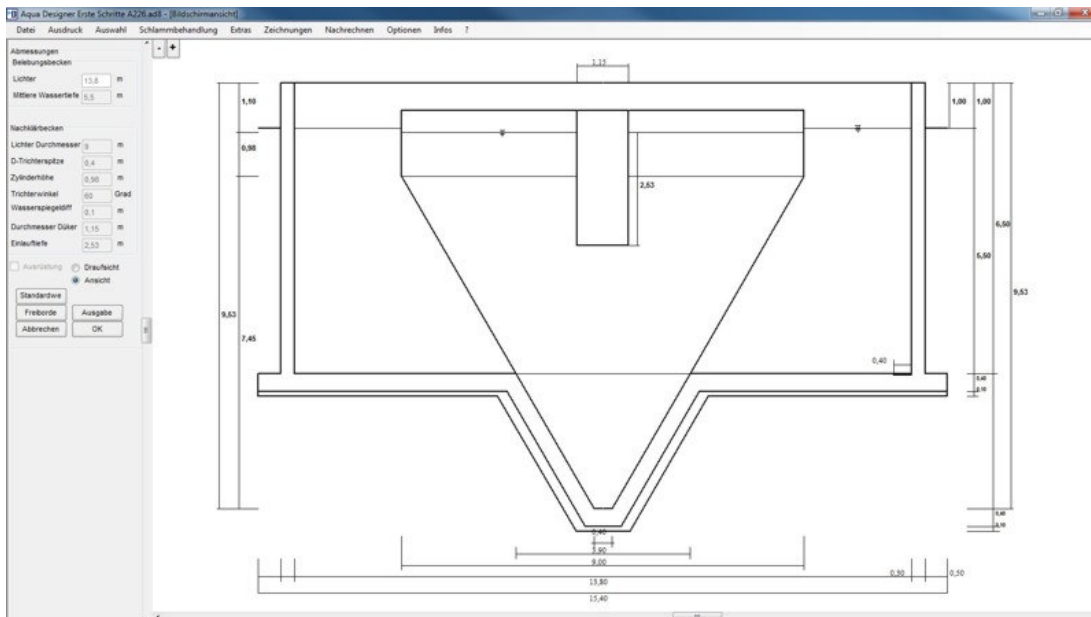


Abb. 17: Kontrollbild

Nachdem Sie sich für eine Wassertiefe entschieden haben, verlassen Sie das Fenster mit **OK**.

5.3.7 Belüftung

Wählen Sie das Auswahlfeld **Belüftung**. Es erscheint ein Fenster **Sauerstoffeintrag**. Aufgrund des gewählten Rechenganges wird eine gemeinsame Umwälzung und Belüftung vorgegeben.

Abb. 18: Sauerstoffeintrag mit gemeinsamer Umwälzung und Belüftung

Übernehmen Sie die Vorgaben und drücken Sie **Berechnen**. Das Ergebnis der Berechnung wird angezeigt. Es öffnet sich automatisch ein weiteres Fenster **Gebläse** zur Auswahl der Verdichter für die Druckluftversorgung. Geben Sie im Eingabefeld **Anzahl Gebläse 2** ein.

Hersteller	Baureihe	Fabrikat	Gegendruck (mbar)	Förderung (m³/h)	Nennleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Strom (A)	Spannung (V)	Motoreffizienzgrad (%)	cosφ	Datenquelle
Aerzen	Delta Blower G5	GM 220 L	600	7740	200	164	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 220 L	600	8280	200	176	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 150 S	600	8580	250	183	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 150 S	600	8920	250	188	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 220 L	600	9540	250	202	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 220 L	600	10200	250	216	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 220 L	600	10980	315	230	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 220 L	600	12600	315	266	0	0	96	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 220 L	600	13380	315	285	0	0	96	0	BITControl
Becker		3.100	610	90	4	3.1	0	0	83	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 7 L	650	180	7,5	5,7	0	0	83	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	650	189	7,5	5,3	0	0	83	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 4 S	650	194,4	7,5	5,4	0	0	83	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 10 S	650	201	7,5	6,1	0	0	83	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 7 L	650	294	11	8,1	0	0	87	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 7 L	650	310	11	8,2	0	0	87	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 7 L	650	404	11	10	0	0	87	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 15 L	650	552	18,5	14	0	0	91	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 15 L	650	620	18,5	14,6	0	0	91	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 15 L	650	735	22	18	0	0	92	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 35 S	650	741	30	19	0	0	93	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	900	37	19	0	0	93	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	1200	30	27,4	0	0	93	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	1350	37	25	0	0	93	0	BITControl
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	1470	37	26	0	0	93	0	BITControl

Abb. 19: Datenbank für Gebläse

Geforderte Werte

Gegendruck (mbar) 670

Förderung (m³/h) 237,1

Gebläse-Datenbank 358

Gegendruck (mbar) 700

Förderung (m³/h) 238,2

Nennleistung (kW) 11

Leistungsaufn. (Betr.Pkt) (kW) 7,49

Motoreffizienzgrad (%) 87

Bezeichnung GM 7 L

Richtpreis (Euro) 1

Suchen

Ändern

Neu

Löschen

Übernehmen

Abbrechen

Abb. 20: Datenbank für Gebläse

Drücken Sie die Taste **Datenbank**. Es öffnet sich die Datenbank **Gebläse**. Das am besten geeignete Gebläse aus der Datenbank wird vorgeschlagen. Die Auswahlkriterien finden Sie unter dem Kapitel Datenbank.

Drücken Sie **Übernehmen** und kehren zurück in das Formular **Belüftung**.

Klicken Sie auf die Taste **Membranbelüftung**.

Es öffnet sich das Formular zur Auslegung der Belüftungstechnik.

Gitter festlegen

Anzahl Gitter

Rührer je Gruppe

Belüfterform wählen

Schlauchbelüfter

Tellerbelüfter

Streifenbelüfter

Gitterform festlegen

Anzahl Querverteiler

Gleichmäßige

abgestufte Aufteilung

Schlauchbelüfter

Beaufschlagung m³/m/h

Einzellänge m

Durchmesser m

Beaufschlagung, gewählt m³/m/h

Abb. 21: Parameter der Membranbelüftung

Aqua Designer - [Bildschirmsicht]

Datei Ausdruck Auswahl Schlammbehandlung Extras Zeichnungen Nachrechnen Optionen Infos ?

Gitter festlegen

Anzahl Gitter

Rührer je Gruppe

Belüfterform wählen

Schlauchbelüfter

Tellerbelüfter

Streifenbelüfter

Gitterform festlegen

Anzahl Querverteiler

Gleichmäßige

abgestufte Aufteilung

Schlauchbelüfter

Beaufschlagung m³/m/h

Einzellänge m

Durchmesser m

Beaufschlagung, gewählt m³/m/h

Belüftersegment

Gitter zusammenfassen

1 Becken	
Gesamtlänge	65,5 m
Erforderlich	66 m
Gewählt	10
Anzahl Gitter:	10
1 Gitter:	
Mindestlänge:	6,5 m
Anzahl Kerzen:	12
Einzellänge:	0,6 m
Gesamtlänge:	6,6 m

Abb. 22: Membranbelüftung

<u>1 Becken</u>	
Gesamtlänge	
Erforderlich:	63,5 m
Gewählt:	64 m
Anzahl Gitter:	8
<u>1 Gitter:</u>	
Mindestlänge:	7,9 m
Anzahl Kerzen:	8
Einzellänge :	1 m
Gesamtlänge :	8 m

Abb. 23: Belüfterlängen

Wenn Sie die Parameter der Membranbelüftung (Anzahl Gitter, Länge, Beaufschlagung, etc.) ändern, klicken Sie nach Eingabe der Werte auf **Ausgabe**. Die zeichnerische Darstellung wird aktualisiert. Im unteren Fenster sehen Sie ein einzelnes Gitter vergrößert und links daneben die Daten zur Belüftungstechnik.

Verlassen Sie das Formular **Membranbelüftung** mit **OK** und wählen Sie im Übersichtsfenster das Auswahlfeld **Rücklaufschlamm**.

5.3.8 Rücklaufschlamm

Im Formular **Rücklaufschlammförderung** stehen Ihnen drei Optionen für die Förderung des Rücklaufschlammes zur Verfügung.

Wählen Sie die Rücklaufschlammförderung mit Kreiselpumpe. Es öffnet sich das Fenster **Kreiselpumpe**.

Rücklaufschlammförderung		Kreiselpumpe	
Rücklaufverhältnis	1,50	<input type="checkbox"/> Saugräumer	
<input type="radio"/> Drucklufterheber		Förderstrom QRS	48,98 m3/h
<input checked="" type="radio"/> Kreiselpumpe		Anzahl Pumpen	1
<input type="radio"/> Schneckenpumpe		Förderhöhe	1,5 m WS
OK	Abbrechen	Datenbank	
		Förderstrom	124,00 m3/h
		Förderhöhe	1,5 m WS
		Nennleistung	2,0 kW

Abb. 24: Rücklaufschlammförderung mit Kreiselpumpe

Geben Sie im Eingabefeld **Anzahl Pumpen 1** ein und klicken Sie auf **Datenbank**. Übernehmen Sie die vorgeschlagene Pumpe. Verlassen Sie das Formular **Rücklaufschlammförderung** mit **OK**.

5.3.9 Speichern

Sie haben nun eine Berechnung nach dem ATV Arbeitsblatt A 226 komplett durchgeführt. Dies erkennt man auch daran, dass eine Linie durchgängig von der **Belastung** bis zum **Schlamm-silo** grün markiert ist.

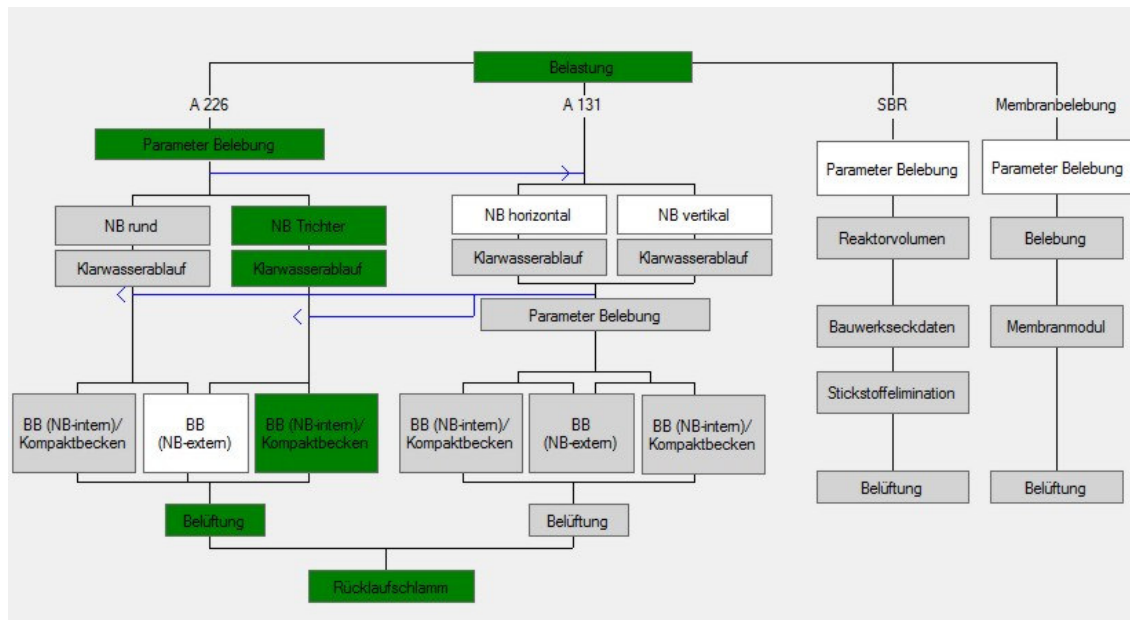


Abb. 25: Übersichtsfenster mit vollständiger Berechnung nach DWA-A 226

Es ist nun sinnvoll, die durchgeführte Berechnung zu speichern, damit keine Daten verloren gehen. Wählen Sie im Menü **Datei** den Befehl **Speichern Unter**. Es erscheint das Standard-Menü von Windows. Als Standardendung für die AQUA DESIGNER Dateien wird die Kennung **.ad9** verwendet. Behalten Sie diese Endung bei, damit AQUA DESIGNER die Datei automatisch erkennt.

5.3.10 Schlamm-silo

Bevor Sie die Betriebskosten im Menü **Extras** berechnen können, müssen Sie das Schlamm-silo auslegen. Gehen Sie dazu in das Menü **Schlammbehandlung**.

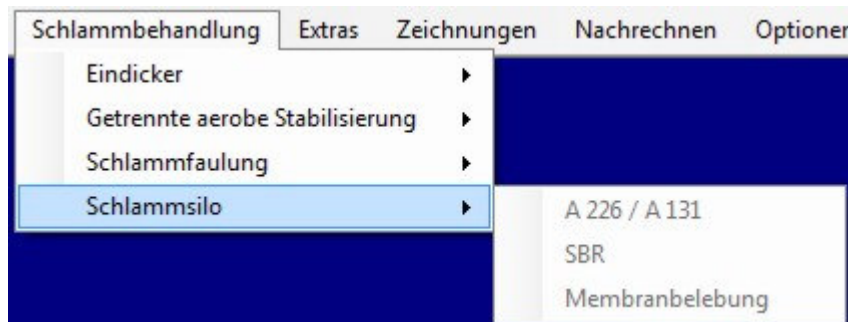


Abb. 26: Menü > Schlammbehandlung

Wählen Sie das Auswahlfeld **Schlamm-silo**. Im Formular **Schlamm-silo** übernehmen Sie alle Vorgaben und drücken **Berechnen**. Als Ergebnis erscheint das erforderliche Nutzvolumen des Silos. Da nur ein Silo gewählt wurde, entspricht das angegebene Volumen dem erforderlichen Gesamtvolumen.

Schlamm-silo

Rührwerk

Kreiselpumpe

Schlamm-lagerzeit 90,0 d

Anzahl der Silos 1

Berechnen

Volumen je Silo, erforderlich 216,00 m³

Durchmesser, gewählt 7,00 m

Berechnen

Höhe 5,61 m

OK Abbrechen

Abb. 27: Auslegung des Schlamm-silos

Gehen Sie mit der Maus in das Eingabefeld **Durchmesser, gewählt** und ersetzen Sie die 7 durch **5,5**. Drücken Sie **Berechnen**. Als Ergebnis erscheint die erforderliche Nutzhöhe. Drücken Sie die Taste **OK** um das Formular zu verlassen.

5.3.11 Entwurf zusammenstellen

Im Menü **Ausdruck** können Sie sich nun das Ergebnis der klärtechnischen Berechnung anschauen. Darüber hinaus kann aus verschiedenen Zusatzfunktionen ein genehmigungsfähiger Entwurf zusammengestellt werden. Dabei ist die Ausgabe auf den Bildschirm, auf den Drucker und in ein Textverarbeitungsprogramm oder Excel möglich.

Die Extras - Auswahl von Bauwerkskomponenten für die mechanische Vorreinigung, Ermittlung von Stahl-, Beton- und Erdmassen, Auftriebsberechnung, Dimensionierung von Rohrleitungen - werden weiter hinten im Anwenderhandbuch ausführlich behandelt.

Der Entwurf ist so aufgebaut, dass er unverändert an Auftraggeber oder Genehmigungsbehörden weitergegeben werden kann.

Alle notwendigen Angaben für den Nachweis der gewählten Konzeption sind enthalten.

Gliederung des Entwurfes:

- Erläuterungsbericht
- Klärtechnische Berechnung
- Betriebskosten

Erläuterungsbericht

Wählen Sie im Menü **Ausdruck** den Befehl **Erläuterungsbericht**.

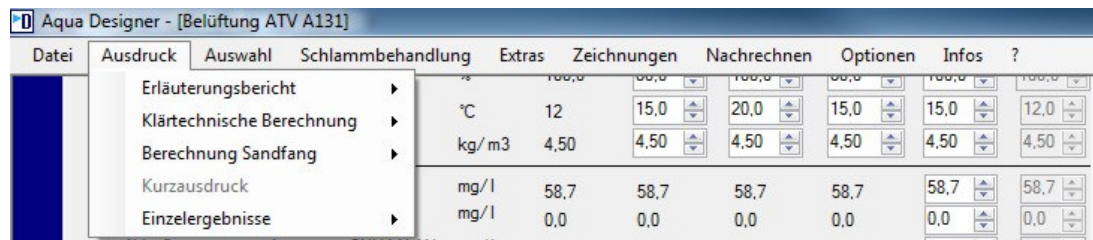


Abb. 28: Menü > Ausdruck

Es erscheint das Titelblatt des Erläuterungsberichtes.



Abb. 29: Deckblatt Erläuterungsbericht

Am rechten Bildschirmrand befinden sich die Schaltflächen, mit denen Sie im Bericht blättern oder den Bericht ausgeben können.

Drücken Sie die Taste >>, um sich die Beschreibung der einzelnen Baugruppen anzuschauen.

Überschreitet die Textlänge die Höhe des Bildschirms, kann der Text mit Hilfe der Rollbalken in vertikaler Richtung bewegt werden.

Klärtechnische Berechnung

Wählen Sie im Menü **Ausdruck** den Befehl **Klärtechnische Berechnung**. Es erscheint das Titelblatt der Klärtechnischen Berechnung mit Angabe von Projektname und Kläranlagengröße.

In der klärtechnischen Berechnung finden Sie einige Zusatzfunktionen:

- Auslegung von Rohrleitungsdurchmesser

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 39 von 378
	5 Erste Schritte	Version: 92-01

- Wärmeabfuhr aus dem Gebläseraum.

5.3.12 Betriebskosten

Wählen Sie **Extras > Betriebskosten**. Es erscheint das Formular **Stromverbrauch**. Hier werden alle Stromverbraucher aufgelistet, für die Angaben des Anwenders benötigt werden.

Indem Sie die Taste **OK** drücken, übernehmen Sie die Vorgaben des Formulars. Auf gleiche Weise verfahren Sie in den Formularen **Schlammentsorgung** und **Personal**. Nachdem Sie die Taste **OK** im Formular **Personal** gedrückt haben, erscheint die Ausgabe des Ergebnisses der Betriebskostenberechnung auf dem Bildschirm. Über den seitlichen **Rollbalken** können Sie sich die ganze **Berechnung** ansehen. Mit der Taste **OK** kehren Sie zum **Übersichtsfenster** zurück.

5.4 Berechnung nach DWA-A 131

Im folgenden Beispiel wird ein Rechenweg nach ATV-A 131 für simultan aerobe Schlammstabilisierung bearbeitet. Hierbei werden als zusätzliche Reinigungsvorgänge Phosphatelimination und Denitrifikation berücksichtigt.

5.4.1 Belastung

Geben Sie im Formular **Belastung** im Eingabefeld **Einwohnergleichwerte** 7500 EW ein.

Wenn Sie das Feld verlassen und ein anderes Feld anklicken, erscheint im Eingabefeld **Spezifischer häuslicher Schmutzwasseranfall** der spezifische Schmutzwasseranfall in Abhängigkeit des Einwohnerwertes, hier 125 l/(E*d). Als weitere Angabe erscheint das zum gewählten Einwohnerwert gehörige **Stundenmittel** für den kommunalen Schmutzwasserzufluss.

Geben Sie im Eingabefeld Industrieller Schmutzwasseranfall 15 ein.

Nachdem Sie ein anderes Feld angeklickt haben bzw. das Feld verlassen haben, öffnet sich ein Fenster **Industrieller Schmutzwasseranfall** zur Eingabe der BSB₅- und CSB-Konzentration, sowie weiterer Abwasserinhaltsstoffe und des Stundensatzes.

Projekt
Projektname Erste Schritte A131

Spezifische Mengen Absolute Mengen

Spezifische Mengen

Einwohnerwert 5555

Divisor Tagesspitze xQmax xQmax Standard 10,86 h/d

Spez. Schmutzwasserabfluss 125,00 l/(E*d)

Fremdwasseranfall 50,00 %

Mischwasserfaktor FS,QM 1,00

Spez. BSB5-Fracht b.dbab5 60,00 g/(E*d)

Spez. CSB-Fracht b.dcsb 120,00 g/(E*d)

Spez. TSo-Fracht b.dts 70,00 g/(E*d)

Spez. TKN-Fracht b.dkn 11,00 g/(E*d)

Spez. P-Fracht b.dp 1,80 g/(E*d)

Spez. NO3-N-Fracht b.dno3 0,00 g/(E*d)

Vorklärung

Trübwasser

Industrieller Schmutzwasseranfall 15,00 m3/d

Industrieller Schmutzwasseranfall

Stundensatz 8,00 h/d

BSB5-Konzentration CBSB5.ind.Z 1000,00 mg/l

CSB-Konzentration CCSB.ind.Z 2000,00 mg/l

TSo-Konzentration 500,00 mg/l

TKN-Konzentration 10,00 mg/l

P-Konzentration 0,00 mg/l

NO3-N-Konzentration 0,00 mg/l

Berechnen

Rohabwasser		Kommunal	Trübwasser	Industrieller Schmutzwasseranfall	
BSB5-Fracht, gesamt	Bd.BSB5.Z	333,30		15,00	348,30 kg/d
CSB-Fracht, gesamt	Bd.CSB.Z	666,60		30,00	696,60 kg/d
TSo-Fracht, gesamt	Bd.TS.Z	388,85		7,50	396,35 kg/d
TKN-Fracht, gesamt	Bd.TKN	61,11		0,15	61,26 kg/d
P-Fracht, gesamt	Bd.P.Z	10,00		0,00	10,00 kg/d
NO3-N-Fracht, gesamt	Bd.NO3.Z	0,00		0,00	0,00 kg/d
Trockenwetterzufluss					80,28 m3/h
Mischwasserzufluss					80,28 m3/h
Qd.konz					1.056,56 m3/d

OK Abbrechen

Abb. 30: Belastung mit industriellem Schmutzwasseranfall

Geben Sie hier die Konzentrationen der Ihnen bekannten Abwasserinhaltsstoffe in die Eingabefelder ein. Werte, die außerhalb der durch die ATV vorgegebenen Grenzwerte liegen, werden durch die Fehlerbehandlung abgefangen.

Geben Sie für die BSB₅-Konzentration **1000**, für die TKN-Konzentration **500** und für die P-Konzentration **10** ein.

Die anderen Werte des Formulars lassen Sie unverändert und drücken **Berechnen**.

Verlassen Sie das Formular mit **OK** und kehren Sie zum **Übersichtsfenster** zurück.

5.4.2 Nachklärbecken

Im **Übersichtsfenster** haben Sie die Möglichkeit, zwischen einem horizontal und einem vertikal durchströmten Nachklärbecken zu wählen. Das vertikal durchströmte Becken ist im AQUA DESIGNER als Trichterbecken oder Becken mit flacher Sohle ausgeführt.

Wählen Sie das horizontal durchströmte Nachklärbecken. Es öffnet sich das Formular **A131 Nachklärbecken**. Nach Eingabe der zur Dimensionierung erforderlichen Werte wie Schlammindex, Rücklaufverhältnis, etc. drücken Sie **Berechnen**.

Anschließend können Sie die vorgeschlagenen Durchmesser für das Nachklärbecken und Mittelbauwerk übernehmen oder einen neuen wählen. Drücken Sie **Berechnen**, wählen Sie die Höhe des Beckens, drücken erneut **Berechnen**. Mit **Kontrollbild** sehen Sie sich das Ergebnis Ihrer Planung in Form einer maßstabsgerechten Zeichnung an und mit **OK** verlassen Sie das Formular.

A131 Nachklärbecken

Grunddaten

Mischwasserzufluss (Qm)	80,28	m ³ /h
qSVmax (horizontal durchströmt)	500	l/(m ² h)
Schlammindex	100	ml/g
Rücklaufverhältnis	0,75	
Eindickzeit	2,00	h
TS(Rücklaufschlamm)/TS(Beckensohle)	0,70	

Berechnen

Max. TS-Belastungsbecken	3,78	kg/m ³
Maximale Flächenbeschickung (qSV max)	1,32	m/h
Erforderliche Oberfläche	60,69	m ²

Höhenzonen:

Klarwasserzone	0,50	m
Trennzone	1,82	m
Speicherzone	0,77	m
Eindickzone	1,36	m

In das Einlaufbauwerk eingetragene Leistung PE

Geschwindigkeit im Zulaufrohr vE	1,00	m/s
Durchmesser Zulaufrohr	222,91	mm
Dichte des belebten Schlammes	1001	kg/m ³
Dichte des Umgebungsfluids	1000	kg/m ³
Eingetragene Leistung PE	19,53	Nm/s

Rundbecken Rechteckbecken

Rundbecken

Durchmesser, erforderlich	8,91	m
Durchmesser Mittelbauw., erforderlich	1,47	m
Durchmesser, gewählt	9,00	m
Durchmesser Mittelbauw., gewählt	1,47	m

Berechnen

Oberfläche ohne Mittelbauwerk	61,92	m ²
Höhe, erforderlich (2/3 FS)	4,46	m
Höhe, gewählt (2/3 FS)	4,50	m

Berechnen

Volumen (ohne Mittelbauwerk)	282,63	m ³
------------------------------	--------	----------------

Flockenbildung in der Einlaufkammer

Einlauf Oberkante Eindickzone	3,14	m
Einlauftiefe, gewählt	3,14	m
Volumen des Mittelbauwerkes	5,33	m ³
dynamische Viskosität n	0,001	Ns/m ²
G-Wert (40 - 80 1/s)	53,11	1/s

Einlauföffnung

Höhe des Einlaufspaltes	200	mm
Umfang des Mittelbauwerkes	4,62	m
Oberfläche umlaufende Einlauföffnung	0,92	m ²
Eintrittsgeschwindigkeit u (5 - 7 cm/s)	4,23	cm/s
densimetrische Froudezahl FD (ca. 1)	0,95	

Rücklaufschlammstrom

Differenz Einlauf zur Trichterspitze	1,53	m
Rücklaufschlammstrom bei RV= 1	80,28	m ³ /h
Strömungsgeschwindigkeit unter dem MB	0,24	cm/s

qSV errechnet aus Oberfläche 490 l/(m²h)

teilweise vertikal durchströmtes Becken

Einlauftiefe / Fließstrecke
max qSV (Einlauftiefe / Fließstrecke) l/(m²h)

Kontrollbild OK Abbrechen

Abb. 31: Horizontal durchströmtes Nachklärbecken nach DWA-A 131

5.4.3 Klarwasserablauf

Wählen Sie das Auswahlfeld **Klarwasserablauf** im **Übersichtsfenster** und dimensionieren Sie die Überfallschwelle für **Einseitigen Überfall**.

Überfallschwelle

Rechteckbecken

Überfall

Einseitiger Überfall Beidseitiger Überfall

Rinnenlänge (pro Rinne) 25,13 m

Max. Schwellenbelastung (pro Seite) m³/(m²h)

Anzahl der Rinnen 1

Rinnenlänge, erforderlich 8,03 m

Rinnenlänge, gesamt 25,13 m

Überfallswellenbelastung 3,19 m³/(m²h)
 0,89 l/(m²s)

Abb. 32: Dimensionierung der Überfallschwelle

Drücken Sie auf **Berechnen** und anschließend auf **OK**.

5.4.4 Parameter Belebung

Wählen Sie das Auswahlfeld **Parameter Belebung** für DWA-A 131.

Abb. 33: Parameter Belegung nach DWA-A 131

Denitrifikation

Die Denitrifikation ist durch die Voreinstellungen (rechts oben) automatisch gewählt.

Abb. 34: Denitrifikationsverfahren

Sie können die Voreinstellung für das Reinigungsverfahren (intermittierend, vorgeschaltet, simultan, Kaskaden, etc.) unter **Optionen > Verfahren** ändern.

Im Fenster **Organische Belastung** können Sie **Nitrat-N im Ablauf** und **Ammonium-N im Ablauf** vorgeben.

Organische Belastung		
Max. TS-Belebungsbecken	3,78	kg/m3
TS im Belebungsbecken (< 5 kg/m ³)	3,78	kg/m3
Schlammalter t _{tsg}	25,0	d
Säurekapazität im Zulauf	8,00	mmol/l
TKN im Zulauf	57,98	mg/l
Ammonium-N im Ablauf	0,00	mg/l
Nitrat-N im Ablauf	6,00	mg/l

Abb. 35: Organische Belastung

Phosphatelimination

Wählen Sie Phosphatelimination, indem Sie im Rahmen Phosphatelimination die Kontrollkästchen für **chemisch** und **biologisch anklicken**.

Es werden weitere Eingabefenster sichtbar. Die vorgeschlagenen Werte für Fällung mit Eisensalz übernehmen Sie.

Drücken Sie **Berechnen**. Es erscheint ein Fenster, in dem Zwischenergebnisse für die Dimensionierung der biologischen Stufe angezeigt werden.

A 131 Parameter Belebung

Bemessungsansatz
 A 131 Schlammstabilisierung

Reinigungsanforderung
 Denitrifikation

Organische Belastung
 Max. TS-Belebungsbecken 3,78 kg/m³
 TS im Belebungsbecken (< 5 kg/m³) 3,78 kg/m³
 Schlammalter t_{tsg} 25,0 d

Säurekapazität im Zulauf 8,00 mmol/l
 TKN im Zulauf 57,98 mg/l
 Ammonium-N im Ablauf 0,00 mg/l
 Nitrat-N im Ablauf 6,00 mg/l

Phosphatelimination
 chemisch biologisch
 Faktor XP,BM 0,005

Grunddaten
 Ablauf-Grenzwert 2,0 mg/l
 ß-Wert 1,5

Biologische P-Elimination
 Anteil biologisch geb. 0,006 kgP/kgCSB
 Phosphor Betrieb 65 %
 Anaerobe Kontaktzeit 0,5 h

Fällmittel
 Eisensalz FeCl₃ Aluminiumsalz AlCl₃
 Eisensalz FeSO₄

Externe Kohlenstoffdosierung
 Externe Kohlenstoffdosierung
 Primärschlamm

Dichte	1200	kg/m ³
CSB-Konzentration	96,000	kg/m ³
Denitrifikationskapazität	0,15	kgN/kgCSB
Denitrifikationsgeschwindigkeit	3,0	g/(kg*h)
Zusätzliche ÜS-Produktion	0,50	kg/kgCSB
Max. Denitrifikationsverhältnis	0,60	

Ergebnis
 Erforderliches Volumen VBBmin 2.038,91 m³
 Schlammalter, gesamt 25,00 d
 Denitrifikationsverhältnis 0,396
 Spezifische Überschussschlammproduktion 0,443 kg/kg

Ergebnis Phosphatfällung
 Überschussschlammproduktion 14,06 kg/d
 Anteil am TS-Belebung 3,67 kg/m³
 Fällmittelverbrauch nach Auslegung 103,6 l/d

$x = OVC,D / SNO3,D / 2,86$ 1,00

OK Abbrechen

Abb. 36: Grunddaten nach DWA-A 131 mit Phosphatelimination

5.4.5 Dimensionierung vervollständigen

Sie haben nun die Belastung und die Grunddaten eingegeben, sowie die Bauform des Nachklärbeckens festgelegt.

Die weitere Berechnung kann analog der Berechnung nach DWA-A 226 durchgeführt werden.

Im Formular **Belüftung** werden alle Nachweise nach DWA-A 131 gerechnet.

Im Formular **Rücklaufschlammförderung** wählen Sie Kreiselpumpen.

Die Dokumentation aller Rechenschritte können Sie im Ausdruck der Klärtechnischen

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 46 von 378
	5 Erste Schritte	Version: 92-01

Berechnung nachvollziehen.

Vergessen Sie nicht, das Projekt nach beendeter Berechnung zu speichern.

6 Grundlagen

6.1 Einführung

Die Dimensionierung umfasst die Berechnung der biologischen Stufe, bestehend aus Belebungs-, Nachklärungs- und Rücklaufschlammförderung, einschließlich der maschinellen Einrichtung, sowie die Gestaltung der Bauwerke. Außerdem sind die Bemessung der Schlammbehandlung, der Überschussschlammförderung und des Sand- und Fettfangs enthalten.

Alle Berechnungen basieren auf den Richtlinien der DWA Arbeitsblätter.

Dies sind unter anderem

- Belastung, ATV-DVWK-A 198
- Kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen, DWA-A 226, DWA-A 131
- Abweichende Abwasserzusammensetzungen, Hochschulansatz
- SBR-Anlagen, DWA-M 210
- Belüftung, DWA-M 229-1
- Schlammbehandlung, ATV-DVWK-M 368

sowie weitere Literatur, Tagungsunterlagen und Betriebserfahrungen

Die Dimensionierung erreichen Sie mit **Datei > Neu**.

Eine bereits vorhandene Berechnung können Sie mit **Datei > Öffnen** laden. Es erscheint dann der Standard Windows Dialog. Die meisten Menübefehle sind bis zur vollständig durchgeführten Dimensionierung inaktiv. Nur die Menüpunkte, auf die ein Zugriff sinnvoll möglich ist, sind auch während oder vor der Dimensionierung aktiv.

Es ist jederzeit möglich, die Bearbeitungssprache zu wechseln.

6.2 Einsatzbereich

Mit AQUA DESIGNER bemessen Sie kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen und SBR-, bzw. Aufstauanlagen.

Es stehen eine ganze Reihe von Stickstoffeliminationsverfahren zur Verfügung. Auch Anlagen mit reiner Nitrifikation oder ausschließlichem Kohlenstoffabbau lassen sich berechnen.

Für den Luftertrag können Membranschlauchbelüfter oder Tellerbelüfter gewählt werden. Bei getrennter Umwälzung und Belüftung stehen Rührwerke zur Verfügung.

Die Einwohnergleichwerte können von 50 EW bis 5.000.000 EW gewählt werden. Die wirtschaftlich sinnvolle Unter- und Obergrenze muss für jeden Anwendungsfall individuell geprüft werden.

Kontinuierlich und diskontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen können parallel berechnet werden. Dies ist jedoch nur möglich, wenn für beide Verfahren der gleiche Bemessungsansatz zugrundegelegt wird. Wird z.B. eine kontinuierlich durchflossene Anlage nach A 131 mit simultan aerober Schlammstabilisierung berechnet, muss auch die SBR-Anlage nach A 131 mit aerob simultaner Schlammstabilisierung berechnet werden.

6.3 Abwasser

6.3.1 Definition

Mit Hilfe von AQUA DESIGNER werden Kläranlagen nach dem Belebungsverfahren bemessen. Betrachtet werden die Vorgänge zum Abbau von organischen Inhaltsstoffen, Stickstoff- und Phosphatverbindungen.

Abwasser ist das durch häuslichen, gewerblichen, landwirtschaftlichen oder sonstigen Gebrauch in seinen Eigenschaften veränderte und das bei Trockenwetter damit zusammen abfließende Wasser (Schmutzwasser), sowie das von Niederschlägen aus dem Bereich von bebauten oder befestigten Flächen abfließende und gesammelte Wasser (Niederschlagswasser) s. hier §2(1) Abwasserabgabengesetz).

6.3.2 Abwasserarten

Häusliches Schmutzwasser (Q_h) wie

- Waschwasser
- Badewasser
- Spülwasser
- Fäkalwasser

Industrielles und gewerbliches Schmutzwasser ($Q_i + Q_g$) wie

- Fabrikationswasser
- Reinigungswasser
- Kühlwasser
- Fremdwasser
- Regenwasser
- Schmelzwasser

6.3.3 Abwasserverschmutzung

Einwohnerbezogene Frachten im Rohabwasser:

BSB5	60	g/(E*d)
Verhältnis CSB/BSB5	2:1	
CSB	120	g/(E*d)
abfiltrierbare Stoffe	70	g/(E*d)

Pges	1,8	g/(E*d)
Nges	11	g/(E*d)
ungelöste Stoffe	30	%
gelöste Stoffe	70	%

Konzentrationen im Rohabwasser:

BSB5	200 – 300	mg/l
CSB	400 – 600	mg/l
Pges	5 – 20	mg/l
Nges	30 – 80	mg/l

Der Gesamtstickstoff liegt im Rohabwasser überwiegend als TKN (Total Kjeldal Nitrogen) vor. Der totale Kjeldal Stickstoff bezeichnet Norg + NH4-N.

6.3.4 Reinigungsanforderungen

Grundsätze

Das deutsche Wasserrecht unterscheidet nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) zwischen dem Emissionsprinzip und Immissionsgesichtspunkten /27/. Dabei ist das grundlegende Emissionsprinzip durch den § 7a WHG in Verbindung mit dem § 18b WHG festgelegt. In diesen Bestimmungen werden an das Einleiten von Abwasser bzw. an Bau und Betrieb von Abwasseranlagen Mindestanforderungen gestellt. Die Einleitungsanforderungen werden dabei für verschiedene Parameter - auf den jeweiligen Herkunftsbereich bezogen - in einer eigenen allgemeinen Verwaltungsvorschrift niedergelegt und mit zunehmendem Wandel der technischen Gegebenheiten ergänzt. Das Immissionsprinzip ist in § 6 WHG festgeschrieben. Auch die Gewässerschutzrichtlinien der Europäischen Gemeinschaft (EG) berücksichtigen beide Kriterien und sehen stoffbezogen sowohl Emissions- als auch Immissionswerte vor.

Wasserhaushaltsgesetz

Anforderungen an das Einleiten von Abwasser (§7a Wasserhaushaltsgesetz)

(1) Eine Erlaubnis für das Einleiten von Abwasser darf nur erteilt werden, wenn die Schadstofffracht des Abwassers so gering gehalten wird, wie dies bei Einhaltung der jeweils in Betracht kommenden Anforderungen nach Satz 3, mindestens jedoch nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik möglich ist; § 6 bleibt unberührt. Die Bundesregierung erlässt mit Zustimmung des Bundesrates allgemeine Verwaltungsvorschriften über Mindestanforderungen, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen; enthält Abwasser bestimmter Herkunft Stoffe oder Stoffgruppen, die wegen der Besorgnis einer Giftigkeit, Langlebigkeit, Anreicherungsfähigkeit oder einer krebserzeugenden, fruchtschädigenden oder erbgutverändernden Wirkung als gefährlich zu bewerten sind (gefährliche Stoffe), müssen insoweit die Anforderungen in den allgemeinen Verwaltungsvorschriften dem Stand der Technik entsprechen. Die Bundesregierung bestimmt durch Rechtsverordnung mit Zustimmung des Bundesrates die Herkunftsbereiche von Abwasser im Sinne des Satzes 3, das gefährliche Stoffe enthält (Dies ist mittlerweile erfolgt). Die Anforderungen nach den Sätzen 1 und 3 können auch für den Ort des Anfalls des Abwassers oder vor seiner Vermischung festgelegt

werden.

(2) Entsprechen vorhandene Einleitungen von Abwasser nicht den Anforderungen nach Absatz 1, so haben die Länder sicherzustellen, dass die erforderlichen Maßnahmen durchgeführt werden. Die Länder können Fristen festlegen, innerhalb derer die Maßnahmen abgeschlossen sein müssen.

(3) Die Länder stellen auch sicher, dass vor dem Einleiten von Abwasser mit gefährlichen Stoffen in eine öffentliche Abwasseranlage die erforderlichen Maßnahmen entsprechend Absatz 1 Satz 3 durchgeführt werden.

Rahmen-Abwasser-Verordnung

Zum 01.01.1990 trat der Anhang 1 (Gemeinden) der Rahmen-Abwasser-VwV in Kraft. Mit der Änderung vom 27.08.1991 sind die Anforderungen an die Stickstoffablaufwerte nochmals verschärft worden. Ab 01.01.1992 wurde für die Größenklassen 3, 4 und 5 ein Grenzwert von Stickstoff_{gesamt} = 18 mg/l für die Summe aus Ammonium-, Nitrit- und Nitrat-Stickstoff, was dem gesamten anorganischen Stickstoff entspricht, festgelegt. Aktuell gilt eine Änderung vom 31.08.2018 mit dem Anhang 1, Häusliches und kommunales Abwasser und dem Punkt C) Anforderungen an das Abwasser für die Einleitungsstelle

An das Abwasser für die Einleitungsstelle in das Gewässer werden folgende Anforderungen gestellt:

Proben nach Größenklassen der Abwasserbehandlungsanlagen	CSB (mg/l)	BSB5 (mg/l)	NH4-N (mg/l)	Nges (*) (mg/l)	Pges (mg/l)
Größenklasse 1 <60 kg/d BSB5 (roh)	150	40		-	-
Größenklasse 2 60 bis <300 kg/d BSB5 (roh)	110	25	-	-	-
Größenklasse 3 300 bis <1200 kg/d BSB5 (roh)	90	20	10	-	-
Größenklasse 4 > 600 bis <6000 kg/d BSB5 (roh)	90	20	10	18	2
Größenklasse 5 >6000 kg/d BSB5 (roh)	75	15	10	13	1

(*) Nges. als Summe aus Ammonium-, Nitrit- und Nitrat-Stickstoff;

Die Anforderungen gelten für Ammoniumstickstoff, gesamt, bei einer Abwassertemperatur von 12°C und größer im Ablauf des biologischen Reaktors der Abwasserbehandlungsanlage. An die Stelle von 12°C kann auch die zeitliche Begrenzung vom 1. Mai bis 31. Oktober treten. In der wasserrechtlichen Zulassung kann für Stickstoff, gesamt, eine höhere Konzentration bis zu 25 mg/l zugelassen werden, wenn die Verminderung der Gesamtstickstofffracht mindestens 70 vom Hundert beträgt. Die Verminderung bezieht sich auf das Verhältnis der Stickstofffracht im Zulauf zu derjenigen im Ablauf in einem repräsentativen Zeitraum, der 24 Stunden nicht überschreiten soll. Für die Fracht im Zulauf ist die Summe aus organischem und anorganischem Stickstoff zugrunde zu legen.

Ist bei Teichanlagen, die für eine Aufenthaltszeit von 24 Stunden und mehr bemessen wird, eine Probe durch Algen deutlich gefärbt, so sind der CSB und der BSB₅ von der algenfreien Probe zu bestimmen. In diesem Fall erniedrigen sich die festgelegten Werte beim CSB um

15 mg/l und beim BSB₅ um 5 mg/l.

Die Zuordnung eines Einleiters in eine der festgelegten Größenklassen richtet sich nach den Bemessungswerten der Abwasserbehandlungsanlage, wobei die BSB₅-Fracht des unbehandelten Schmutzwassers - BSB₅(roh) - angesetzt wird. In den Fällen, in denen als Bemessungswert für eine Abwasserbehandlungsanlage allein der BSB₅-Wert des sedimentierten Schmutzwassers zugrunde gelegt ist, sind folgende Werte für die Einstufung maßgebend:

Größenklasse 1:	kleiner als 40 kg/d BSB ₅ (sed.)
Größenklasse 2:	40 bis 200 kg/d BSB ₅ (sed.)
Größenklasse 3:	größer als 200 bis 800 kg/d BSB ₅ (sed.)
Größenklasse 4:	größer als 800 bis 4000 kg/d BSB ₅ (sed.)
Größenklasse 5:	größer als 4000 kg/d BSB ₅ (sed.)

Diese Anforderungen machen eine Bemessung von Abwasserbehandlungsanlagen dahingehend erforderlich, dass im Mittel 10 mg/l Gesamtstickstoff eingehalten werden können.

Die Dimensionierung von Abwasserbehandlungsanlagen hat in der Regel für einen Bemessungswert von im Mittel 10 mg/l Gesamtstickstoff zu erfolgen.

6.4 Belebungsverfahren

6.4.1 Geschichte

Bilder über die stinkenden Städte des Mittelalters und die hygienisch desolaten Zustände bis ins 19. Jahrhundert sind durchaus geläufig. Dass Hochkulturen früherer Jahrhunderte oder Jahrtausende in dieser Hinsicht bereits viel mehr erreicht hatten, ist uns heute jedoch kaum bewusst.

In der etwa 5.000 Jahre alten Stadt Mohenjo-Daro der Induskultur in Indien fand man Überreste eines Kanalsystems.

Die Sumerer übernahmen Ihre Kenntnisse der Hygiene wahrscheinlich von der Induskultur. In den frühen Städten der Sumerer findet man Toiletten und Bäder im inneren der Wohnhäuser, Abflussrohre aus Ton und Abwasserkanäle in gepflasterten Straßen.

Auch die Ägypter entwässerten ihre Tempel- und Palastanlagen bereits um 2.600 vor Christus über Entwässerungssysteme die abgedeckt und mit Kupferblechen ausgelegt waren. Der Wert der Exkremete war den Ägyptern bewusst. Der Urin war ob seiner heilsamen Wirkungen sogar geheiligt.

Die technischen Leistungen der Römer sind uns heute noch beeindruckend gegenwärtig. Auch in der Wasserver- und -entsorgung erreichten Sie ein hohes Niveau. Beispiele für die Wasserversorgung sind die Wasserleitungen die z.B. aus der Eifel bis Köln führten. In der Stadt Köln standen um 300 nach Christus jedem Bürger ca. 600 Liter Wasser zur Verfügung. Das Abwasser wurde überwiegend durch Kanäle abgeleitet. Öffentliche Bedürfnisanstalten waren zum Teil mit einer Dauerspülung ausgerüstet. Unter der Hochstraße in Köln verlief ein Abwasserkanal. Beeindruckendes Beispiel römischen Kanalbaus ist die Cloaca Maxima in Rom. 578 vor Christus wurde mit dem Bau dieses 3,4 m breiten und mit einem Ziegelgewölbe überspannten Kanals begonnen. Noch heute sind Teile dieses Bauwerkes zu sehen. Eine Stadt mit 1,3 Millionen Einwohnern hätte ohne einen hohen Standard in der Abwasserentsorgung wohl kaum funktionieren können. Mietshäuser die nicht an eine Kanalisation

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 52 von 378
	6 Grundlagen	Version: 92-01

angeschlossen waren, wurden mit tragbaren Vasen entsorgt, die in die Kanalisation ausgeleert oder von gewerblichen Entsorgungsbetrieben abgeholt wurden. In nicht kanalisierten Stadtteilen wurden die Exkremente in Gruben gesammelt. Die so gesammelten Fäkalien wurden von einem spezialisierten Gewerbezug im Umland als Dünger verkauft.

In den Wirren der Völkerwanderung gingen die Errungenschaften der Antike in Europa vollständig verloren. Vor den nach Mitteleuropa einströmenden Germanen flüchteten nicht nur die Römer sondern auch ein Teil der eingewohnten keltischen Bevölkerung floh vor den herandrängenden Barbaren.

Die Franken und anderen germanischen Stämme mieden die römischen Städte und ließen sich in ländlichen Siedlungen nieder. Dies war einer der Gründe für den Bruch in der Technologie und den Gewohnheiten der Hygiene und der Entsorgung. Die Städte verfielen in der Folge zusehends und mit ihnen die städtische Infrastruktur. Im Mittelalter war das Wissen um die Entwässerung und Hygiene so gründlich verschwunden, dass die Gassen der Städte Kloaken glichen, in denen sich die Menschen einen Weg durch Schlamm, Exkremente und Haustiere bahnen mussten. Dabei musste man oftmals darauf achten, dass einem kein Fäkalienimer über den Kopf entleert wurde.

Noch vom Sonnenkönig Ludwig IV ist bekannt, dass er zwar in großer Pracht lebte, ein Toilette oder angemessene Reinigungseinrichtungen jedoch fehlten.

Ein Bewusstsein für den Zusammenhang zwischen einer Vielzahl von Krankheiten, der hohen Sterblichkeit und den katastrophalen hygienischen Verhältnissen entwickelte sich erst im 19. Jahrhundert. Wegbereiter dieses Bewusstseins waren Naturwissenschaftler wie Robert Koch, der den Milzbrandbazillus, das Tuberkulosebakterium und den Choleraerreger identifizierte. Max von Pettenkofen erlebte in der Mitte des 19. Jahrhunderts in München mehrere Choleraepidemien mit. Obwohl er noch falsche wissenschaftliche Schlüsse zog, forderte er doch das ganz richtig, dass Wasser und Abwasser getrennt werden müssten. Er ging gegen die Sickergruben vor, die es in München in großer Zahl gab und die zum Teil unmittelbar neben Brunnen angelegt waren. Da sich die Lagerung der Fäkalien in Gruben oder anderen Systemen innerhalb der Städte als problematisch herausgestellt hatte, wurden in vielen Städten im 19. Jahrhundert Entwässerungssysteme angelegt. 1775 war in England das Wasserklosett erfunden worden. 1800 hat bereits ein Viertel der Haushalte Londons mit einem Wasserklosett ausgerüstet. Den Weg auf den Kontinent findet diese Errungenschaft erst 1840 über Hamburg. Mit dem Wasserklo setzte sich auch die Schwemmkanalisation durch.

Durch die Kanalisationen wurde das Problem der hygienischen Verunreinigungen von den Städten in die Flüsse verlagert. Spätestens die stromabwärts liegenden Siedlungen kamen mit den Verunreinigungen aus der Kanalisation wieder in Kontakt. Der Zusammenhang zwischen den Verunreinigungen in den Gewässern und den Choleraepidemien war seit den Arbeiten von Robert Koch bekannt. Wollte man Choleraepidemien zukünftig verhindern und den Gesundheitszustand der Bevölkerung nachhaltig verbessern galt es, dass Abwasser nicht nur zu entsorgen, sondern auch zu behandeln.

6.4.2 Technologische Entwicklung

Viele Impulse zum Umgang mit Abwasser kamen in der Neuzeit aus England. Auch erste bedeutende Anstrengungen zur Behandlung des nunmehr gesammelten und abgeleiteten Abwassers stammen von dort. Zunächst wurde das Abwasser nur als Geruchsträger angesehen und man versuchte dies durch Filteranlagen zu behandeln.

Nach Versuchen in einem Stadtteil von London mit Sandfiltration im Jahre 1752 wurde in Glasgow 1806 eine Filtergalerie bestehend aus Absetzbecken und nachgeschalteten Filtern

in Betrieb genommen. Triebfeder dieser ersten Schritte der Abwasserbehandlung war dabei nicht so sehr der hygienische Aspekt sondern das Interesse an den anfallenden Schlämmen. Diese konnten als Dünger verkauft werden.

Mit der industriellen Revolution stieg die Einwohnerzahl der Städte zunehmend. Sauberes Wasser wurde damit immer mehr zur Mangelware und verschärfte den sozialen Druck in den Städten erheblich. Unter anderem aus diesem Grund wurden gegen Ende des 19. Jahrhunderts verstärkte Anstrengungen zur Behandlung des Abwassers unternommen. 1887 kauft Berlin riesige Flächen um Sie zur Verrieselung zu nutzen. Das Filtrationsverfahren wird in England von dem Chemiker Sir Edward Frankland und dem Londoner Stadtchemiker W.P.Dibden weiterentwickelt. Donald Cameron in Exeter läßt 1896 in Exeter das Abwasser in Tanks ausfaulen und führt es anschließend über Filter.

Diese Versuche bringen jedoch keine ausreichenden Ergebnisse.

1893 entwickelt der Engländer Corbett mit dem Tropfkörperverfahren die erste vollbiologische Reinigung durch Mikroorganismen.

Das Belebungsverfahren wurde ab 1912 in England vom Chefchemiker der Kläranlage Manchester Ardern und dessen Assistenten Lockett entwickelt.

Versuche zur Abwasserbehandlung zunächst mit Fällung/Flockung, dann mit Verrieselung und Bodenfiltration führten zu keinen befriedigenden Ergebnissen bzw. zu inakzeptablen Folgeschäden. Eine Verbesserung brachten Abwasserreinigungsanlagen mit festhaftenden Mikroorganismen.

Durch Berichte von Versuchen mit festhaftenden Organismen in den USA wurde Lockett zu Batch-Versuchen mit frei schwebenden Organismen inspiriert.

In ersten Versuchen füllte er Abwasser in einen Standzylinder und belüftete solange, bis in dem Behälter Nitrifikation stattfand. Er schüttete nun nicht einfach den gesamten Inhalt weg, sondern ließ erst die gebildeten Schlammflocken sich absetzen und goß das darüber stehende Wasser ab. Diesen Vorgang wiederholte er mehrmals, wodurch sich Schlamm in dem Behälter anreicherte und das Abwasser in immer kürzerer Zeit gereinigt wurde.

Auf der Grundlage dieser Versuche und der daraus folgenden Zusammenhänge entwickelten Lockett und Ardern das Belebungsverfahren im Durchflussbetrieb.

In einem Vortrag am 3.4.1914 vor der Gesellschaft englischer Chemiker in Manchester stellten sie das Belebungsverfahren vor.

Bereits 1916 wurden die ersten größeren Anlagen nach dem Belebungsverfahren in England und den USA in Betrieb genommen./13/

6.4.3 Kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen

Klassisches Belebungsverfahren

Im Belebungsverfahren wird durch die Integration einer Organismenrückführung in den Prozeßablauf eine Minimierung des Reaktorvolumens erreicht. Die Organismenkonzentration im Reaktor ist nun nicht mehr allein von der Wachstumsrate abhängig. Denn durch Rückführung von Organismen, die in einem nachgeschalteten Absetzbecken - dem Nachklärbecken - zurückgehalten werden, läßt sich die Organismenkonzentration steigern. Damit erhöht sich die Stoffumsatzgeschwindigkeit.

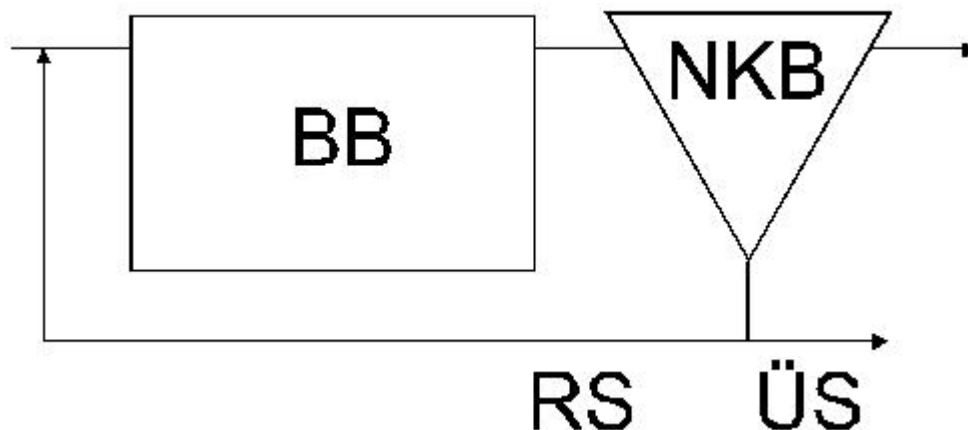


Abb. 37: Klassisches Belebungsverfahren

Im Reaktor, dem Belebungsbecken (BB), werden vor allem organische Verbindungen, Stickstoffverbindungen und Phosphatverbindungen umgewandelt, bzw. auf verschiedenen Wegen aus dem Abwasser entnommen.

Membranbelebungsverfahren

Die Entwicklung von Membranen, die resistent gegen Biofouling sind, ermöglicht den Einsatz der Membrantechnologie für biologische Abbauprozesse. Das Membranbelebungsverfahren ist in den letzten Jahren zur Marktreife entwickelt worden und erobert sich seinen Bereich in der kommunalen und industriellen Abwasserreinigung.

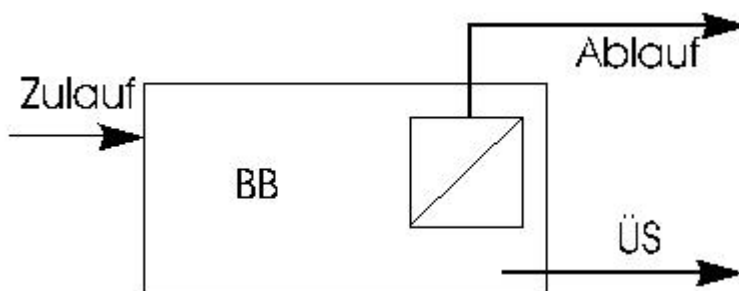


Abb. 38: Schema Membranbelebungs

Zur Anreicherung von Mikroorganismen werden Membranen direkt in das Belebungsbecken oder in einen separaten Behälter eingehängt. Das gereinigte Abwasser durchdringt die Membran, während der Belebtschlamm im Belebungsbecken zurückgehalten wird.

Das Membranbelebungsverfahren hat verfahrenstechnisch den Vorteil, dass wesentlich höhere Schlammkonzentrationen erreichbar sind. Damit kann entweder ein geringeres Volumen gewählt werden, oder ein so hohes Schlammalter, dass die Überschussschlammproduktion stark reduziert ist. Weiter ist die Ablaufqualität durch die sehr gute Stofftrennung wesentlich höher als bei den anderen Belebungsverfahren.

Bei hohen Schlammkonzentrationen hat dieses Verfahren den Nachteil, dass der

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 55 von 378
	6 Grundlagen	Version: 92-01

Sauerstoffeintrag sich stark verschlechtert und somit für die Sauerstoffversorgung sehr viel mehr Energie aufgebracht werden muss. Auch die Cross Flow Belüftung für die Reinigung der Membranen verbraucht sehr viel Energie.

6.4.4 Diskontinuierlich durchflossene Anlagen

Die von Arden und Lockett durchgeführten Versuche zur Entwicklung des Belebungsverfahrens entsprachen im Ablauf einem diskontinuierlichen, bzw. Aufstauverfahren. Sie füllten einen Reaktionsbehälter mit Abwasser und beließen beim Entleeren den entstandenen Belebtschlamm im Reaktionsbehälter. Indem Sie mehrfach Abwasser in den Behälter füllten, die Reaktion abwarteten und anschließend den Schlamm sedimentieren ließen, reicherte sich Belebtschlamm an.

Das Belebungsverfahren in der Form des Aufstauverfahrens setzte sich in der damaligen Zeit nicht durch, weil die mess-, regelungs- und apparatetechnischen Möglichkeiten für einen automatisierten Betrieb nicht gegeben waren.

Heute ist dies natürlich anders. Moderne Kläranlagen arbeiten weitgehend automatisiert. Zustandsänderungen auch in Nachtzeiten, wie z.B. Klarwasserabzugsphasen machen keinen Schichtbetrieb mehr erforderlich.

Wie oben beschrieben, laufen beim Aufstauverfahren alle Reaktionsphasen, wie sie auch beim kontinuierlichen Verfahren vorkommen, in einem Behälter zeitlich getrennt ab.

Das hier beschriebene Aufstauverfahren, auch Sequencing-Batch-Reactor-Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass

- die biologischen Prozesse und die Abtrennung des Belebtschlammes vom Abwasser in einem Becken ablaufen
- sich das Beckenvolumen periodisch durch die Zufuhr frischen Abwasser und den Abzug gereinigten Abwasser ändert
- die Befüllung des Beckens in einer vorgegebenen Zeit stattfindet
- die Länge der Prozessphasen vorgegeben ist.

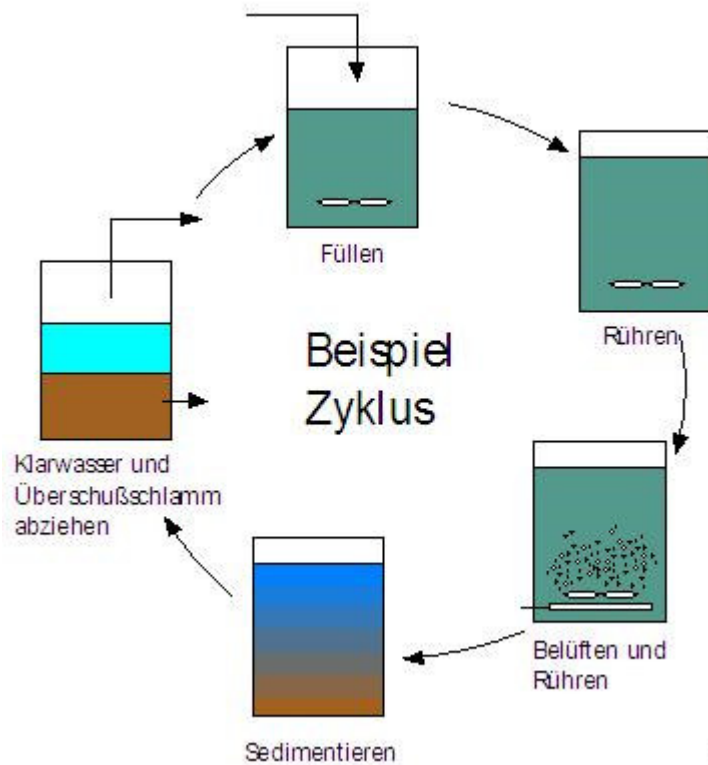


Abb. 39: Diskontinuierlich durchflossene Anlage

6.4.5 Simultan aerobe Schlammstabilisierung

Mittlere und kleine Belebungsanlagen werden vorwiegend mit einer Schlammverweilzeit ausgelegt, die zu einer weitgehenden Mineralisierung des Belebtschlammes in der Belebungsstufe führt. Durch die simultane aerobe Schlammstabilisierung ist ein hohes Schlammalter vorgegeben. Dies bewirkt eine gute Reinigungsleistung hinsichtlich der Parameter BSB_5 und CSB .

Aufgrund des hohen Schlammalters sind die Anlagen großvolumig ausgelegt. Sie sind damit unempfindlich gegenüber üblichen Abwassermengen- und Konzentrationsschwankungen.

Dies führt zu einer hohen Betriebssicherheit und Prozessstabilität.

Der anfallende Schlamm ist aerob stabilisiert. Er muss nicht weiterbehandelt werden. Bei größeren Anlagen ist jedoch eine maschinelle Entwässerung und gegebenenfalls eine Aufkalkung erforderlich.

Durch die lange Aufenthaltszeit kann eine weitgehende Stickstoffelimination trotz geringer Nährstoffkonzentrationen im Reaktor erreicht werden.

6.5 Belastung und Schlammalter

Die Zusammensetzung der Biozönose und damit auch die Art der Umwandlungsprozesse im Belebtschlamm ist von der Schlammbelastung abhängig.

Die BSB_5 -Schlammbelastung B_{TS} gibt an, wieviel organisches Substrat, gemessen als BSB_5 , pro Kilogramm Belebtschlamm und Tag zugeführt wird.

Belastung:

$$B_{TS} = \frac{Q_{zu} * BSB5_{zu}}{TSR * VR * 1000} \left[\frac{\text{kg}}{\text{kg} * \text{d}} \right]$$

BTS	BSB5-Schlammbelastung	kg/(kg*d)
Qzu	Zulauf-Volumenstrom	m ³ /d
BSB5zu	Konz. im BB-Zulauf	mg/l
TSR	Trockensubstanzkonz. im BB	kg/m ³
VR	Volumen des BB	m ³

Die Wachstumsgeschwindigkeit der Mikroorganismen und damit die Schlammproduktion ist vom Substratangebot bzw. der Belastung abhängig. Bei hohen Belastungen wird viel Biomasse produziert, die als Überschussschlamm dem System entnommen wird. Über die Überschussschlammproduktion (ÜS) ist das Schlammalter mit der Belastung verbunden.

Das Schlammalter (t_{TS}) ergibt sich aus dem Verhältnis von im System befindlichem Belebtschlamm und pro Tag entnommenem Belebtschlamm. Es gibt damit an, wie lange eine Belebtschlammflocke im System verbleibt. Es kann sich keine Spezies im System etablieren, deren Reproduktionszeit länger als das Schlammalter ist.

Schlammalter:

$$t_{TS} = \frac{TS_R * V_R}{ÜS} \quad [d]$$

ÜS	Überschussschlammproduktion	[kg/d]
----	-----------------------------	--------

6.6 Abbau von organischen Inhaltsstoffen

6.6.1 Aerober und anaerober Abbau

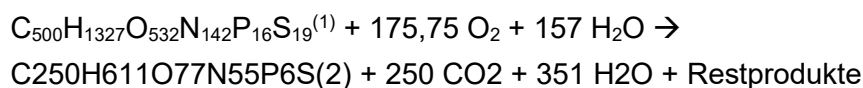
Die zufließenden organischen Abwasserinhaltsstoffe werden überwiegend im Belebungsbecken abgebaut.

Ungelöste organische Substanzen werden zum großen Teil zunächst an den Zellwänden adsorbiert und anschließend durch Hydrolysevorgänge in gelöste Substanzen überführt und damit dem biologischen Abbau zugänglich.

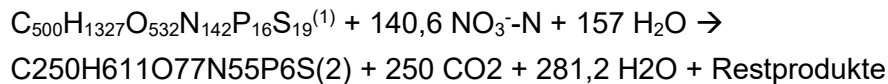
Durch Sauerstoff- und Nitratatmung setzen die heterotrophen Mikroorganismen des Belebtschlammes die organischen Verbindungen vorwiegend in CO₂ und Biomasse um.

Rheinheimer /12/ gibt eine Bilanz für den aeroben und anoxischen Abbau gelöster organischer Substanzen an.

Aerober Abbau organischer Substanzen:



Anoxischer Abbau organischer Substanzen:



(1) Substrat

(2) Biomasse

Für den biologischen Abbau ist das Nährstoffverhältnis im Zulauf von großer Bedeutung. Die Mikroorganismen benötigen sowohl Kohlenstoff als auch Stickstoff und Phosphat für den Zellaufbau. Liegt eine Komponente nicht in ausreichender Menge vor, wird der Stoffwechsel der Mikroorganismen beeinträchtigt (LIEBIG: Gesetz des Minimums).

Ideales Nährstoffverhältnis

$$C : N : P = 30 : 2,5 : 1$$

oder

$$BSB_5 : N : P = 100 : 5 : 1$$

Häusliches Abwasser

$$C : N : P = 20 : 4,0 : 1$$

Mangel an C: N - + P - Überschuss

Industrielles Abwasser

N - + P - Mangel je nach Produkt

Weicht die Abwasserzusammensetzung für Phosphat und Stickstoff stark nach unten ab, muss dieser Stoff zudosiert werden. Bei Mangel an Stickstoff können Ammoniumsalze oder Harnstoff zudosiert werden.

Im kommunalen Abwasser sind Stickstoff und Phosphor meist ausreichend vorhanden.

6.6.2 Eutrophierung

Zu hohe Nährstoffeinträge in die Gewässer sind Ursache der Gewässereutrophierung. Unter „Eutrophierung“ versteht man die gesteigerte Produktion von pflanzlicher Biomasse im Gewässer und deren negative Folgen.

Phosphor gilt als Minimumfaktor für das Algenwachstum. Der natürliche Phosphorgehalt in Meeren, Quell- und Grundwässern liegt bei ca. 0,001 – 0,1 mgP/l. Das Verhältnis Stickstoff/Phosphor beeinflusst das Artenspektrum der Algen.

Algenmassenentwicklungen treten in langsam fließenden Gewässern schon bei geringeren Nährstoffkonzentrationen auf als in Gewässern mit hoher Fließgeschwindigkeit.

Die Photosyntheseraten der Algen erreichen im Frühjahr und Sommer ein Maximum. Die Sauerstoffproduktion der Algen führt durch biogene Belüftung oft zu hohen Sauerstoffübersättigungen. Nachts sinkt der Sauerstoffgehalt stark ab, da die Algen nun durch Atmung und Abbauvorgänge Sauerstoff verbrauchen. Eine Temperaturerhöhung verstärkt die negativen Begleiterscheinungen der Eutrophierung. Die Reaktionsgeschwindigkeit der sauerstoffzehrenden Prozesse steigt, während die Löslichkeit des Wassers für Sauerstoff abnimmt.

Durch die biogene Belüftung am Tag und das Absinken der Sauerstoffkonzentration in den

frühen Morgenstunden, treten im eutrophierten Gewässer Tag/Nacht - Schwankungen von mehreren mg/l O₂ auf. Nach einem Vorschlag des bayerischen Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen werden Fließgewässer mit Tag/Nacht- Schwankungen von > 2 mg/l als eutroph bezeichnet.

Sauerstoffmangelzustände treten auf, wenn zur Sauerstoffzehrung durch eingeleitete organische Stoffe die Sauerstoffzehrung massenhaft abgestorbener Algenbiomasse hinzukommt. Durch Photosynthese verbrauchen die Algen Kohlendioxid, wodurch der pH-Wert ansteigt. Oberhalb von pH 9 setzt in nennenswertem Maße die Ausfällung von Kalziumkarbonat (CaCO₃) ein. Die sogenannte biogene Entkalkung führt zu einer Verringerung der Pufferkapazität.

Durch die pH-Erhöhung verschiebt sich das Gleichgewicht Ammonium – Ammoniak zum Ammoniak hin. Freier Ammoniak ist schon in sehr geringen Konzentrationen fischtoxisch.

Diese Eutrophierungserscheinungen treten nicht nur in den Binnengewässern, sondern auch in den küstennahen Gebieten der Nordsee auf.

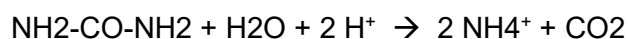
6.6.3 Abbau von Stickstoffverbindungen

Ammonifikation

Der organisch - z.B. im Harnstoff - gebundene Stickstoff wird durch die Ammonifikation in gelöstes Ammonium umgewandelt.

Ammonium NH₄⁺ steht im Wasser im chemischen Gleichgewicht mit Ammoniak NH₃. Ammoniak ist sehr fischgiftig. Günstigerweise liegt in Abwasser vorwiegend die Verbindung NH₄⁺ vor, da das chemische Gleichgewicht bei den im Abwasser üblichen pH-Werten sehr stark zum Ammonium hin verschoben ist. Erst bei pH-Werten über 8,5 beginnt sich das Gleichgewicht spürbar zum Ammoniak hin zu verschieben.

Ammonifikation von Harnstoff:



Würde Ammonium nun direkt in den Vorfluter gelangen, käme es im Laufe des Selbstreinigungsprozesses zur Oxidation von Ammonium zu Nitrat. Für die Nitrifikation wird viel Sauerstoff benötigt, der dem Gewässer entzogen werden müsste und damit zur Sauerstoffarmut eutrophierter Gewässer beitragen würde. Außerdem wirkt Ammonium schon bei zwanzigfach geringerer Konzentration als Nitrat störend auf die biologischen Vorgänge im Gewässer. Deshalb ist es sinnvoll, den Prozeß der Nitrifikation in der Kläranlage vorwegzunehmen.

Nicht zuletzt ist Stickstoff ein Nährstoff, der zur Eutropierung der Gewässer beiträgt.

Bei der Ammonifikation wird für jedes gebildete Ammoniummolekül ein H⁺-Ion verbraucht. Das bedeutet für die Pufferkapazität des Abwassers zunächst einen positiven Effekt. Die Reaktionsgleichung für die Nitrifikation wird zeigen, dass H⁺-Ionen freigesetzt werden, wodurch sich die Restpufferkapazität des Gewässers wieder vermindert.

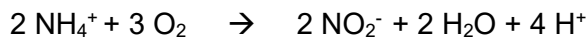
Nitrifikation

Da der Prozess der Nitrifikation vielfältige negative Folgen auf den Zustand eines natürlichen Gewässers hat, ist man bestrebt, die Nitrifikation innerhalb eines kontrollierbaren technischen Systems durchzuführen.

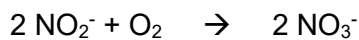
Die autotrophen Nitrifikanten Nitrosomonas und Nitrobacter gewinnen aus der Oxidation des Ammoniums die Energie für ihren Stoffwechsel und Zellaufbau.

Die Oxidation des Ammoniums geschieht dabei in zwei Schritten:

1. Nitrosomonas: Nitrit



2. Nitrobacter: Nitrat



Als Kohlenstofflieferant dient den Nitrifikanten anorganischer Kohlenstoff, z.B. als gelöstes CO₂. Das gelöste CO₂ wird durch den Stoffwechsel der heterotrophen Mikroorganismen beim Abbau organischer Verbindungen freigesetzt.

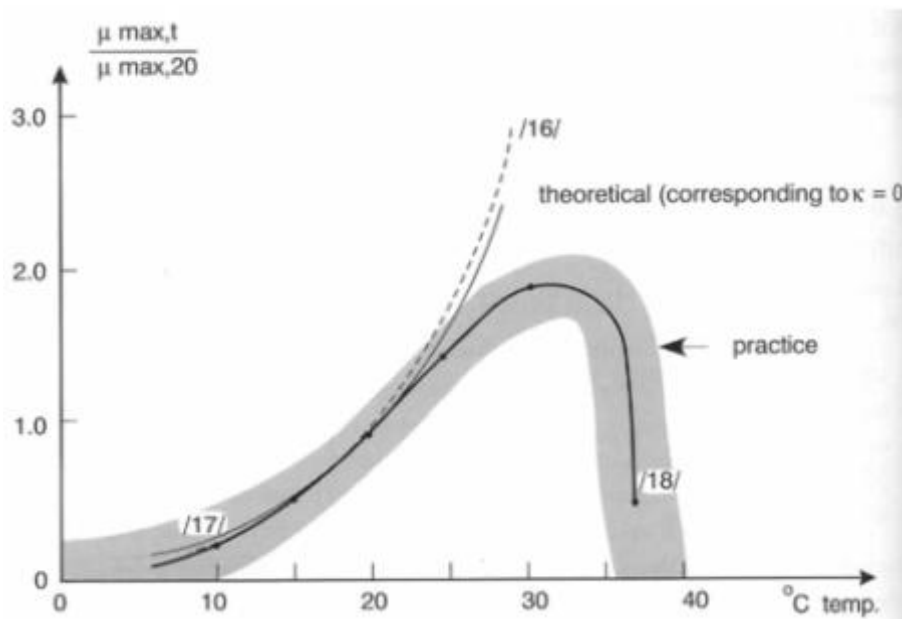


Abb. 40: Nitrifikationsgeschwindigkeit und Temperatur /50/

Es zeigt sich zunächst eine positive Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Temperatur. Dies gilt jedoch nur im mesophilen Temperaturbereich. Es gibt keine thermophilen Nitrifikanten. Diese Abhängigkeit zeigt auch, dass der Bemessungsansatz nach A131 seine Grenzen hat.

Will man Stickstoff aus dem Abwasser entfernen, so geht das nur über die zwei Wege der Inkorporation in die Biomasse und die Nitrifikation/Denitrifikation. Für die Denitrifikation muss Ammonium zuerst in Nitrat umgewandelt werden.

Denitrifikation

Durch die Nitrifikation ist der Stickstoff zwar von der reduzierten in die oxidierte Form überführt worden, er ist aber immer noch als Nährstoff im Abwasser gelöst. Durch die Denitrifikation wird gelöstes Nitrat und Nitrit zu elementarem Stickstoff oder im ungünstigen Fall in geringen Anteilen zu N_2O (Lachgas) reduziert und entweicht gasförmig.

Ein großer Teil der heterotrophen Mikroorganismen ist in der Lage, den Sauerstoffbedarf durch Reduktion von Nitrat und Nitrit zu decken, wenn kein gelöster Sauerstoff vorhanden ist. Der Anteil dieser Organismen an den insgesamt vorhandenen heterotrophen Mikroorganismen liegt im allgemeinen zwischen 70 und 90 %.

Die Grundgleichung der Denitrifikation lautet:



Die Denitrifikationsgeschwindigkeit zeigt eine deutliche Abhängigkeit vom pH-Wert. Der optimale pH-Wert liegt üblicherweise im neutralen Bereich. Eine dauerhafte Anpassung der Biozönose an einen abweichenden pH-Wert führt jedoch auch zu einer Anpassung der Denitrifikationsgeschwindigkeit.

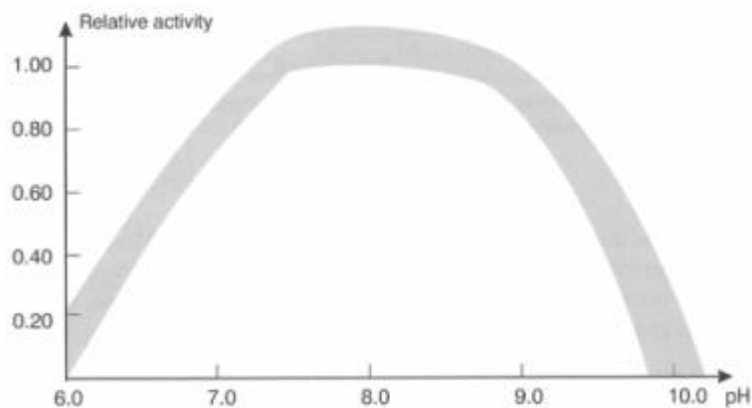


Abb. 41: Denitrifikationsgeschwindigkeit und pH-Wert /50/

Die Denitrifikation erreicht man z.B., indem das Abwasser abwechselnd belüftet und umgewälzt und nach Erreichen einer oberen Nitratkonzentration lediglich umgewälzt wird. Während der unbelüfteten Phase nutzen die heterotrophen Bakterien den Nitratsauerstoff. Wird eine untere Nitratkonzentration erreicht, schaltet die Belüftung wieder ein. Dieses Verfahren heißt intermittierende Denitrifikation.

Steht keine Messtechnik zur Verfügung, um die Denitrifikation zu automatisieren, erreicht man über eine Zeitschaltung eine weitgehende Denitrifikation.

Deammonifikation

In der jüngsten Zeit wurden Bakterien entdeckt, die in der Lage sind, Nitrit direkt als Energiequelle zu nutzen und den gebundenen Stickstoff als Luftstickstoff freizusetzen. Man spart sich also die Oxidation zu Nitrat und damit einen Teil des Sauerstoffs. Man nennt dieses Verfahren Deammonifikation. Hierzu muss ein spezieller Bakterienstamm eingesetzt werden.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 62 von 378
	6 Grundlagen	Version: 92-01

Die Untersuchungen zu diesem Prozess und der möglichen verfahrenstechnischen Umsetzung stehen noch am Anfang.

6.6.4 Abbau von Phosphorverbindungen

Phosphor liegt im Abwasser vorwiegend als Orthophosphat vor. Im Rahmen des Abbauprozesses werden auch gelöste anorganische Polyphosphate und organische Phosphorverbindungen in Orthophosphat überführt. Der Phosphor kann nur in dieser Form durch die Zellmembran der Mikroorganismen gelangen.

Die Phosphatelimination ist im Wesentlichen auf zwei Prozesse zurückzuführen, die biologische und chemische Phosphatelimination.

Bakterien nutzen Phosphatverbindungen für den Energie- und Baustoffwechsel. Einige Bakterienarten sind darüber hinaus in der Lage, Phosphat als Energiespeicher in Form von Polyphosphaten einzulagern. Begünstigt man diese Bakterien durch besondere Betriebsbedingungen, reichern sie sich im Belebtschlamm an.

Mit dem Anteil dieser Bakterien steigt auch der Anteil der eingelagerten Phosphatverbindungen. Der Phosphoranteil des belebten Schlammes kann durch diese erhöhte Phosphataufnahme von ca. 1 - 2 % auf bis zu 5 % gesteigert werden.

Der biologisch nicht eliminierte Phosphatanteil muss zur Erreichung des Ablauf-Grenzwertes auf chemischem Wege entfernt werden. Dazu werden z.B. Eisen- oder Aluminiumsalze eingesetzt. Die Zugabe der Fällmittel bewirkt eine Verbesserung der Absetzbarkeit des Schlammes. Andererseits beeinflusst er das Puffervermögen des Abwassers negativ.

Biologische Phosphatelimination

Die biologische Phosphatelimination ist u.a. abhängig von der Abwasserzusammensetzung, der Schlammbelastung und dem gewählten Reinigungsverfahren. Ein hoher Anteil leicht abbaubarer organischer Verbindungen verbessert die biologische Phosphatelimination.

Der natürliche P-Gehalt der Zelltrockenmasse liegt bei etwa 1 – 2 Prozent. Phosphor spielt z.B. beim Energiestoffwechsel im Energieträger ADP/ATP eine wichtige Rolle.

Bei der vermehrten biologischen P-Aufnahme wird Phosphor in Form von Polyphosphaten in verschiedenen Zellkompartimenten gespeichert. Der Phosphatanteil kann dabei auf bis zu 5 % ansteigen.

Eine Anreicherung von Phosphor im Belebtschlamm wird durch den Wechsel von aeroben und anaeroben Bedingungen, an den P-speichernde Bakterien besonders gut angepaßt sind, begünstigt. Dazu kann dem Belebungsbecken ein Anaerobbecken vorgeschaltet werden. Intermittierende Denitrifikation ist förderlich für die biologische Phosphatelimination, da gegen Ende der Deni-Phase bereits annähernd anaerobe Verhältnisse vorliegen. Diese Streßsituation begünstigt phosphatspeichernde Bakterien, die sich im Belebtschlamm anreichern.

Insbesondere bei simultaner aerober Schlammstabilisierung und intermittierender Belüftung kann die anaerobe Phase auch in den Prozeßablauf im Belebungsbecken integriert werden. Dazu verlängert man die unbelüftete Phase über die Deni-Phase hinaus. Es liegen dann echte anaerobe Bedingungen im Belebungsbecken vor./10/

Die biologischen Vorgänge, die mit der biologischen Phosphatelimination zusammenhängen, sind noch nicht endgültig geklärt. In der anaeroben Phase finden wahrscheinlich verschiedene Stoffwechselforgänge statt, die für die spätere vermehrte Phosphorentfernung aus

dem Abwasser wichtig sind. Durch den Gärungsstoffwechsel anderer, fakultativ anaerober Bakterien werden überwiegend kurzkettige, organische Säuren, z.B. Essigsäure und Propionsäure, gebildet (Versäuerungsphase). Diese Endprodukte der Gärungen können von den polyphosphatspeichernden Bakterien aufgenommen, umgewandelt und als organische Reservestoffe (z.B. Poly-β-hydroxybuttersäure) gespeichert werden. Die Energie zu ihrer Synthese stammt aus den gespeicherten Polyphosphaten, bei deren Abbau Phosphat aus den Zellen freigesetzt wird. Die Polyphosphate dienen auch als Energiequelle zum Überleben der Zellen im anaeroben Milieu.

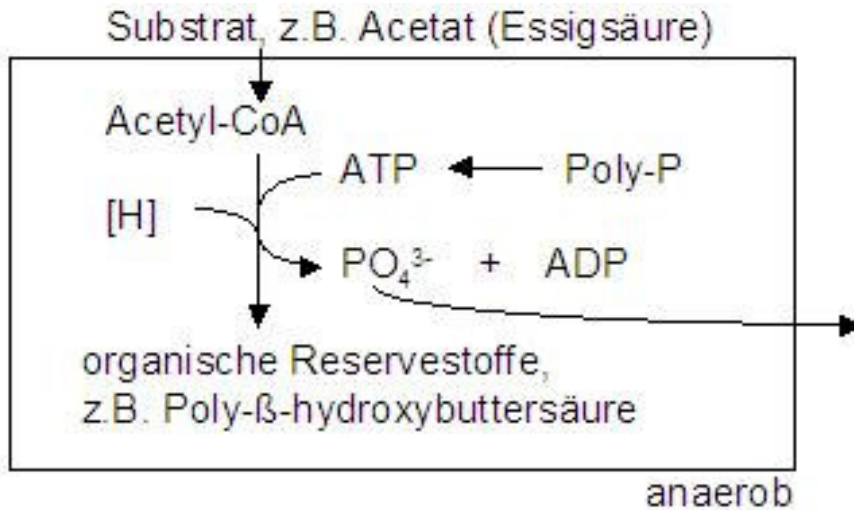


Abb. 42: Bio-P in der anaeroben Phase

Unter aeroben Bedingungen werden die anaerob gespeicherten organischen Reservestoffe und leicht abbaubare exogene Substrate als Energie- und Kohlenstoffquelle zur Vermehrung genutzt. Durch Verwertung der endogenen Speicherstoffe können sich die Zellen schnell an das aerobe Milieu anpassen und sofort mit Atmungsstoffwechsel und Wachstum beginnen. Der Energiegewinn aus der Veratmung der endogenen organischen Reservestoffe und von leicht abbaubaren organischen Stoffen aus dem Abwasser dient gleichzeitig zur Aufnahme von Phosphat und seiner Speicherung als Polyphosphat. Die Menge des aerob aufgenommenen Phosphats übersteigt dabei die des anaerob rückgelösten Phosphats meist erheblich.

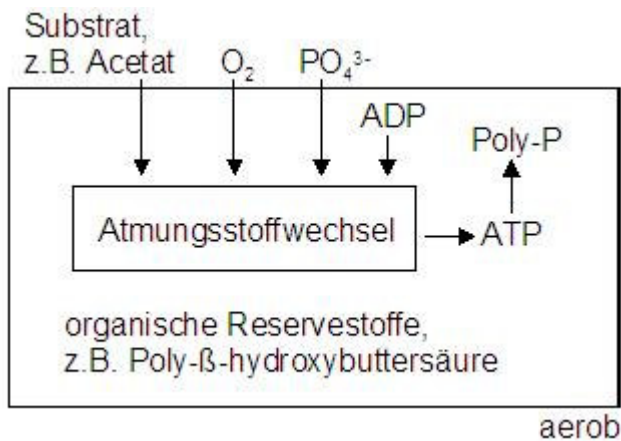


Abb. 43: Bio-P in der aeroben Phase

Vereinfachte Darstellung des aeroben und anaeroben Stoffwechsels von Acinetobacter mit Essigsäure als Substrat./30/

ATP	Adenosintriphosphat
ADP	Adenosindiphosphat
CoA	Coenzym-A
H	Reduktionsäquivalente NADH
PHB	Poly- β -hydroxybuttersäure
Poly-P	Polyphosphat

Anaerobvolumen

Da während der anaeroben Phase kaum Schlammwachstum stattfindet und die biologischen Prozesse stark reduziert sind, sollte diese Phase bei der Berechnung des Schlammalters nicht berücksichtigt werden. Es sollte also ein zusätzliches Anaerobvolumen zum Belebungs-volumen hinzugefügt werden.

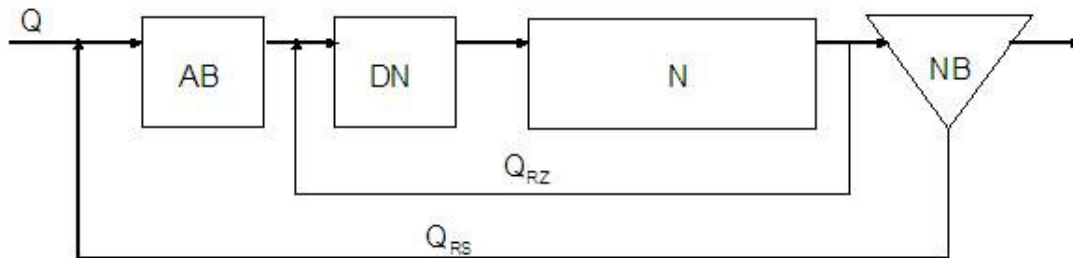


Abb. 44: Beispiel: Phoredox-Verfahren

Grundlage für die Bemessung des Anaerobvolumens in AQUA DESIGNER ist eine Veröffentlichung der WAR-Schriftreihen der TU Darmstadt/18/, sowie die Empfehlung der DWA-A 131.

Folgende Voraussetzungen begünstigen die biologische Phosphorelimination:

- angefaultes Rohabwasser, z.B. aus Druckleitungen mit Gehalten an organischen Säuren \geq ca. 50 mg Essigsäure/l
- $BSB_1/BSB_5 \geq$ ca. 0,3 oder $BSB_5\text{-filtriert}/BSB_5\text{-original} \geq$ ca. 0,4
- Industrieabwasser mit hohem organischem Anteil
- N/BSB_5 -Verhältnis im Zulauf für Denitrifikation \leq 0,25
- keine oder kurze Vorklärung
- maschinelle Eindickung von Primär- und Überschussschlamm
- geringe P-Rückbelastungen aus der Schlammbehandlung
- Trennverfahren mit wenig Fremdwasser
- Mischverfahren mit Regenüberlaufbecken mit einem Volumen etwa 15 m³/ha und mit wenig Fremdwasser.

Für die Bemessung wird die Kontaktzeit in der anaeroben Phase vorgeschlagen. Dabei ist zu beachten, dass für die Kontaktzeit der Trockenwetterzufluss und der Rücklaufschlamm berücksichtigt werden müssen.

Bei sehr guten Voraussetzungen, bzw. wenn viele der oben genannten Bedingungen erfüllt sind, schlägt Boll eine anaerobe Kontaktzeit von 0,75 – 1,0 h vor, dies entspricht der in der A 131 empfohlenen Mindestkontaktzeit.

Sind die Bedingungen weniger günstig, werden Kontaktzeiten von 1,0 – 2,0 h empfohlen. Diese Empfehlung gilt auch für schwach belastete Belebungsanlagen mit simultan aerober Schlammstabilisierung.

Aufgrund der verfahrenstechnischen Empfehlungen für die biologische Phosphorelimination und der Bemessungsgrundlage von Boll schlägt AQUA DESIGNER eine anaerobe Kontaktzeit von 1,0 h vor.

Chemische Phosphatelimination

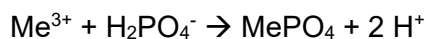
Betriebserfahrungen mit einstufigen Belebungsanlagen zeigen, dass in den Sommermonaten allein auf biologischem Wege die Einhaltung eines Ablauf-Grenzwertes von 2 mg/l erreicht werden kann.

In den Wintermonaten nimmt der Wirkungsgrad der biologischen Phosphatelimination ab, so dass zur Einhaltung eines Grenzwertes von 2 mg/l eine chemische Fällung vorgesehen werden sollte.

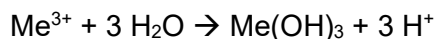
Als Fällungsmittel werden vorwiegend Metallsalze eingesetzt. Die gelösten Metallionen bilden mit den ebenfalls gelösten Phosphatverbindungen eine unlösliche Verbindung, die sich in Form von Flocken im Belebtschlamm abscheidet.

Die Zugabe von Metallionen wirkt sich negativ auf die Pufferkapazität des Abwassers aus, da bei der Bildung der Metall-Phosphatverbindungen H⁺-Ionen freigesetzt werden.

Metallphosphatbildung



Metallhydroxidbildung



Für diesen Vorgang stehen hier die beiden Fällmittel FeCl₃ und AlCl₃ zur Verfügung.

Die Zugabe von Metallionen wirkt sich negativ auf die Pufferkapazität des Abwassers aus, da bei der Bildung der Metall-Phosphatverbindungen H⁺-Ionen freigesetzt werden.

7 Dimensionierung

7.1 Einführung

Die Dimensionierung umfasst die Berechnung der biologischen Stufe, bestehend aus Belebungs-, Nachklärungs- und Rücklaufschlammförderung, einschließlich der maschinellen Einrichtung, sowie die Gestaltung der Bauwerke.

Außerdem ist die Berechnung der Schlammbehandlung, der Schlammlagerung und der Überschussschlammförderung enthalten.

Alle Berechnungen basieren auf den ATV Arbeitsblättern. Grundlage sind DWA-A 226, DWA-A 131, 2016, M 227, M 210, Hochschulgruppe und M 229-1. Darüber hinaus wird auf weitere Richtlinien sowie Fachliteratur Bezug genommen.

Die Dimensionierung erreichen Sie mit **Datei > Neu**.

Eine bereits vorhandene Berechnung können Sie mit **Datei > Öffnen** laden. Es erscheint dann der Standard Windows Dialog.

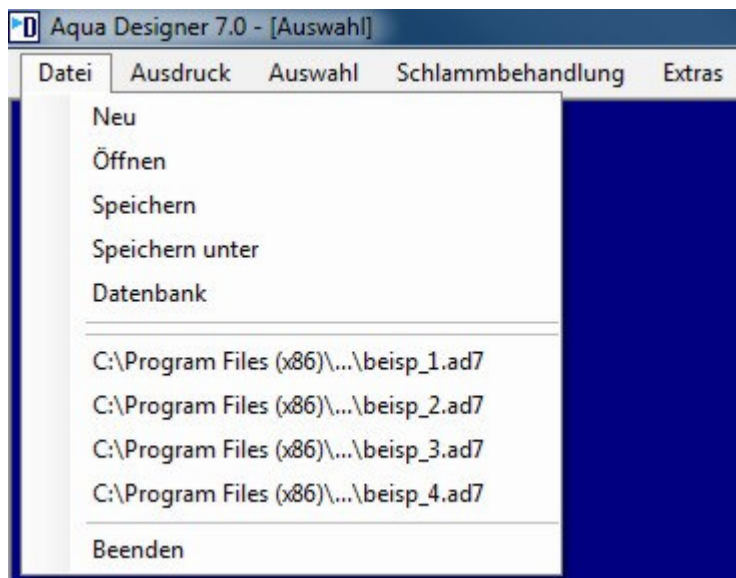


Abb. 45: Menü Datei

Die meisten Menübefehle sind bis zur vollständig durchgeführten Dimensionierung inaktiv. Die Befehle unter den Menüpunkten **Nachrechnen** und **Optionen** bleiben aktiv.

Es ist jederzeit möglich, die Bearbeitungssprache über **Optionen > Sprachwahl** zwischen den verfügbaren Bearbeitungs- und Ausgabesprachen zu wechseln.

Weiter haben Sie unter **Optionen** Zugriff auf eine Reihe von Berechnungsfaktoren und Konstanten.

7.2 Grenzen der Dimensionierung

Mit AQUA DESIGNER bemessen Sie kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen und SBR-, bzw. Aufstauanlagen und Membranbelebungsanlagen.

Für den Lufteintrag können Membranschlauchbelüfter, Streifenbelüfter oder Tellerbelüfter gewählt werden. Bei getrennter Umwälzung und Belüftung stehen Rührwerke zur Verfügung. Die Einwohnergleichwerte können von 50 EW bis 5.000.000 EW gewählt werden. Die wirtschaftlich sinnvolle Unter- und Obergrenze muss für jeden Anwendungsfall individuell geprüft werden.

Kontinuierlich und diskontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen können parallel berechnet werden. Dies ist jedoch nur möglich, wenn für beide Verfahren der gleiche Bemessungsansatz zugrundegelegt wird. Wird z.B. eine kontinuierlich durchflossene Anlage nach A 131 mit simultan aerober Schlammstabilisierung berechnet, muss auch die SBR-Anlage nach A 131 mit aerob simultaner Schlammstabilisierung berechnet werden.

Für warme und kalte Klimazonen wurden die Bemessungsansätze für aerobes Schlammalter und Gesamtschlammalter an die Empfehlungen aus /64/ DWA-Themen T4/2016 angepasst. Die Bemessungsansätze können damit im Temperaturbereich 5 – 30 °C eingesetzt werden.

7.3 Belastung

Im Formular **Belastung** werden die Werte zur Ermittlung der zulaufenden Frachten und Wassermengen eingegeben. Neben den kommunalen Belastungsdaten können auch industrielle Abwasseranteile berücksichtigt werden.

Abb. 46: Belastung mit Auswahl aller Komponenten

Die Belastung kann auf verschiedene Arten ermittelt werden. In **Auswahl – Optionen**

wählen Sie dazu den gewünschten Bemessungsansatz aus.

7.3.1 Auswahl Verfahren DWA

Grundlage für die Ermittlung der Belastungsdaten ist die ATV-DVWK-A 198 /57/ vom April 2003.

Die ermittelten Belastungsdaten können individuell geändert werden.

Industrielle Anteile werden vom Anwender eingegeben.

Wählen Sie das Kontrollkästchen Vorklärung, erhalten Sie die reduzierten Frachten und Konzentrationen in Abhängigkeit von der Durchflusszeit. Mit diesen Werten wird dann die Biologie berechnet.

Einwohnergleichwerte

Die DIN-EN 1085 regelt die begriffliche Festlegung des Anschlusswertes. Die Einheit für die der Bemessung zugrundegelegte Belastung ist E = Einwohner. Die an eine Abwasserbehandlungsanlage angeschlossene Zahl an Menschen bezeichnet man mit $EZ = n [E]$

Sind industrielle oder gewerbliche Abwasseranteile mit an eine Abwasseranlage angeschlossen, werden diese in Einwohnergleichwerten erfasst. Die Einwohnergleichwerte beziehen sich auf einen Vergleichsparameter, um eine Vergleichbarkeit mit den spezifischen Frachten herzustellen, die einem E entsprechen. Der Einwohnergleichwert kann z.B. auf den BSB5 bezogen werden. Ein der spezifischen BSB5-Fracht eines Einwohners entsprechender EGW ist dann bezeichnet mit EGW_{BSB5} . Die Summe aus angeschlossenen Einwohner und industriellen Anteilen ergibt den Einwohnerwert EW: $EW = EZ + EGW$

<input checked="" type="radio"/> Spezifische Mengen <input type="radio"/> Absolute Mengen	
Spezifische Mengen	
Einwohnergleichwerte	<input type="text" value="55555"/> E
Stundensatz	<input type="text" value="10,000"/> h/d
Spez. häusl. Schmutzwasseranfall	<input type="text" value="125,00"/> l/(E*d)
Fremdwasserzufluß	<input type="text" value="100,00"/> %
Faktor Trenn-/Mischsystem	<input type="text" value="1,000"/>
Spez. BSB5-Fracht	<input type="text" value="60,00"/> g/(E*d)
Spez. CSB-Fracht	<input type="text" value="120,00"/> g/(E*d)
Spez. TSo-Fracht	<input type="text" value="70,00"/> g/(E*d)
Spez. TKN-Fracht	<input type="text" value="11,00"/> g/(E*d)
Spez. P-Fracht	<input type="text" value="1,80"/> g/(E*d)
Spez. NO3N-Fracht	<input type="text" value="0,00"/> g/(E*d)

Abb. 47: Belastung / Eingabe Einwohnergleichwert

Die Einwohnergleichwerte bezeichnen nur den kommunalen Abwasseranteil.

Spezifische Mengen

Öffnen Sie ein neues Projekt, erscheint im Formular **Belastung** stets die Option **Spezifische Mengen**.

Abwasserzufluss

Nach Eingabe des Einwohnergleichwertes wird ein **Stundensatz** vorgelegt. Dieser Stundensatz bezieht sich auf die ATV-DVWK A 198 /56/.

Die Ermittlung der spezifischen Daten und Abwassermengen im geschicht Wesentlichen auf Grundlage des Kapitels 4.2.3, „Abflussdaten anhand von Erfahrungswerten“.

Trockenwetterabfluss:

$$Q_{T,aM} = Q_{S,aM} + Q_{F,aM} \quad [l/s]$$

$$Q_{S,aM} = \frac{EZ * wS,d}{86400} + AE,G * qG \quad [l/s]$$

Tagesspitzenabfluss bei Trockenwetter im Jahresmittel

$$Q_{T,max} = \frac{24 * Q_{S,aM}}{x_{Qmax}} + Q_{F,aM}$$

Für den Divisor x_{Qmax} ist eine Streubreite angegeben, die den Bereich zwischen $Q_{T,h,max}$ bzw. $Q_{T,2h,max}$ abdeckt. Aqua Designer legt den unteren Wert des angegebenen Bandes vor, entsprechend $Q_{T,h,max}$.

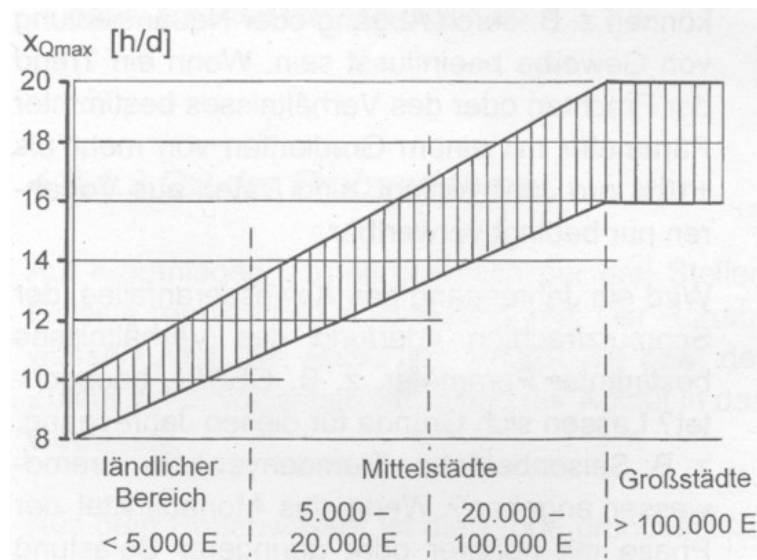


Abb. 48: Divisor x_{Qmax} in Abhängigkeit von der Größe des Gebietes /56/

Der Mischwasserabfluss Q_M wird mit dem Faktor $f_{s,QM}$ ermittelt. Auch dieser Wert wird abhängig von der Anlagengröße interpoliert.

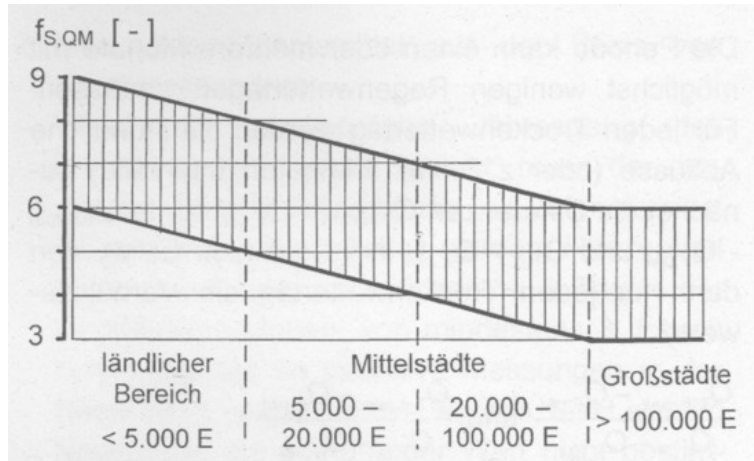


Abb. 49: Bereich des Faktors $f_{S,QM}$ zur Ermittlung des optimalen Mischwasserabflusses zur Kläranlage auf der Basis des mittleren jährlichen Schmutzwasserabflusses /56/

$$Q_M = f_{S,QM} * Q_{S,aM} + Q_{F,aM} \quad [l/s]$$

$Q_{T,aM}$	Trockenwetterabfluss im Jahresmittel	l/s
$Q_{S,aM}$	Jahresschmutzwasserabfluss	l/s
$Q_{F,aM}$	Fremdwasserabfluss im Jahresmittel	l/s
$W_{S,d}$	spezifischer Schmutzwasseranfall	100 – 150 l/(E*d)
$f_{S,QM}$	Faktor zur Ermittlung des optimalen Mischwasserabflusses zur Kläranlage	l/s

Der Fremdwasserzufluss muss abgeschätzt werden und wird als Prozentwert des Schmutzwasserzuflusses abgefragt.

Frachten

Die angegebenen spezifischen Frachten für organische Belastung (BSB₅, CSB), Stickstoff (TKN, NO₃-N), filterbare Stoffe (TSO) und Phosphat (P) entsprechen den Vorgaben der ATV ohne Berücksichtigung einer Vorklärungsstufe.

Haben sie eine Vorklärung gewählt, werden die reduzierten Frachten für die folgenden Bemessungen ermittelt und als Ergebnis angezeigt.

Die täglichen Frachten werden anhand der spezifischen Frachten und des Einwohnerwertes ermittelt:

$$\text{Tägliche Fracht} = \text{Einwohner} * \text{spez. Fracht} \quad [\text{kg/d}]$$

Die spezifische BSB₅-Schmutzfracht je Einwohner wird mit 60 gO₂/(E*d) vorgeschlagen. Dieser Wert kann übernommen oder vom Anwender geändert werden.

Spezifische Mengen Absolute Mengen

Spezifische Mengen

Einwohnergleichwerte E

Stundensatz h/d

Spez. häusl. Schmutzwasseranfall l/(E*d)

Fremdwasserzufluß %

Faktor Trenn-/Mischsystem

Spez. BSB5-Fracht g/(E*d)

Spez. CSB-Fracht g/(E*d)

Spez. TSo-Fracht g/(E*d)

Spez. TKN-Fracht g/(E*d)

Spez. P-Fracht g/(E*d)

Spez. NO3N-Fracht g/(E*d)

Abb. 50: Belastung / Spezifische Frachten

Der Wert von 60 gO₂/(E*d) entspricht einer BSB₅-Zulauf Fracht ohne vorgeschaltete Absetzstufe. Wird eine Absetzstufe als Vorklärstufe gewählt, verringert sich der Wert der spezifischen Zulauf Fracht entsprechend der Verweilzeit der Vorklärung.

Gleiches gilt für Stickstoff- und Phosphorfrachten.

Parameter	Rohabwasser	Durchflusszeit in der Vorklärung bei Qt	
		0,5-1,0 h	1,5-2,0 h
BSB5	60	45	40
CSB	120	90	80
Abf. Stoffe	70	35	25
N	11	10	10
P	1,8	1,6	1,6

Tabelle 3: Einwohnerspezifische Frachten in g/(E*d), die an 85% der Tage unterschritten werden, ohne Berücksichtigung des Schlammwassers (Tabelle 1 aus ATV-A 131)

Die Werte beruhen auf einem Arbeitsbericht, veröffentlicht in der Korrespondenz Abwasser /43/.

Im Formular **Belastung** können Sie die Vorklärung anwählen und die prozentuale Abnahme der einzelnen Abwasserinhaltsstoffe editieren.

Konzentrationen

Die Konzentrationen der kommunalen Abwasseranteile werden aus den täglichen Frachten und dem maßgeblichen täglichen Abfluss zur Berechnung der Konzentrationen aus Frachten, $Q_{d,Konz}$ ermittelt. Industrielle und Gewerbliche Schmutzkonzentrationen sind Eingabewerte.

Wählen Sie unter **Absolute Mengen** die Option **Konzentrationen**, können Sie aus der Eingabe spezifischer Werte oder absoluter Werte resultierende Konzentrationswerte ablesen. Diese Werte beziehen sich stets auf den kommunalen Anteil. Konzentrationen kommunaler, industrieller und gewerblicher Anteile werden in diesem Formular nicht aufsummiert, sondern stets getrennt dargestellt. Erst im Ergebnisfenster werden Gesamtwerte dargestellt.

Für die Ermittlung der Konzentrationen kommunaler Abwasserinhaltsstoffe gilt:

$$BSB_5 = \frac{B_{d,BSB5}}{Q_{d,Konz}} * 1000 \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

$$TKN = \frac{Nzu}{Q_{d,Konz}} * 1000 \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

$$P = \frac{Pzu}{Q_{d,Konz}} * 1000 \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

7.3.2 Absolute Werte

Liegen Ergebnisse aus Untersuchungen des Abwasserzuflusses vor, ist es oft sinnvoll die tatsächlich anfallenden Abwassermengen und Schmutzfrachten bzw. Konzentrationen einzugeben.

Schalten Sie nach Eingabe der Einwohnergleichwerte auf absolute Werte um, indem Sie die Option absolute Werte anklicken. Es erscheint das Eingabefenster für absolute Werte. Hier sind in den Eingabefeldern bereits Werte vorgelegt.

Abb. 51: Belastung / Absolute Mengen und Frachten

Da Sie die Einwohnergleichwerte bereits vor Wahl der Option **Absolute Mengen** angegeben haben, rechnet AQUA DESIGNER anhand der von der DWA empfohlenen spezifischen Werte absolute Werte aus und schlägt diese vor. Dies gilt sowohl für die Wassermengen als auch für die Schmutzfrachten.

Abwasserzufluss

Um eine Umrechnung von absoluten auf spezifische Werte zu ermöglichen, kann zusätzlich zum täglichen Trockenwetterzufluss ein Fremdwasseranteil als absoluter Wert angegeben werden.

Der im Eingabefeld enthaltene Wert des täglichen Trockenwetterzuflusses beinhaltet auch den Fremdwasseranteil. Der tägliche Fremdwasseranfall wird nicht zum täglichen Trockenwetterzufluss hinzu addiert.

Frachten und Konzentrationen

Die Frachten können wiederum auf zwei verschiedene Arten eingegeben werden. Wird der Abwasserzufluss untersucht, liegen üblicherweise Ergebnisse zu den Schmutzstoffen in Form von Konzentrationen vor. Wollen Sie die Schmutzfrachten anhand der gegebenen Wassermengen und Konzentrationen ermitteln, wählen Sie im Fenster **Absolute Mengen** die Option **Konzentrationen**.

The screenshot shows a software window with two main sections. The top section is titled 'Absolute Mengen' and contains four input fields with values and units: 'Tägl. Fremdwasserzufluß' (6944,38 m³/d), 'Tägl. Trockenwetterzufluß' (13888,75 m³/d), 'Stündl. Trockenwetterzufluß' (983,79 m³/h), and 'Stündl. Mischwasserzufluß' (983,79 m³/h). Below this, there are two radio buttons: 'Frachten' (unselected) and 'Konzentrationen' (selected). The bottom section is titled 'Konzentrationen' and contains five input fields with values and units: 'BSB5-Konzentration' (240,00 mg/l), 'CSB-Konzentration' (480,00 mg/l), 'TSO-Konzentration' (280,00 mg/l), 'TKN-Konzentration' (44,00 mg/l), 'P-Konzentration' (7,20 mg/l), and 'NO3-N-Konzentration' (0,00 mg/l).

Abb. 52: Belastung / Absolute Mengen und Konzentrationen

Da bereits Frachten berechnet oder eingegeben wurden, werden in jedem Fall Werte für die Konzentrationen vorgelegt.

Geben Sie nun die tatsächlichen Konzentrationen ein. Wählen Sie anschließend die Option **Frachten**, rechnet AQUA DESIGNER anhand der absoluten Abwassermengen und der Konzentrationen die Frachten aus. Wählen Sie die Option **Spezifische Mengen**, erhalten Sie das Ergebnis der Umrechnung der absoluten Werte auf spezifische Werte.

Aufgrund der Angabe einer absoluten Fremdwassermenge ist die häusliche Schmutzwassermenge bekannt. Da die täglichen und stündlichen Abwasserzuflüsse angegeben werden, können alle spezifischen Werte ermittelt werden.

7.3.3 Auswahl Verfahren MSIG oder M & E

Metcalf & Eddy /56/ ist ein international sehr gebräuchliches Handbuch. Aufgrund eines Entwicklungsprojektes wird auch der Bemessungsansatz der National Water Services Commission aus Malaysia /65/ beschrieben.

Für beide Richtlinien gilt, dass ein mittlerer Zufluss und ein Spitzenzufluss berechnet werden. Der Spitzenzufluss dient zur Bemessung von Stufen, in denen die Verweilzeit eine Rolle spielt, z.B. die Nachklärbecken.

Abwassermengen

M&E gibt Richtwerte für den kommunalen Zufluss und für den Anteil des Fremdwassers.

Spezifischer kommunaler Zufluss	ws,d	230 l/E/d
Spezifischer kommunaler und Fremdwasserzufluss	ws,d + wf,d	420 l/E/d

Typische Werte für den spezifischen kommunalen Schmutzwasseranfall

DWA: 125 l/E/d

M&E: 230 l/E/d

MSIG: 225 l/E/d

In AQUA DESIGNER kann also für die Ansätze MSIG und M&E der Fremdwasseranteil auf 0 % gesetzt werden. Fremdwasser wird dann über den spezifischen Schmutzwasseranfall erfasst. Das ist in diesen Ansätzen richtig, da der mittlere Zufluss ebenfalls für 24 Stunden gemittelt wird.

Für den täglichen Zufluss Q_d, Konz gilt:

$$Q_d = EZ * (ws,d + wf,d) \quad [\text{m}^3/\text{d}]$$

Q_d m^3/d maßgebender täglicher Abfluss zur Berechnung der Konzentrationen aus Frachten

Für den mittleren Zufluss Q_T, aM gilt:

$$Q_{\text{avg}} = Q_d/24 \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Für den Spitzenzufluss gilt:

$$Q_{\text{peak}} = Q_{\text{avg}} * f_{\text{peak}} \quad \text{m}^3/\text{h}$$

Spitzenfaktor

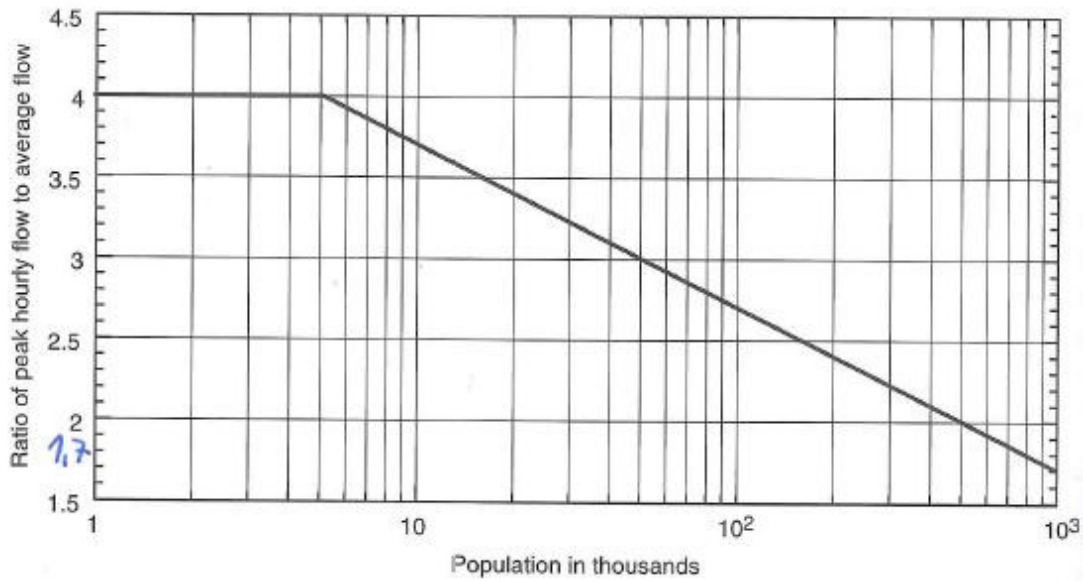


Abb. 53: Spitzenfaktor (Verhältnis stündlicher Spitzen- zu mittlerem täglichem Zufluss); Figure 3-18, Metcalf & Eddy /56/

Spitzenfaktor nach MSIG /65/

$$f_{Peak} = 4,7 * \left(\frac{PE}{1,000}\right)^{-0.11}$$

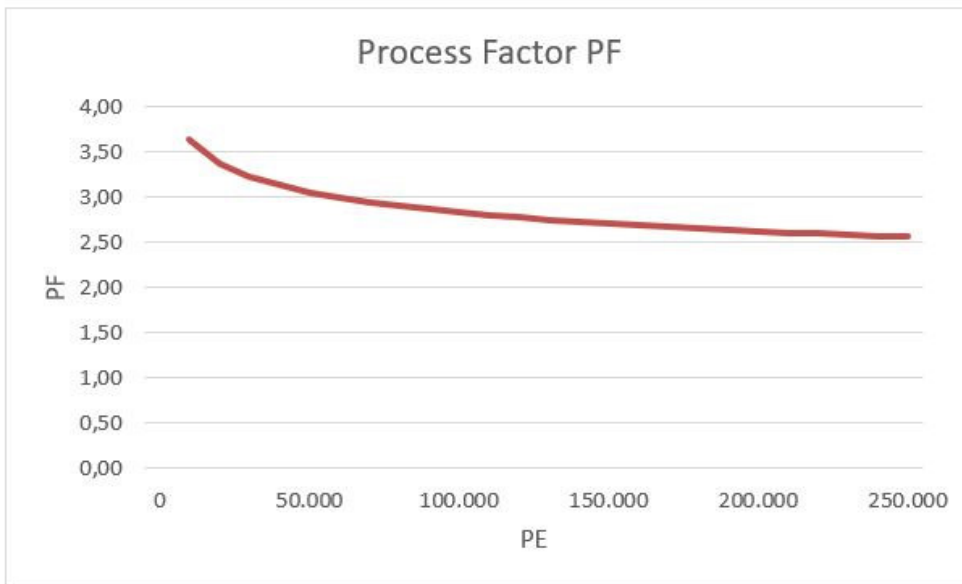


Abb. 54: Spitzenfaktor MSIG /56/

		DWA	M&E
Täglicher Zufluss	m3/d	Q _{d,Konz}	Q _d
Stündlicher Abfluss	m3/h	Q _h	Q _{avg}
Trockenwetterabfluss im Jahresmittel	l/s	Q _{T,aM}	Q _{avg}
Mischwasserabfluss der Kläranlage	l/s	Q _M	
Stündlicher Spitzenabfluss	m3/h		Q _{peak}

Spitzenfaktor			f_{peak}
Faktor zur Berechnung des Schmutzwasserabflusses bei QM		$f_{s,QM}$	

Tabelle: Nomenklatur

Es ist schwierig, die Nomenklatur in Einklang zu bringen. M&E und andere internationale Ansätze sprechen vom Spitzenzufluss. Die ATV-DVWK spricht vom Mischwasserabfluss. Diese Werte werden verschieden berechnet und bei der Dimensionierung auch verschieden behandelt.

Spezifische Belastung

Einwohnerspezifische Frachten in g/(Exd), die an 85-% der Tage unerschritten wird	DWA	M & E Table 3-16	MSIG
C _{B5B5}	60	76	56
C _{CSB}	120	193	113
X _{TS}	70	74	68
C _{KN}	11	13,2	11
C _P	1,8	2,1	2

Variantenrechnungen

Grundsätzlich ist es wichtig, verschiedene Ausbaustufen zu überprüfen. Darauf weist auch M&E ausdrücklich hin. AQUA DESIGNER bietet hier die Möglichkeit, eine Grundbemessung durchzuführen. In weiteren Variantenrechnungen können dann unterschiedliche Wassermengen und Belastungen eingegeben werden. Im weiteren Rechnungsvorlauf können dann die gewählten Abmessungen in den jeweiligen Formularen, z.B. für Nachklärbecken und Belebungsbecken eingegeben werden. Damit können für gewählte Abmessungen aufgrund unterschiedlicher Belastungen die maßgeblichen Werte wie Schlammalter, Sauerstoffbedarf oder Verweilzeiten berechnet werden.

7.3.4 Interne Rückbelastung

Grundlagen

Die Höhe der Frachten einzelner Inhaltsstoffe im rückgeführten Trübwasser ist in erster Linie von zwei Faktoren abhängig.

Das gewählte Abwasserreinigungsverfahren bestimmt, wie hoch der Anteil aufgenommener Inhaltsstoffe ist.

Hier ist vor allem Phosphat zu nennen, das z.B. bei erhöhter biologischer Phosphatelimination in hohen Konzentrationen im Überschussschlamm vorliegt.

Die Art der Schlammbehandlung bestimmt, wie stark die Inhaltsstoffe des Überschussschlammes rückgelöst oder umgewandelt werden, so dass sie in gelöster Form im Schlammwasser vorliegen.

Die biologische Phosphatelimination ist mit einem Wechsel von Phosphataufnahme und Phosphatrücklösung verbunden. Die Phosphatrücklösung tritt dabei während der

unbelüfteten Phase auf. Nach der Überschussschlammernahme kommt es demnach durch lange Lagerung des Schlammes oder bei der Schlammstabilisierung zu Rücklösungsvorgängen. Allerdings weist z.B. Jardin /41/ darauf hin, dass ein großer Teil des rückgelösten Phosphates durch Fällungsvorgänge im Überschussschlamm verbleibt.

Die Schlammbehandlung ist von der Art der Abwasserbehandlung, der Anlagengröße und dem Entsorgungspfad abhängig. Für die interne Rückbelastung ist von Bedeutung, ob der Schlamm simultan aerob stabilisiert wurde oder separat anaerob oder aerob-thermophil stabilisiert wird.

Durch anaerobe oder aerob-thermophile Schlammstabilisierung wird der größte Teil des im Schlamm gebundenen Stickstoffes wieder in Ammonium überführt und liegt dann in gelöster Form im Schlammwasser vor. Die im Schlammwasser zurückgeführte Stickstofffracht kann die Reinigungsleistung bzw. die Ablaufwerte beeinträchtigen, insbesondere wenn niedrige Ablaufwerte eingehalten werden müssen.

Bei simultan aerober Schlammstabilisierung ist der entnommene Überschussschlamm nur noch in geringem Maße biologisch aktiv. Die Rückbelastung ist dann geringer als bei separater Schlammstabilisierung. Zudem sind Anlagen mit simultan aerober Schlammstabilisierung aufgrund des hohen Schlammalters nicht so empfindlich gegenüber erhöhten Zulaufmengen.

Die Art der anfallenden Schlammwässer kann grob in zwei Kategorien unterteilt werden.

In einem ersten Schritt wird der entnommene Überschussschlamm mechanisch eingedickt. Je nach Art des Schlammes findet eine Aufkonzentrierung der Feststoffe von 0,8 – 3 % auf 5 – 8 % statt. Primärschlamm hat eine höhere Ausgangsfeststoffkonzentration und lässt sich auf höhere Werte eindicken. Aus der biologischen Stufe entnommener Überschussschlamm liegt im unteren Bereich der oben genannten Intervalle.

Bei diesem Schritt fällt die größte Schlammwassermenge an. Diese Fraktion ist andererseits noch nicht so hoch belastet.

Im zweiten Schritt wird der Schlamm gegebenenfalls separat stabilisiert und anschließend maschinell entwässert. Hierbei dickt der Schlamm auf 24 – 40 % ein. Wobei der untere Wert für die Entwässerung von simultan aerob stabilisiertem Schlamm bei Entwässerung mit Zentrifuge oder Bandfilterpresse gilt. Der obere Wert gilt für anaerob stabilisierten Schlamm bei Entwässerung mit Kammerfilterpresse.

Hier fällt noch etwa 10 Prozent der Schlammwassermenge gegenüber dem vorherigen Schritt an. Das Wasser ist jedoch insbesondere bei anaerober und aerob-thermophiler Schlammstabilisierung sehr viel höher mit Stickstoff und Phosphor belastet.

Weitergehende Entwässerungsstufen wie die Trocknung bringen nur vernachlässigbar geringe weitere Schlammwassermengen.

Schlammengen, Entwässerungsgrad und Energiebedarf

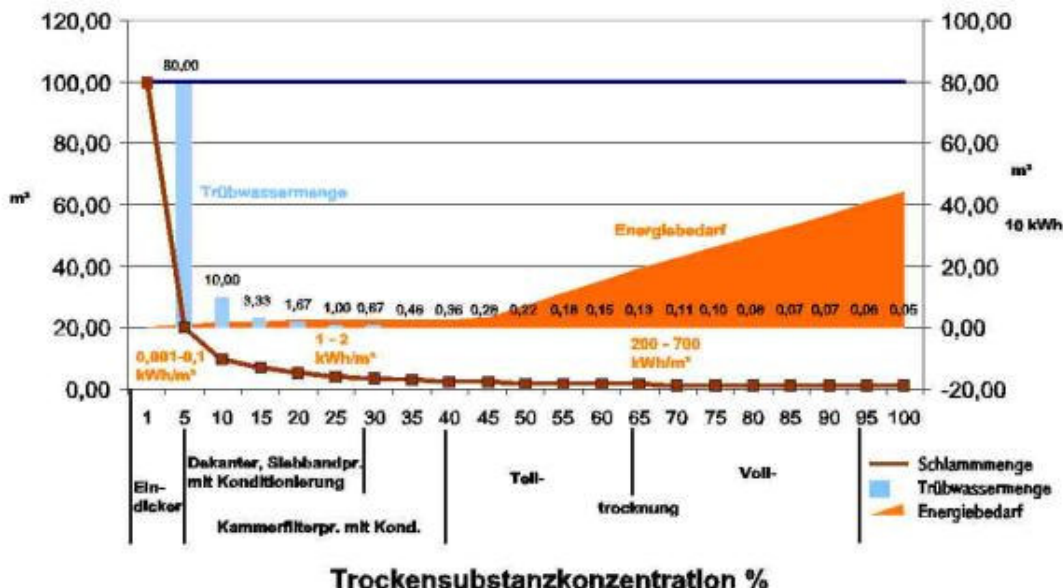


Abb. 55: Entwässerungsgrad und Trübwassermengen

Parameter	Analysewerte Schlammwasser		
	Minimum mg/l	Maximum mg/l	Mittelwert mg/l
BSB5	12	3420	690
CSB	70	285002)	2196
Nges	258	1810	1025
NH4-N	66	1462	746
Pges	0,4	1169	86

Tabelle 4: Auszug aus Tabelle 3 aus ATV Arbeitsbericht „Maschinelle Schlamm entwässerung /42/“: Konzentrationen im Schlammwasser und Kommunalabwasser; 2) hochthermische Konditionierung

Jardin /41/ gibt folgende Werte für die Primärschlamm eindickung an. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass bei mehrtägiger Lagerung Versäuerungs- und Hydrolysevorgänge einsetzen. Durch einen unzureichenden Abscheidegrad kann durch einen hohen Schwebstoffgehalt insbesondere ein hoher CSB im Schlammwasser auftreten.

	CSB mg/l	NH4-N mg/l	PO4-P mg/l
Mittelwert	8000	550	12
Bereich	2000 – 12000	300 – 750	1 – 31

Tabelle 5: Tabelle 6 aus /41/: Schlammwasserbelastung aus der Primärschlamm eindickung (0,45 µm filtriert, eigene Untersuchungen)

Zusammenfassend gibt Jardin /41/ folgende Empfehlungen:

Bei anaerober Schlammbehandlung liegt die CSB-Rückbelastung bezogen auf die Zulauf-fracht bei etwa 4- 6 %. Bei aerob-thermophiler Schlammstabilisierung bei Temperaturen unter 60°C liegt die Rückbelastung bei ca. 8 – 12 %.

Die Stickstoff-Rückbelastung liegt bei Anlagen mit anaerober oder aerob-thermophiler Stabilisation bei etwa 10 – 20 %, bezogen auf die Zulauffracht.

Die P-Rückbelastung liegt bei chemisch-physikalischer P-Elimination und β -Werten über 1,5 bei 2 – 5 %. Bei erhöhter biologischer P-Elimination erhöht sich die Rückbelastung unter Umständen bis 20 %. Die P-Rückbelastung ist verfahrenstechnisch nicht so kritisch, da sie durch die chemische Fällung abgefangen wird.

Die Schlammwassermengen betragen bei Eindickung ca. 1 - 4 % des Abwasserzulaufes. Bei Entwässerung noch einmal zusätzlich 0,5 – 1,5 %.

Weitere Informationen finden sich auch im ATV-Handbuch Klärschlamm [/48/](#)

Bedienung

Interne Rückbelastungen durch das Trübwasser aus der Schlammbehandlung kann detailliert ausgewählt und berücksichtigt werden. Da verschiedene Verfahrenskombinationen möglich sind, und der Schlamm verschieden beschaffen sein kann, können sie mit Faustwerten rechnen oder detaillierte Werte aufgeschlüsselt nach Verfahrensschritten angeben.

Einfache Berechnung	
Stundenmittel	8,0 h/d
BSB5-Fracht	120,00 kg/d
US-Produktion	1,00 kgTS/kgBSB5
TS im Überschussschlamm	10 kg/m ³
TS nach Entwässerung	50 kg/m ³

Konzentrationen	
BSB5	1000 mg/l
CSB	2000 mg/l
TKN	500 mg/l
Nitrat	0 mg/l
P-gesamt	50 mg/l

Ergebnis	
Trübwassermenge	9,60 m ³ /d
BSB5-Fracht	9,60 kg/d
CSB-Fracht	19,20 kg/d
TKN-Fracht	4,80 kg/d
Nitrat-Fracht	0,00 kg/d
P-gesamt-Fracht	0,48 kg/d

Abb. 56: Trübwasser

Einfache Berechnung

Unter der Option **Einfache Berechnung** können Sie die Beschaffenheit des rückgeführten Trübwassers definieren. Anhand der eingegebenen Endkonzentration des rückgeführten Trübwassers und der geschätzten Überschussschlammproduktion werden die Rücklauffrachten berechnet.

Entnommener Überschussschlamm:

$$Q_{\dot{U}S_0} = \frac{\dot{U}S_d \frac{\text{kgTS}}{\text{kgBSB}_5} * B_{d,BSB5} \frac{\text{kg}}{d}}{TS_{\dot{U}S} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \quad \left[\frac{\text{m}^3}{d} \right]$$

Eingedickter oder entwässerter Überschussschlamm:

$$Q_{\dot{U}S_1} = \frac{\dot{U}S_d \frac{\text{kgTS}}{\text{kgBSB}_5} * B_{d,BSB5} \frac{\text{kg}}{d}}{TS_{\dot{U}S_1} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \quad \left[\frac{\text{m}^3}{d} \right]$$

Differenz entspricht Trübwassermenge

$$Q_{TRW} = Q_{\dot{U}S_0} - Q_{\dot{U}S_1} = \dot{U}S_d \frac{\text{kgTS}}{\text{kgBSB}_5} * B_{d,BSB5} \frac{\text{kg}}{d} * \left(\frac{1}{TS_{\dot{U}S_0} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} - \frac{1}{TS_{\dot{U}S_1} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \right) \quad \left[\frac{\text{m}^3}{d} \right]$$

Frachten aus Trübwassermengen und Konzentrationen

$$B_{d,TRW} = \frac{Q_{TRW} \frac{\text{m}^3}{d} * c_{TRW} \frac{\text{mg}}{\text{l}}}{1000 \frac{\text{g}}{\text{kg}}} \quad \left[\frac{\text{kg}}{d} \right]$$

Eingabe in % der Zulauffrachten

Sie können die Rückbelastung auch proportional zur Zulauffracht angeben. Die Rückbelastung wird dann prozentual zum Zulauf vor der Vorklärung berechnet.

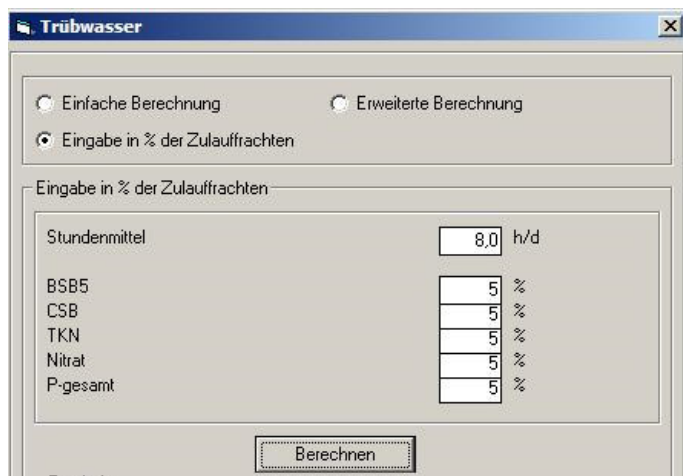


Abb. 57: Trübwasser mit Eingabe in % der Zulauffrachten

Die Zudosierung erfolgt jedoch nach der Vorklärung, es wird also keine Abnahme der Rückbelastung durch die Vorklärung angenommen.

Beispiel:

Anlagengröße	10.000 E
Tagesfracht TKN im Zulauf	110 kg/d
Prozentuale Rückbelastung	15 % entspricht 16,5 kg/d
Abnahme der Stickstofffracht in der Vorklärung	10 %
Tagesfracht TKN aus dem Zulauf nach Vorklärung	99 kg/d
Stickstofffracht im Zulauf zur Biologie	$99 + 16,5 = 115,5$ kg/d

Bei Wahl einer prozentualen internen Rückbelastung werden nur die Schmutzfrachten berücksichtigt.

Es wird keine Trübwassermenge berechnet. Die Hydraulik wird also sowohl bei Durchlauf- als auch bei Aufstauanlagen nur mit dem hydraulischen Zulauf berechnet.

Wollen Sie auch die Hydraulik aus der internen Rückbelastung berücksichtigen, müssen Sie die einfache oder erweiterte Berechnung wählen.

Erweiterte Berechnung

Die maßgeblichen Trübwasserströme fallen bei größeren Anlagen in zwei Entwässerungsschritten mit unterschiedlicher Beschaffenheit an. Dies können Sie in der erweiterten Berechnung eingeben.

Hier werden für beide Stufen die Frachten anhand des Überschussschlammanfalles und der Konzentrationen ermittelt. Die Frachten werden anschließend addiert.

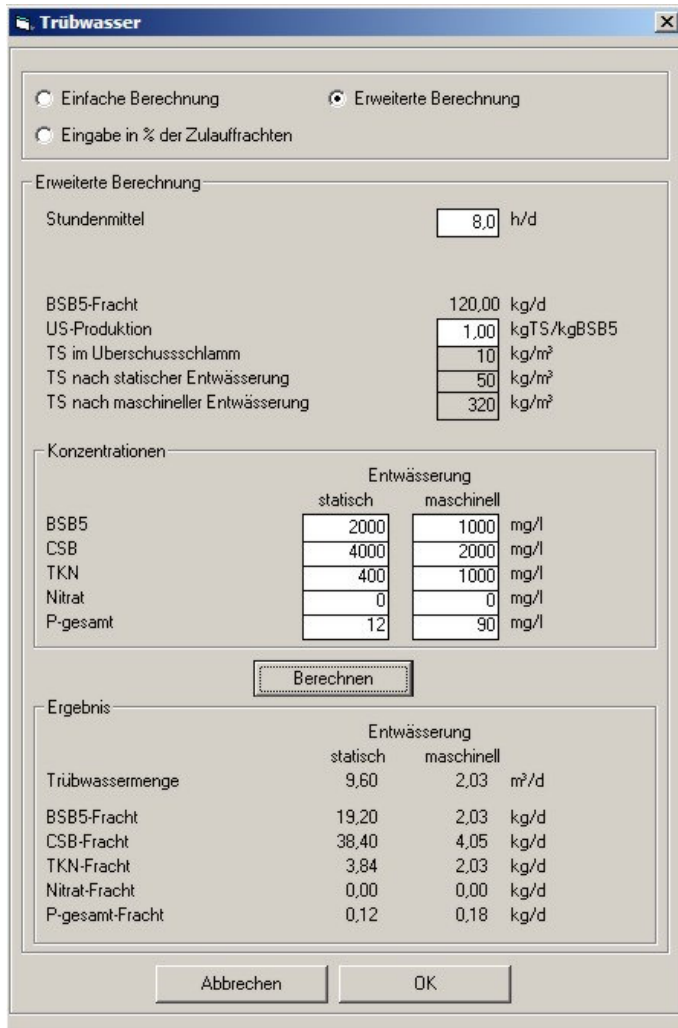


Abb. 58: Trübwasser / Erweiterte Berechnung

Bemessung

Die Frachten aus der Bemessung gehen wie eine zusätzliche Zulauffracht in die Bemessung ein. Es wird keine Abnahme der einzelnen Frachten in der Vorklärung angenommen. Dies können Sie in dem obigen Beispiel nachvollziehen.

Zusätzliche hydraulische Frachten werden nicht berücksichtigt. Trübwasser wird üblicherweise nicht während Zulaufspitzen zugegeben. Ist die Nachklärung überfordert, muss vielmehr eine gezielte Trübwasserbewirtschaftung stattfinden.

7.3.5 Industrielle Belastung

Für den gewerblichen bzw. industriellen Anteil wird eine tägliche Wassermenge von 0 m³/d vorgelegt. Dies bedeutet, dass kein gewerbliches oder industrielles Abwasser anfällt.

Abwasserzufluss

Soll ein industrieller Anteil berücksichtigt werden, gibt man die tägliche Wassermenge im

Eingabefeld **Industrieller Schmutzwasseranfall** ein.

Bei Verlassen des Eingabefeldes öffnet sich ein weiteres Fenster zur Eingabe der Abwasserkonzentration und des Stundensatzes.

Die stündliche Abwassermenge ergibt sich aus der täglichen Abwassermenge und dem Stundenmittel.

$$Q_i = \frac{Q_{id}}{h_{mittel}} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

$$Q_g = \frac{Q_{gd}}{h_{mittel}} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

Q_i, Q_{id}	stündl. bzw. tägl. industrieller Zufluss	[m ³ /h]
Q_g, Q_{gd}	stündl. bzw. tägl. gewerblicher Zufluss	[m ³ /h]
h_{mittel}	Stundenmittel	[h/d]

Frachten

Die täglichen Frachten für Gewerbe und Industrie werden anhand der angegebenen Wassermengen und Konzentrationen ermittelt.

$$\text{Tägliche_Fracht} = \frac{Q_i, g * c_{i, g}}{1000} \quad \left[\frac{kg}{d} \right]$$

$c_{i/g}$	Konzentration eines Abwasserinhaltsstoffes	mg/l
$Q_{i/g}$	Abwasservolumenstrom	m ³ /d

7.3.6 Gesamtbelastung

Nach Eingabe aller Grunddaten muss die Taste **Berechnen** angeklickt werden.

Es erscheint ein **Ergebnisfenster** mit Angabe der **stündlichen Wassermengen und täglichen Frachten**.

Im Ergebnis sind die Frachten und Wassermengen für kommunalen und industriellen Anteil enthalten.

Mit der **OK**-Taste verlassen Sie das Formular.

7.3.7 Vorklärung

Haben Sie im Formular **Belastung** die Vorklärung angewählt, erscheint im Ablaufschema des Auswahlformulars die **Vorklärung**.

DWA

Das Mindestvolumen der Vorklärung wird auf Grundlage der im Belastungsformular gewählten Verweilzeit dimensioniert. Es wird dabei der mittlere Trockenwetterabfluss $Q_{t,aM}$ zugrundegelegt.

Wollen Sie mehrere Nachklärbecken berechnen, können Sie dies unter **Optionen** im

Formular **Vorklärung** angeben.

MSIG

Hier wird zusätzlich zur Verweilzeit auch die Oberfläche und die Ablaufschwelle definiert. /65/

Table 5.11 Design Parameters for Primary Sedimentation

Description	Unit	Design Criteria
Sedimentation followed by secondary treatment		
Detention time at Q_{peak}	hr	2
Surface overflow rate at Q_{peak}		
- circular (maximum)	$m^3/m^2/d$	45
- rectangular (maximum)	$m^3/m^2/d$	45
Weir loading at Q_{peak}	$m^3/m/d$	150
Upward flow rate at Q_{peak}	m/hr	1.2 - 2.0
Sizing of rectangular tanks		
Length : Width		> 3:1
Min water depth	m	2.5
Width : Depth		1 : 1 to 2.5 : 1
Sizing of circular tanks		
Min. side water depth	m	> 3.0
Floor slope wall		1:12

Abb. 59: MSIG, Bemessungsparameter für die Vorklärung

Metcalf & Eddy

Die Bemessung geschieht nach Oberflächenbelastung und Verweilzeit. Die Oberflächenbelastung definiert demnach die Oberfläche. Mit der Verweilzeit ergibt sich die Tiefe.

Die empfohlenen Werte finden sich in Tabelle 5-19 /56/

Typical design information for primary sedimentation tanks

		Range	Typical
Detention time	H	1,5 – 2,5	2,0
Average Flow Rate	$m^3/m^2/h$	30 – 50	40
Peak Overflow Rate	$m^3/m^2/h$	80 – 120	100
Weir Loading Rate	$m^3/m/d$	125 – 500	250

7.3.8 Übersicht über die Stoffströme

Das Fließschema zeigt, wo welche Stoffströme in den Wasserweg gelangen. Man erkennt, dass Industrieabwasser vor der Vorklärung zugeführt wird. Die Frachten aus

Industrieabwasser werden daher in der Vorklärung ebenfalls reduziert.

Trübwasser gelangt erst hinter der Vorklärung in den Wasserweg. Die Frachten werden also durch eine Vorklärung nicht vermindert.

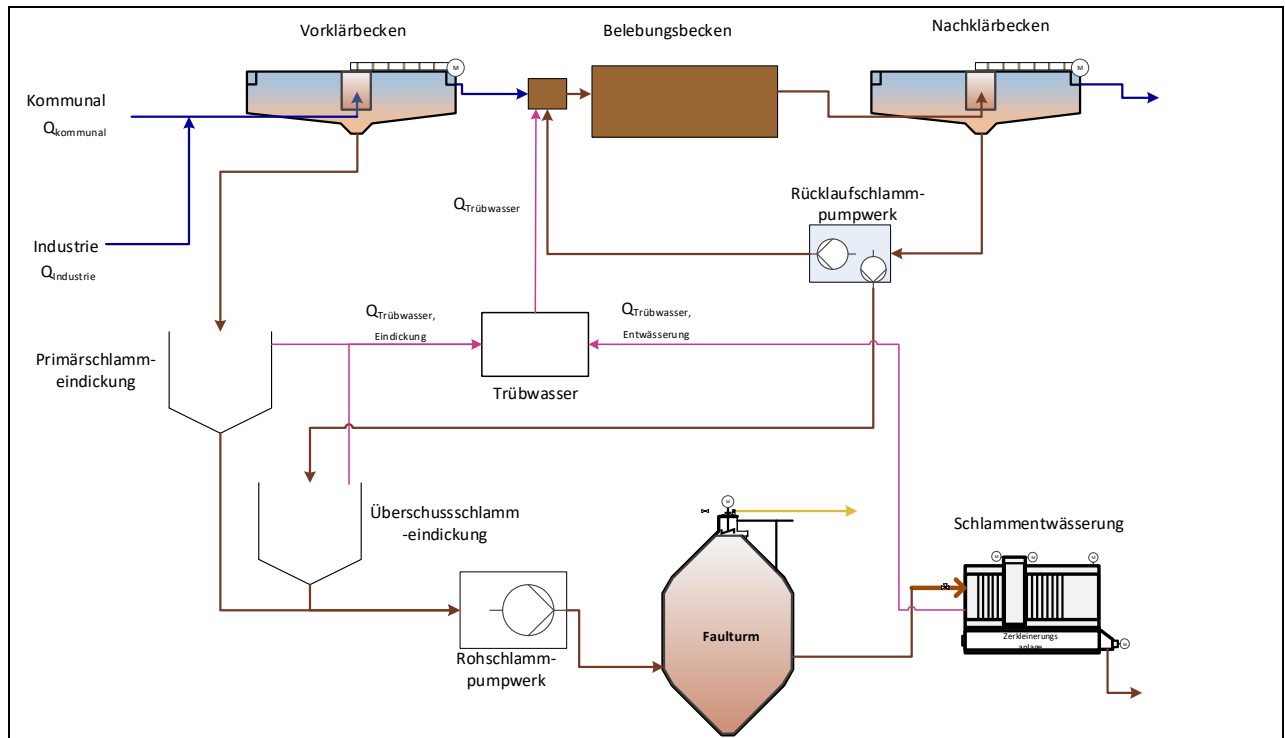


Abb. 60: Stoffströme

7.4 Wahl der Bemessungsrichtlinie

In AQUA DESIGNER werden schrittweise die Bemessungsanleitungen aus dem Handbuch Metcalf & Eddy implementiert. Es besteht also die Möglichkeit zwischen der Bemessung nach DWA oder nach Metcalf & Eddy zu wählen. Dies betrifft den Berechnungsgang für kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen nach A 131 und SBR-Anlagen.

Weiter steht ein spezieller Bemessungsansatz auf Grundlage der National Water Services Commission von Malaysia /65/ zur Verfügung.

7.4.1 Bemessungsansatz auswählen

Unter **Optionen > Verfahren** wählen sie den gewünschten Ansatz aus.

Für jedes Verfahren besteht dann zusätzlich die Möglichkeit ein zweistufiges SBR-Verfahren IDEA mit kontinuierlichem Zufluss und intermittierendem Abfluss zu wählen. Unter SBR wird dann dieses Verfahren zur Verfügung gestellt.

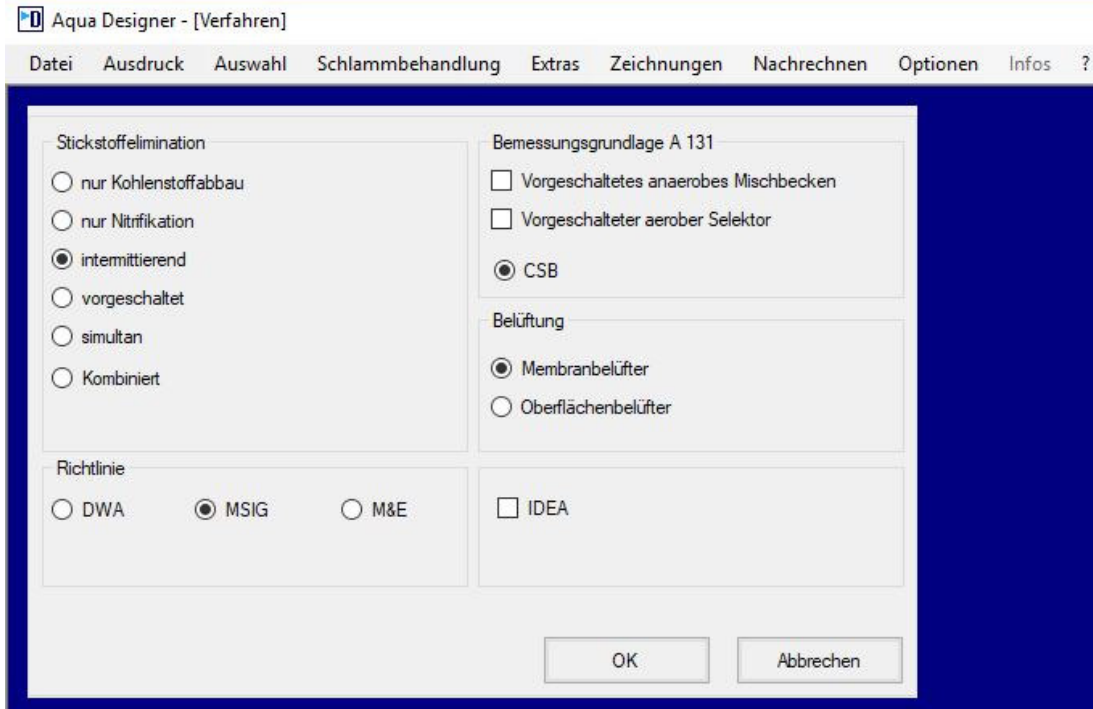
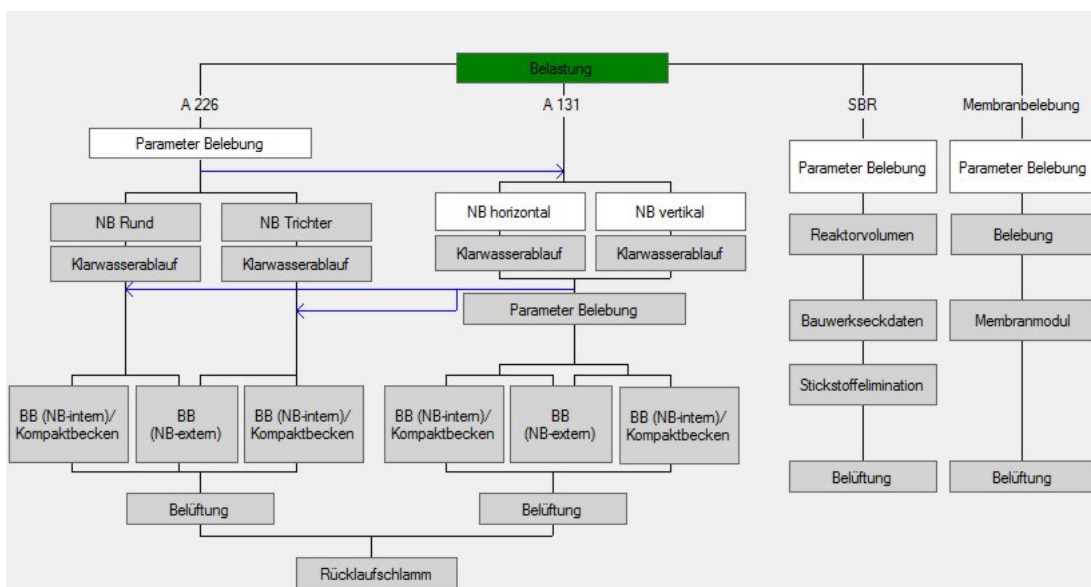


Abb. 61: Auswahl Verfahren und Optionen > Verfahren

7.4.2 DWA-Richtlinie

AQUA DESIGNER ist für die Auslegung von Kläranlagen nach dem Belebungsverfahren konzipiert. Es stehen verschiedene Verfahren zur Stickstoffelimination zur Verfügung. Biologische und chemische Phosphatelimination können über Auswahlelemente in die Berechnung aufgenommen werden.

Grundlage für die Auslegung der Biologie sind die DWA-Richtlinien A 226 /58/ und A 131. In Abhängigkeit vom Einwohnergleichwert bzw. von der Anschlussgröße ergeben sich unterschiedliche Berechnungsvorschriften und Kenngrößen für die Dimensionierung.



BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 87 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Abb. 62: Übersichtsfenster für $500 \leq EW \leq 50000$

Im **Übersichtsfenster** ist für einen Anschlusswert von mehr als 50.000 EW nur die Bemessung nah A131 möglich. Bei Anschlusswerten unter 50.000 EW stehen alle Bemessungsansätze zur Auswahl.

DWA-A 131

Die Richtlinie gilt für alle Größen, schließt also auch die Größenordnung der A 226 mit ein.

DWA-A 226

Die DWA-A 226 vom August 2009 /58/ ist gültig für Kläranlagen nach dem Belebungsverfahren mit gemeinsamer Schlammstabilisierung bei Anschlusswerten ab 1.000 Einwohnerwerten.

Ergeben sich für Anlagen mit einer Anschlußgröße von weniger als 500 EW ungewöhnliche Wassermengen, kann die Auslegung nach der DWA-A 226 eine sinnvolle Alternative darstellen.

7.5 Wahl des Reinigungsverfahrens

7.5.1 Allgemein

Mit der aktuellen Version von AQUA DESIGNER stehen Ihnen verschiedene Reinigungsverfahren zur Verfügung. Sie wählen die Voreinstellung für das Reinigungsverfahren über das Menü **Optionen > Verfahren** und dort das Fenster **Stickstoffelimination**.

Die Wahl des Stickstoffeliminationsverfahrens ist nur auf der Ebene des **Übersichtsfensters** möglich. Sind Sie in einem der Berechnungsformulare, ist die Auswahl in der Menüleiste inaktiv.

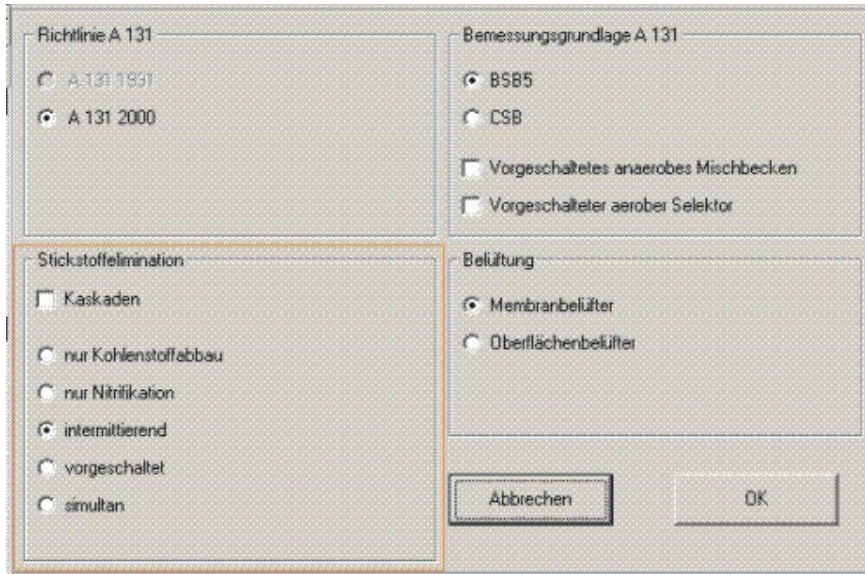


Abb. 63: Auswahl des Reinigungsverfahrens über Menü Optionen > Verfahren

Während der Berechnung können Sie das Reinigungsverfahren im Formulare A 131 **Parameter Belüftung** ändern.

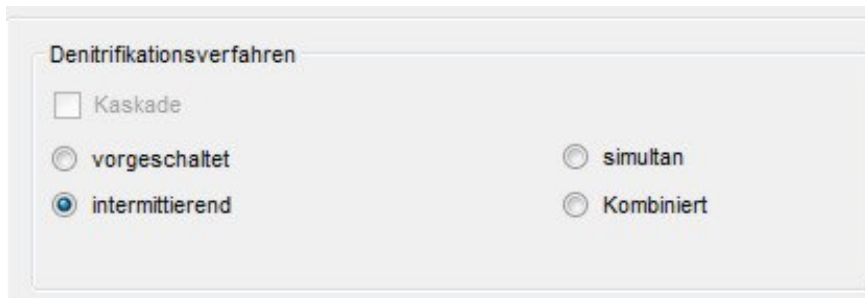


Abb. 64: Ändern des Denitrifikationsverfahrens im Formular Parameter Belebung

In diesem Fall müssen Sie erneut die **Berechnen**-Taste drücken.

Nachdem Sie das Verfahren neu gewählt haben, müssen Sie die Ablaufanforderungen stets überprüfen, da gegebenenfalls Ablaufwerte aus der vorherigen Auswahl nicht mehr für die neue Auswahl passen.

7.5.2 Nur Kohlenstoffabbau

Eine Bemessung der biologischen Stufe ausschließlich auf Kohlenstoffabbau kann nach der DWA-Richtlinie A 131 durchgeführt werden. Das Schlammalter für ausschließlichen Kohlenstoffabbau wird in der A 131 in Tabelle 2 angegeben.

Reinigungsziel	bis 20.000 EW	über 100.000 EW
Abwasserreinigung ohne Nitrifikation	5	4

Tabelle 6: Tabelle 2 aus A 131: Minimale Schlammalter in Tagen in Abhängigkeit des Reinigungszieles und der Anlagengröße (Zwischenwerte sind abzuschätzen)

Werte zwischen 20.000 und 100.000 EW werden linear interpoliert. In der Belüftung werden die Faktoren f_C und f_N an das gewählte Reinigungsverfahren angepaßt.

Nitrat im Zulauf wird vollständig denitrifiziert. Es geht jedoch nicht in die Auslegung der Belüftung ein, um hier eine sichere Dimensionierung zu gewährleisten.

Bei Bemessungsschlammalter mit dem Reinigungsziel der Kohlenstoffelimination (ohne gezielte Nitrifikation) im erweiterten Temperaturbereich empfiehlt /64/, Tabelle 6.1

Abwassertemperatur TW [°C]	Empfohlenes Schlammalter tTS [d]
< 10	4
bis 20	3
> 20	(2) 3 inkl. anoxischer Volumina oder Phasen

Bei Temperaturen über 20°C wird aufgrund der auftretenden Nitrifikation eine Anlagenauslegung inkl. Nitrifikation und zumindest teilweiser Denitrifikation empfohlen. Es wird deshalb ein Bemessungsschlammalter von 3 d inkl. anoxischer Volumina oder Phasen empfohlen.

7.5.3 Nur Nitrifikation

DWA-A 131

Die DWA-A 131 gibt auch Richtwerte für das erforderliche Schlammalter bei Nitrifikation. Die Anschlussgröße wird im aeroben Schlammalter durch den Prozessfaktor PF berücksichtigt.

/50/ zeigt die Abhängigkeit des Mindestschlammalters für Nitrifikation in Abhängigkeit von der Temperatur.

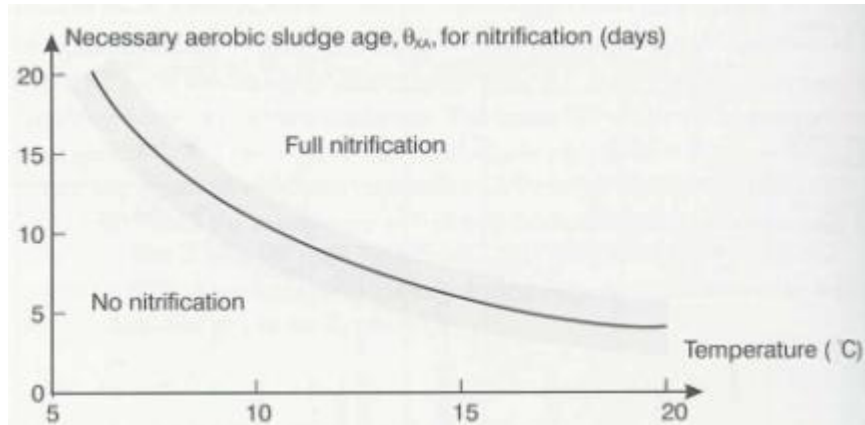


Abb. 65: Abhängigkeit des aeroben Schlammalters von der Temperatur /50/

Wollen Sie eine Anlage nur mit Nitrifikation ohne simultan aerobe Schlammstabilisierung berechnen, muss die Option A 131 gewählt sein. Das Reinigungsverfahren stellen Sie im **Übersichtsfenster** über den Menüpunkt **Optionen > Verfahren** auf **nur Nitrifikation** um.

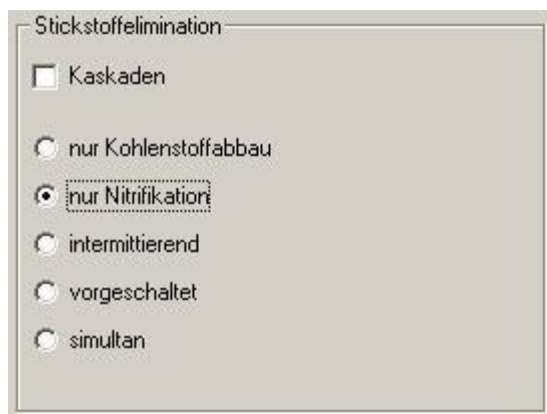


Abb. 66: Optionen > Verfahren: Nitrifikation

Gehen Sie anschließend in das Formular **Parameter Belebung** und wählen Sie das Kontrollkästchen **Schlammstabilisierung** im Fenster **Bemessungsansatz** ab.

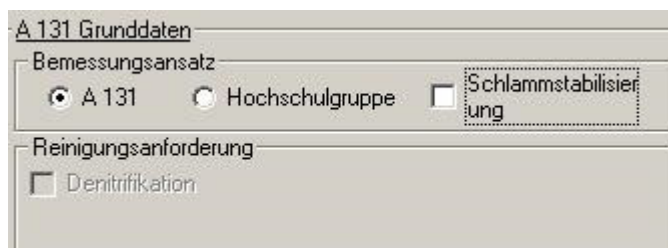


Abb. 67: Nitrifikation: Abwählen der Schlammstabilisierung

f_N	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
$S_{NH_4,ÜW}$						
5 mg/l NH_4 -N	1,5	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8
10 mg/l NH_4 -N	1,5	1,5	1,5	1,6	1,9	2,1

Abb. 68: Tabelle 3 aus DWA-A 131/2/, Erforderlicher Prozessfaktor in Abhängigkeit des NH_4 -N-Überwachungswertes im Ablauf und der Schwankungen der KN-Zulaufkraft (Zwischenwerte können interpoliert werden).

Prozessfaktor	≤ 20000 EW	> 100000 EW
PF	1,8	1,45

Tabelle 7: Minimale Schlammalter in Tagen in Abhängigkeit des Reinigungszieles und der Anlagengröße ((Tabelle 2 aus A 131; Zwischenwerte sind abzuschätzen)

Zwischenwerte für PF werden interpoliert.

Aerobes Schlammalter (8-1)

$$t_{TS,aerob} = PF * 3,4 * 1,103^{(15-T)} \quad [d]$$

Aerobe Bemessungsschlammalter sollten bei hohen Temperaturen einen Wert von 2 d nicht unterschreiten /64/.

Liegt eine günstige Zulaufsituation vor, kann der von Ihnen gewählte Prozessfaktor PF von den Empfehlungen der DWA abweichen. Wird der Zulauf z.B. durch Zulaufpumpwerke gleichmäßig, oder der Zulauf wird gepuffert, können Sie einen Prozessfaktor PF wählen, der unterhalb dem DWA-Wert liegt. Wählen Sie einen eigenen Prozessfaktor, indem Sie das Kontrollkästchen **Prozessfaktor wählen** im Formular **A 131 Parameter Biologie** anklicken und geben Sie anschließend einen freien Wert ein.

Prozessfaktor PF

f_N	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
$S_{NH_4,UeW}$						
5 mg/l	<input type="checkbox"/> 1,50	<input checked="" type="checkbox"/> 1,60	<input type="checkbox"/> 1,90	<input type="checkbox"/> 2,20	<input type="checkbox"/> 2,50	<input type="checkbox"/> 2,80
10 mg/l	<input type="checkbox"/> 1,50	<input type="checkbox"/> 1,50	<input type="checkbox"/> 1,50	<input type="checkbox"/> 1,60	<input type="checkbox"/> 1,90	<input type="checkbox"/> 2,10

Prozessfaktor	PF	1,60
Prozessfaktor chosen	PF	1,60 <input style="width: 40px;" type="text"/>

Abb. 69: Prozessfaktor

Die A 131 gibt zwar eine Bemessungstemperatur von 12°C an, weist jedoch darauf hin, dass bei Anlagen mit Wassertemperaturen unter 12°C in Kälteperioden, ein Dimensionierung auf

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 92 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

10°C erfolgen sollte.

DWA-A 226

Eine Wahl der DWA-A 226 beinhaltet gleichzeitig eine aerob simultane Schlammstabilisierung.

7.5.4 Nitrifikation und Denitrifikation

Grundlagen nach DWA

Für die Bemessung der biologischen Stufe auf Nitrifikation und Denitrifikation stehen die vier Verfahren vorgeschaltete, simultane und intermittierende Denitrifikation, sowie kombinierte vorgeschaltete/intermittierende Denitrifikation zur Verfügung. Zusätzlich können Sie wählen, dass obige Verfahren innerhalb einer Straße in Kaskaden ablaufen sollen.

DWA-A 226

Die Berechnung nach A 226 /58/ erfolgt nur für Nitrifikation, intermittierende Denitrifikation mit oder ohne Phosphatelimination. Hier geht das gewählte Reinigungsverfahren nur in die Belüftungszeit ein.

Überschussschlammproduktion

Gesamte Überschussschlammproduktion

$$\dot{U}_{S_d} = \dot{U}_{S_{d,C}} + \dot{U}_{S_{d,P}} \quad [\text{kg/d}]$$

Überschussschlammproduktion aufgrund des Kohlenstoffabbaus

$$\dot{U}_{S_{d,C}} = \dot{U}_{S_{C,BSB}} * B_{d,BSB} = 1,0 * B_{d,BSB} \quad [\text{kg/d}]$$

Überschussschlammproduktion aufgrund der Phosphatelimination

Fällung mit Eisensalz

$$\dot{U}_{S_{d,P}} = 0,1 * \dot{U}_{S_{d,C}}$$

Fällung mit Aluminiumsalz

$$\dot{U}_{S_{d,P}} = 0,08 * \dot{U}_{S_{d,C}}$$

Volumen des Belebungsbeckens

Schlammalter für simultan aerobe Schlammstabilisierung und Nitrifikation:

$$t_{TS} \geq 20 \text{ d}$$

Schlammalter für simultan aerobe Schlammstabilisierung mit Denitrifikation:

$$t_{TS} \geq 25 \text{ d}$$

Erforderliche Masse an Feststoffen im Belebungsbecken:

$$M_{TS, BB} = t_{TS} * \ddot{U}S_d \quad [\text{kg}]$$

Volumen des Belebungsbeckens:

$$V_{BB} = \frac{M_{TS, BB}}{TS_{BB}} \quad [m^3]$$

Die Berechnung von TSBB finden Sie bei der Berechnung der Nachklärbecken.

Erforderliches Belebungsvolumen:

$$V_{BB} = \frac{EW_{BSB,60} * f_{BB}}{1000} \quad [m^3]$$

f_{BB} wird als Ergebnis im Ausdruck ausgeworfen. Anhand der Tabellen 2 u 3 in der A 226 kann der Wert überprüft werden.

Schlammbelastung bei üblicher kommunaler Abwasserzusammensetzung

Nitrifikation

$$B_{TS, BSB} \leq 0,05 \quad [\text{kg}/(\text{kg} * \text{d})]$$

Nitrifikation/Denitrifikation

$$B_{TS, BSB} \leq 0,04 \quad [\text{kg}/(\text{kg} * \text{d})]$$

DWA-A 131 (2016)

Die Bemessung erfolgt auf Basis des CSB. Mit Hilfe von Faktoren erfolgt zunächst eine Fraktionierung des CSB. Wurde Vorklärung gewählt, gelten für die Dimensionierung der Belebungsbecken die Werte nach Vorklärung.

Aus der Belastung ist gegeben:

Im Zulauf

Konzentration des CSB in der homogenisierten Probe	$C_{CSB,Z}$	mg/l
Konzentration der mit 0,45 mm membranfilter abfiltrierbaren Stoffe nach Trocknung bei 105°C	$X_{TS,Z}$	mg/l
Konzentration des Kjeldalstickstoffs (KN = org.N + NH4-N) in der homogenisierten Probe	$C_{KN,Z}$	mg/l
Konzentration des Phosphors in der homogenisierten Probe als Phosphor	$C_{P,Z}$	mg/l
Konzentration des Nitratstickstoffs in der filtrierten Probe als Stickstoff	$S_{NO3,Z}$	mg/l

Nach Vorklärung

Konzentration des CSB in der homogenisierten Probe	$C_{CSB,ZB}$	mg/l
Konzentration der mit 0,45 mm membranfilter abfiltrierbaren Stoffe nach Trocknung bei 105°C	$X_{TS,ZB}$	mg/l
Konzentration des Kjeldalstickstoffs (KN = org.N + NH4-N) in der homogenisierten Probe	$C_{KN,ZB}$	mg/l

Konzentration des Phosphors in der homogenisierten Probe als Phosphor	CP,ZB	mg/l
Konzentration des Nitratstickstoffs in der filtrierten Probe als Stickstoff	SNO3,ZB	mg/l

Fraktionierung des CSB

Anteil der anorganischen Stoffe an den abfiltrierbaren Stoffen (Glührückstand), in die Wahl des Faktors fließen Kommentare aus einem Artikel in der KA von 02/2016 /62/ ein. f _B = 0,3 für Anlagen ohne Vorklärung f _B = 0,2 für vorgeklärtes Abwasser	f _B	-
Inertes Anteil am partikulären CSB /62/ f _A = 0,2 – 0,35 typisches kommunales Abwasser f _A = 0,3	f _A	-
Anteil des leicht abbaubaren CSB am abbaubaren CSB f _{CSB} = 0,15 – 0,25	f _{CSB}	-
Anteil des gelösten inerten CSB am gesamten CSB f _S = 0,05 – 0,1 typisches kommunales Abwasser f _S = 0,05	f _S	

$$X_{\text{CSB,ZB}} = X_{\text{TS,ZB}} * 1,6 * (1-f_B)$$

$$S_{\text{CSB,ZB}} = C_{\text{CSB,ZB}} - X_{\text{CSB,ZB}}$$

$$S_{\text{CSB,inert,ZB}} = S_{\text{CSB,inert,AN}} = f_S * C_{\text{CSB,ZB}}; f_S = 0,05$$

$$X_{\text{CSB,inert,ZB}} = f_A * X_{\text{CSB,ZB}}$$

$$C_{\text{CSB,abb,ZB}} = C_{\text{CSB,ZB}} - S_{\text{CSB,inert,ZB}} - X_{\text{CSB,inert,ZB}}$$

$$C_{\text{CSB,la,ZB}} = f_{\text{CSB}} * C_{\text{CSB,abb,ZB}}$$

$$X_{\text{anorg,TS,ZB}} = f_B * X_{\text{TS,ZB}}$$

Bemessungstemperatur

Als Bemessungstemperatur gilt die Temperatur, bei der Stickstoffelimination gefordert wird.

In Deutschland ist dies gemäß der Abwasserverordnung:

$$T_{\text{Bem}} = T_{\text{ÜW}} = 12^\circ\text{C}$$

Aerobes Schlammalter

Für eine gesicherte Nitrifikation wird der Prozessfaktor eingeführt.

f_N	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4
$S_{\text{NH}_4,\text{ÜW}}$						
5 mg/l $\text{NH}_4\text{-N}$	1,5	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8
10 mg/l $\text{NH}_4\text{-N}$	1,5	1,5	1,5	1,6	1,9	2,1

Abb. 70: : Tabelle 3 aus DWA-A 131/2/, Erforderlicher Prozessfaktor in Abhängigkeit des $\text{NH}_4\text{-N}$ -Überwachungswertes im Ablauf und der Schwankungen der KN-Zuladung (Zwischenwerte können interpoliert werden).

$$t_{\text{rsa}} = \text{PF} * 3,4 * 1,103^{(15 - T_{\text{Bem}})} \text{ d}$$

T_{Bem} Bemessungstemperatur °C

Überschussschlammproduktion aus Kohlenstoffelimination

Auf den Abwasserzufluss bezogene CSB-Konzentration des Überschussschlammes

$$X_{\text{CSB},\text{ÜS}} = X_{\text{CSB},\text{inert,ZB}} + X_{\text{CSB},\text{BM}} + X_{\text{CSB},\text{inert,BM}}$$

CSB der Biomasse

$$X_{\text{CSB},\text{BM}} = (C_{\text{CSB},\text{abb,ZB}} * Y + C_{\text{CSB},\text{Dos}} * Y_{\text{CSB},\text{Dos}}) * \frac{1}{1 + b * t_{\text{TS}} * F_{\text{T}}}$$

Ertragskoeffizient

$$Y = 0,67 \quad \text{g/g}$$

Ertragskoeffizient für externe Kohlenstoffquelle

$Y_{\text{CSB},\text{dos}}$

$Y_{\text{CSB},\text{Dos}}$ aus Tabelle 1 /2/

Zerfallskoeffizient

$$b = 0,17 \quad \text{d}^{-1}$$

Temperaturfaktor für endogene Veratmung

$$F_{\text{T}} = 1,072^{(T-15)}$$

Inerter Anteil des CSB der Biomasse

$$X_{\text{CSB},\text{inert,BM}} = 0,2 * X_{\text{CSB},\text{BM}} * t_{\text{TS}} * b * F_{\text{T}}$$

Tägliche Schlammproduktion aus der Kohlenstoffelimination

$$\dot{U}_{\text{d,C}} = Q_{\text{d,Konz}} * \left(\frac{X_{\text{CSB},\text{ÜS}}}{0,8 * 1,45} + X_{\text{anorgTS,ZB}} \right) / 1000 \quad \left[\frac{\text{kg}}{\text{d}} \right]$$

Überschussschlammproduktion aus Phosphatelimination

Konzentration des Phosphors in der homogenisierten Probe als Phosphor, im Zulauf zum biologischen Reaktor	CP,ZB	mg/l
Konzentration des Phosphors wie oben, im Ablauf der Nachklärung	CP,AN	mg/l
In die Biomasse eingebauter Phosphor	XP,BM	mg/l
Bei der biologischen Phosphorelimination biologisch gebundener Phosphor	XP,bioP	mg/l
Durch Fällung eliminiertes Phosphor	XP,Fäll	mg/l

$$\dot{U}_{\text{d,P}} = Q_{\text{d,Konz}} * (3 * X_{\text{P,bioP}} + 6,8 * X_{\text{P,Fäll,Fe}} + 5,3 * X_{\text{P,Fäll,Al}}) / 1000 \quad [\text{kg/d}]$$

$$X_{P,BioP} = 0,006 * C_{CSB,ZB} \quad [mg/l]$$

$$X_{P,BM} = 0,005 * C_{CSB,ZB} \quad [mg/l]$$

$$X_{P,Fäll} = C_{P,ZB} - C_{P,AN} - X_{P,BM} - X_{P,BioP} \quad [mg/l]$$

$$\ddot{U}_{S_d,P} = Q_{d,Konz} * (3 * X_{P,bioP} + 6,8 * X_{P,Fäll,Fe} + 5,3 * X_{P,Fäll,Al})/1000 \quad [kg/d]$$

Gesamte Überschussschlammproduktion

$$\ddot{U}_{S_d} = \ddot{U}_{S_d,C} + \ddot{U}_{S_d,P} \quad [kg/d]$$

Berechnung der zu denitrifizierenden Nitratstickstoffkonzentration

Konzentration des Stickstoffs in der homogenisierten Probe als Gesamtstickstoff, im Zulauf zum biologischen Reaktor	CN,ZB	mg/l
Konzentration des gelösten organischen Stickstoffs, im Ablauf der Nachklärung, kann mit 2 mg/l angesetzt werden.	SorgN,AN	mg/l
Konzentration des Ammoniumstickstoffs in der filtrierten Probe, im Ablauf der Nachklärung, in der Regel wird dieser Wert in der Bemessung zur Sicherheit mit 0 mg/l angesetzt.	SNH4,AN	mg/l
Konzentration des Nitratstickstoffs in der filtrierten Probe, im Ablauf der Nachklärung	SNO3,AN	mg/l
In der Biomasse eingebauter organischer Stickstoff	XorgN,BM	mg/l
An inerte partikuläre Stoffe gebundener organischer Stickstoff	XorgN,inert	mg/l

$$S_{NO3,D} = C_{N,ZB} - S_{orgN,AN} - S_{NH4,AN} - S_{NO3,AN} - X_{orgN,BM} - X_{orgN,inert} \quad [mg/l]$$

$$X_{orgN,BM} = 0,07 * X_{CSB,BM} \quad [mg/l]$$

$$X_{orgN,inert} = 0,03 * (X_{CSB,inert,BM} + X_{CSB,inert,ZB}) \quad [mg/l]$$

Sauerstoffbedarf für den Kohlenstoffabbau

Konzentration des CSB in der homogenisierten Probe im Zulauf zur Belebung	CCSB,abb,ZB	mg/l
Konzentration der Aufstockung des CSB durch externen Kohlenstoff zur Verbesserung der Denitrifikation	CCSB,dos	mg/l
CSB der Biomasse	XCSB,BM	mg/l
Inerter Anteil des CSB der Biomasse	XCSB,inert,BM	mg/l

$$OV_C = C_{CSB,abb,ZB} + C_{CSB,dos} - X_{CSB,BM} - X_{CSB,inert,BM} \quad [mg/l]$$

Sauerstoffbedarf in der Denitrifikationszone

Zur Ermittlung des Volumenanteiles für die Denitrifikation wird der Sauerstoffbedarf in der Denitrifikationszone $OV_{C,D}$ berechnet. $OV_{C,D}$ ist für die verschiedenen Denitrifikationsverfahren unterschiedlich.

Der Sauerstoffbedarf für die Denitrifikationszone $OV_{C,D}$ setzt sich aus dem Sauerstoffbedarf für den leicht abbaubaren CSB $OV_{C,la}$ und dem Sauerstoffbedarf für den Kohlenstoffabbau OV_C zusammen.

Intermittierende Denitrifikation

Bei der intermittierenden Denitrifikation wird die Oxidierung des Ammoniums zu Nitrat und die Reduktion des Nitrats zu N_2 und Wasser durch den Wechsel von belüfteten und unbelüfteten Zeiten erreicht. Die unbelüftete Zeit pro Tag entspricht dabei dem Verhältnis des ermittelten Denitrifikationsvolumens zum Gesamtvolumen.

Dies bedeutet, dass die Belüftung bei intermittierender Denitrifikation größer ausgelegt werden muss als bei vorgeschalteter und simultaner Denitrifikation.

Die Rührwerke werden auf das Gesamtvolumen ausgelegt.

Vorteile der intermittierenden Denitrifikation sind die gute Regelbarkeit und die theoretisch erreichbaren hohen Denitrifikationsraten durch die hohe interne Rezirkulation. Während bei vorgeschalteter Denitrifikation eine maximale Rezirkulationsrate von 4 empfohlen wird, können voll durchmischte Becken mit Rezirkulationsraten von 20 angesetzt werden.

$$OV_{C,la,int} = C_{CSB,dos} * (1 - Y_{CSB,dos})$$

$$OV_{C,D} = 0,75 * (OV_{C,la,int} + (OV_C - OV_{C,la,inter}) * V_D/V_{BB}) \quad [mg/l]$$

Vorgeschaltete Denitrifikation

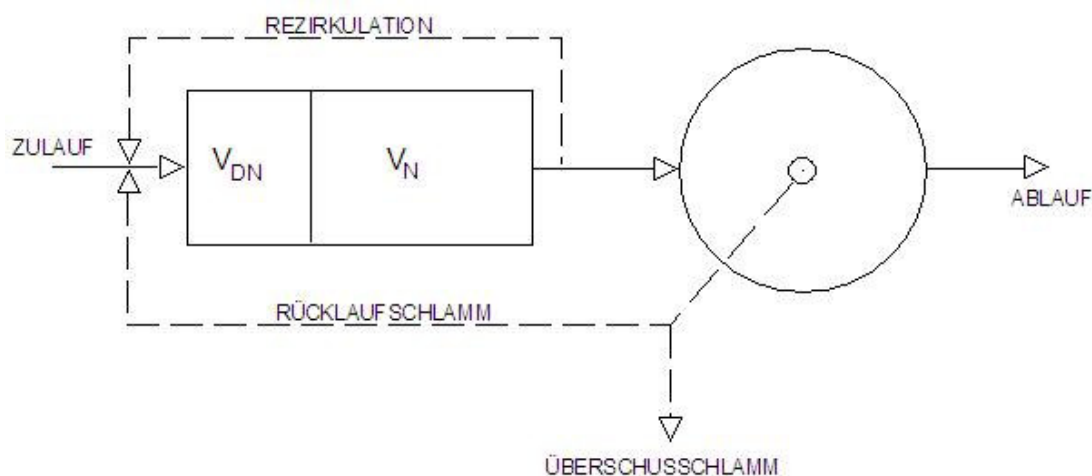


Abb. 71: Fließbild der vorgeschalteten Denitrifikation

$$OV_{C,la,int} = f_{CSB} * C_{CSB,abb,ZB} * (1 - Y) + C_{CSB,dos} * (1 - Y_{CSB,dos})$$

$$OV_{C,D} = 0,75 * (OV_{C,la,int} + (OV_C - OV_{C,la,inter}) * (V_D/V_{BB})^{0,68})$$

Aus den Ablaufforderungen für Ammonium und Nitrat ergibt sich die erforderliche Rezirkulationsrate.

Stickstoffbilanz und Wirkungsgrad der Denitrifikation

Vorgänge die bei jedem Denitrifikationsverfahren räumlich oder zeitlich getrennt ablaufen, lassen sich bei der vorgeschalteten Denitrifikation genau definieren. Es existiert eine Denitrifikationsphase, eine Nitrifikationsphase und eine Rückführung von während der Nitrifikation gebildetem Nitrat.

Für die Stickstoffbilanz der Denitrifikation wird nur derjenige Stickstoffanteil betrachtet, der nitrifiziert und denitrifiziert wird. Der zulaufende Stickstoff liegt im Wesentlichen als Ammonium vor. Organisch gebundener Stickstoff wird durch Ammonifikation im Laufe des Abbauprozesses in Ammonium umgewandelt. Ein Teil des Stickstoffs verläßt die Anlage als organisch gebundener Stickstoff. Ein weiterer Teil wird durch die Mikroorganismen des Belebtschlammes aufgenommen.

Der nitrifizierte Anteil an Stickstoff ist damit:

$$\text{NH}_4\text{-N}_{\text{Nit}} = \text{TKNo} - \text{N}_{\text{ÜS}} - \text{orgNe} \quad [\text{mg/l}]$$

Ein Teil des nitrifizierten Stickstoffes wird denitrifiziert. Der verbleibende Rest verläßt die Anlage.

$$\text{NH}_4\text{-N}_{\text{Nit}} = \text{NO}_3\text{-N}_D + \text{NO}_3\text{-N}_e$$

Die Rücklaufverhältnisse sind definiert als:

$$\text{RV} = \text{QRS}/\text{Q} \quad \text{und} \quad \text{RZ} = \text{QRZ}/\text{Q}$$

Im Denitrifikationsbecken wird sämtliches zugeführtes Nitrat denitrifiziert. Gleichzeitig enthält die Rezirkulation kein Ammonium sondern nur Nitrat. Also entspricht die Menge an Ammonium, die das Denitrifikationsbecken verläßt, der Menge an zu nitrifizierendem Stickstoff im Zulauf.

$$\text{Q} * \text{NH}_4\text{-N}_{\text{Nit}} = (\text{Q} + \text{Q}_{\text{RS}} + \text{Q}_{\text{RZ}}) * \text{NH}_4\text{-N}_{\text{e,D}}$$

Sämtliches Ammonium wird nitrifiziert. Es wird mit QRZ und QRS zurückgeführt und verläßt mit der gleichen Konzentration die Anlage mit dem Ablauf Q.

$$\text{Q} * \text{NH}_4\text{-N}_{\text{Nit}} = \text{Q} * (1 + \text{RV} + \text{RZ}) * \text{NO}_3\text{-N}_e$$

Aus obigen Gleichungen ergibt sich:

$$\frac{\text{NO}_3\text{-N}_D}{\text{NO}_3\text{-N}_e} = \text{RV} + \text{RZ}$$

$$\eta_D = \frac{\text{NO}_3\text{-N}_D}{\text{NO}_3\text{-N}_D + \text{NO}_3\text{-N}_e} = 1 - \frac{1}{1 + \text{RV} + \text{RZ}}$$

Rezirkulationsrate:

$$RZ_{gesamt} = \frac{[N]o - [NH_4 - N]e}{[NO_3 - N]e - [NO_3 - N]o} - 1$$

Von diesem Wert muss das Rücklaufverhältnis abgezogen werden, um die interne Rezirkulation zu erhalten.

Interne Rezirkulation:

$$RZ = RZ_{gesamt} - RV$$

Wirkungsgrad:

$$\eta_D \leq 1 - \frac{1}{1 + RZ}$$

Die zeichnerischen Oberflächen und die Bauwerksangaben stehen für die vorgeschaltete Denitrifikation nicht im gleichen Umfang zur Verfügung wie für die übrigen Reinigungsverfahren. Eine Aufteilung in Denitrifikationsvolumen und Nitrifikationsvolumen wird in dieser Version für die Bauwerke noch nicht durchgeführt.

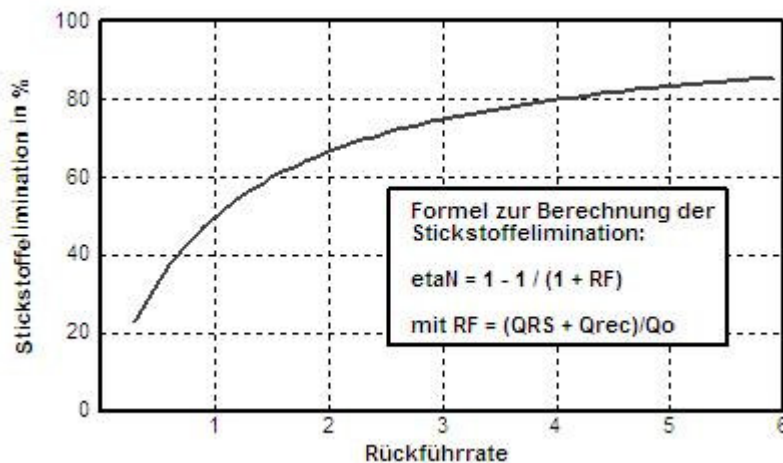


Abb. 72: Stickstoffelimination in Abhängigkeit der Rückföhrtrate bei der vorgeschalteten Denitrifikation

Nachdem Sie das Nachklärbecken festgelegt haben, stehen Ihnen externe Becken als Rundbecken oder Rechteckbecken zur Verfügung. Sie können im Formular **A 131 Belüftungsbecken** die Außenmaße des Bauwerkes festlegen. Eine Auftrennung in Denibecken und Nitribecken ist für die grafische Darstellung nicht möglich. Rechnerisch und in der Dokumentation wird diese Aufteilung natürlich durchgeführt und nachgewiesen. Die im Formular **A 131 Belüftungsbecken** angegebenen Werte sind jedoch ausreichend, um die Belüftung und Umwälzung festzulegen.

Im Formular **Belüftung A 131** wird bei Wahl von vorgeschalteter Denitrifikation eine Belüftungszeit von 24 Stunden und Belüftung ohne getrennte Umwälzung im Nitrifikationsbecken vorgelegt. Die Umwälzung wird nur auf das Denitrifikationsvolumen bezogen.

In der grafischen Oberfläche Membranbelüftung können Sie die Gitterform und Gittergröße

festlegen. Die zeichnerische Darstellung des Beckens zeigt nur das Nitrifikationsvolumen. Zeichnungen für die Gesamt-Biologie können bei vorgeschalteter Denitrifikation nicht ausgegeben werden. Lediglich das Nitrifikationsbecken kann ausgegeben werden. Es ist also möglich, die Aufteilung der Belüftung grafisch zu dokumentieren.

Die Betriebskostenberechnung steht auch für vorgeschaltete Denitrifikation in vollem Umfang zur Verfügung. Die Rezirkulation wird bei den Betriebskosten berücksichtigt.

Simultane Denitrifikation

Wie bei der vorgeschalteten Denitrifikation wird die Belüftung auf 24 h bemessen, bzw. vorgeschlagen. Die Rührwerke werden auf das Gesamtvolumen ausgelegt. Die simultane Denitrifikation lässt sich nur ungenau regeln, da die Nitrifikations- und Denitrifikationszeiten durch den Umlauf durch belüftete und unbelüftete Zonen erreicht werden.

Bei der Berechnung nach Hochschulansatz wird der Atmungserhöhungsfaktor für simultane Denitrifikation mit $a = 1$ angesetzt. Darauf wird im Kapitel zum Hochschulansatz noch einmal gesondert hingewiesen.

$$OV_{C,D} = 0,75 * OV_C * V_D/V_{BB} \quad [\text{mg/l}]$$

Kombinierte vorgeschaltete/Intermittierende Denitrifikation

Werden mindestens 15 % des Gesamtvolumens als Denitrifikationsstufe vorgesehen, kann das Gesamtsystem als vorgeschaltete Denitrifikation bemessen werden.

$$OV_{C,la,int} = f_{CSB} * C_{CSB,abb,ZB} * (1-Y) + C_{CSB,dos} * (1-Y_{CSB,dos}) \quad [\text{mg/l}]$$

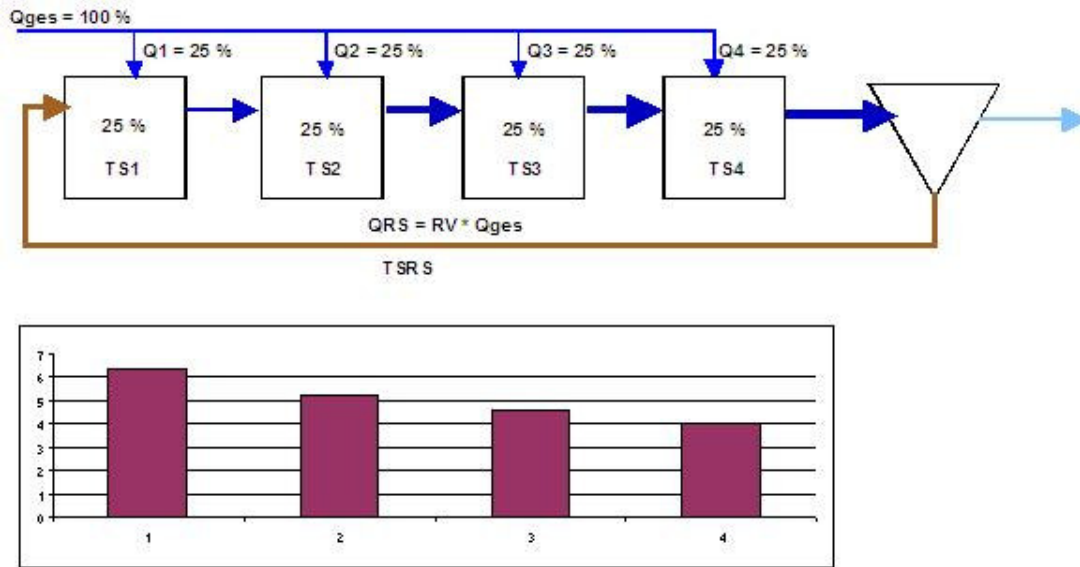
$$OV_{C,D} = 0,75 * (OV_{C,la,int} + (OV_C - OV_{C,la,int}) * (V_D/V_{BB})^{0,68}) \quad [\text{mg/l}]$$

7.5.5 Kaskadendenitrifikation

Theorie

Kaskadendenitrifikation bedeutet, dass das Abwasser und der Belebtschlamm nacheinander mehrere Becken, also eine Beckenkaskade durchlaufen. Die verfahrenstechnischen Vorteile der Kaskadendenitrifikation ergeben sich nicht unmittelbar aus der Kaskadierung, sondern aus der Art und Weise, wie man den Abwasserzulauf auf die Kaskaden verteilt.

In der einfachsten Form wird der Rücklaufschlamm der ersten Kaskade zugeführt, der Zulauf wird gleichmäßig auf alle Kaskaden verteilt.

Abb. 73: Verteilung und TS für $RV = 1$ bzw. $QRS = Q_{ges}$

Die Grafik zeigt eine vierstufige Kaskade. Der Zulauf wird zu je 25 % auf die Kaskaden verteilt. Das Rücklaufverhältnis wird für die folgenden Erläuterungen mit $RV = 1$ angenommen. Die Kaskadendenitrifikation bietet zwei verfahrenstechnische Vorteile, die den höheren baulichen Aufwand unter bestimmten Bedingungen rechtfertigen.

TS-Konzentration

Indem der Abwasserzulauf verteilt zugegeben wird, stellt sich erst in der letzten Kaskade das Mischungsverhältnis zwischen Zulauf und Rücklaufschlamm ein, das demjenigen einer unkaskadierten Beckenform entspricht. Das bedeutet auch, dass erst in der letzten Kaskade die dazugehörige Trockensubstanzkonzentration erreicht wird.

TS-Konzentration im ersten Becken:

$$TS_{BB_1} = \frac{QRS * TSRS}{QRS + Q_{ges} * 0,25} = \frac{1}{1,25} * TSRS = 6,40 \quad \frac{kg}{m^3}$$

TS-Konzentration im zweiten Becken:

$$TS_{BB_2} = \frac{(QRS + Q_{ges} * 0,25) * TS1}{QRS + Q_{ges} * 0,5} = \frac{1,25}{1,5} * 6,5 = 5,33 \quad \frac{kg}{m^3}$$

TS-Konzentration im dritten Becken:

$$TS_{BB_3} = \frac{(QRS + Q_{ges} * 0,5) * TS2}{QRS + Q_{ges} * 0,75} = \frac{1,5}{1,75} * 5,3 = 4,56 \quad \frac{kg}{m^3}$$

TS-Konzentration im vierten Becken:

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 102 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

$$TSBB = \frac{(QRS + Qges * 0,75) * TS2}{QRS + Qges * 1} = \frac{1,75}{2,0} * 4,56 = 4,0 \quad \frac{kg}{m^3}$$

Durchschnittliche TS-Konzentration bei gleicher Aufteilung und gleich großen Becken:

$$TSBB = \frac{6,4 + 5,3 + 4,6 + 4}{4} = 5,1 \quad \frac{kg}{m^3}$$

Die TS-Konzentration erhöht sich durch die Beibehaltung der einzelnen Becken als Kaskaden von 4,00 auf 5,1 kg/m³. Die Erhöhung der TS-Konzentration und damit der Kapazität der Biologie beträgt ca. 28 %.

Vorgeschaltete Denitrifikation

Meist wird die Kaskadendenitrifikation mit vorgeschalteter Denitrifikation verknüpft. Dies war nach der Literatur auch die ursprüngliche Motivation zur Entwicklung dieses Verfahrens. Wird die vorgeschaltete Denitrifikation in mehreren Kaskaden hintereinandergeschaltet, kann das in der n-ten Stufe gebildete Nitrat in der nachfolgenden n+1-ten Denistufe denitrifiziert werden. Da dieser Denistufe frisches Abwasser zugeführt wird, steht für die Denitrifikation das gleiche Verhältnis von Nitrat zu BSB5 zur Verfügung wie bei herkömmlicher vorgeschalteter Denitrifikation.

Legt man wie bei der Bilanzierung zur vorgeschalteten Denitrifikation vollständige Nitrifikation und Denitrifikation in den einzelnen Becken zugrunde, lässt sich für die Kaskadendenitrifikation ein Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Anzahl der Stufen ermitteln.

$$\frac{Q}{n} * NH_4 - N_{Nit} = Q * (1 + RV) * NO_3 - N_e$$

$$\eta_D = \frac{NO_3 - N_D}{NO_3 - N_D + NO_3 - N_e} = 1 - \frac{1}{n * (1 + RV)}$$

Da sich der Wirkungsgrad der Denitrifikation aus einer reinen Massenbilanz unter der Annahme von vollständiger Nitrifikation und Denitrifikation in den einzelnen Stufen ergibt, wird der Nitrat-Ablaufwert nicht abgefragt. Er ergibt sich aus der Massenbilanz.

Intermittierende, simultane Denitrifikation

Bei intermittierender Denitrifikation ist der erreichbare Nitratabbau nicht durch die Massenströme in festen Zonen beschränkt. Die theoretische Rezirkulationsrate ist im Vergleich zur vorgeschalteten Denitrifikation sehr hoch. Der erreichbare Nitratabbau wird also durch die Denitrifikationskapazität bestimmt.

Unter Vorgabe der Ablaufwerte für Ammonium und Nitrat ergibt sich die erforderliche Denitrifikationskapazität und das Denitrifikationsverhältnis.

Bedienung

Kaskadendenitrifikation kann direkt im Formular **Parameter Biologie** ausgewählt werden. Zusätzlich wird das Denitrifikationsverfahren ausgewählt. **Wählt man also Kaskadendenitrifikation** und intermittierend, wird jede einzelne Kaskade als intermittierende Denitrifikation betrieben.

Abb. 74: Auswahl der Kaskadendenitrifikation

Die Trockensubstanzkonzentration wird anhand der Trockensubstanzkonzentration im Rücklaufschlamm aus den Mischungsverhältnissen ermittelt.

Abb. 75: Kaskadendenitrifikation

Anzahl der Kaskaden

Aus einem Listenfeld **Anzahl der Kaskaden** können Sie bis zu vier Kaskaden wählen. Von der Anzahl der Kaskaden ist der erreichbare durchschnittliche TS-Gehalt und die erreichbare Nitrat-Ablaufkonzentration abhängig.

Kaskadenvolumen

Auf der Grundlage der gerade aktuellen Einstellungen, wird das erforderliche Volumen ermittelt und gleichmäßig über die Kaskaden verteilt vorgelegt. Die Abwasserverteilung wird so vorgeschlagen, dass sich eine einheitliche Schlammbelastung über alle Kaskaden ergibt.

Verfahrenskombination

Unabhängig vom gewählten Denitrifikationsverfahren, sprich intermittierende, simultane oder vorgeschaltete Denitrifikation, können Sie die Kaskadendenitrifikation wählen. In den einzelnen Kaskadenbecken findet dann das von Ihnen gewählte Denitrifikationsverfahren statt.

Kaskadendenitrifikation bedeutet also stets eine Kombination aus einem Denitrifikationsverfahren und der Anordnung der Becken in Kaskaden.

7.5.6 Externe C-Dosierung

Grundlagen und Zugabestellen

Die Gültigkeit der DWA A131 ist begrenzt auf ein Denitrifikationsverhältnis bis 0,6. Ergibt die Berechnung ein größeres Denitrifikationsverhältnis, werden Sie in einer Meldung darauf hingewiesen. Dann sollte Externe Kohlenstoffdosierung hinzu gewählt werden.

In AQUA DESIGNER können Sie bei Wahl des Bemessungsansatzes A131 die externe Kohlenstoffdosierung berechnen.

Die Zugabe einer externen Kohlenstoffquelle wirkt sich auf die Bemessung der gesamten Biologie aus. Sie hat zunächst einmal Einfluss auf das Denitrifikationsverhältnis und die Überschussschlammproduktion.

Typische Kohlenstoffquellen sind Methanol, Ethanol oder Essigsäure. Oft werden auch kohlenstoffhaltige Abwasserquellen aus industriellen Zuflüssen genutzt.

Wird externer Kohlenstoff zum Prozess zugegeben, ist die Dosierung genau einzustellen, um erhöhte Kohlenstofffrachten im Ablauf zu vermeiden.

Grenzen der Dimensionierung:

Auch mit Kohlenstoffdosierung sollte das Denitrifikationsverhältnis nicht größer als 0,6 sein. Wählen Sie bei der Kohlenstoffdosierung einen größeren Wert, z.B. 0,61, werden Sie durch eine Meldung darauf hingewiesen, dass Sie die Grenzen der DWA-A 131 verlassen.

Die Kohlenstoffdosierung kann an verschiedenen Stellen in den Prozess eingebunden werden. Hier einige Beispiele für eine vorgeschaltete Denitrifikation.

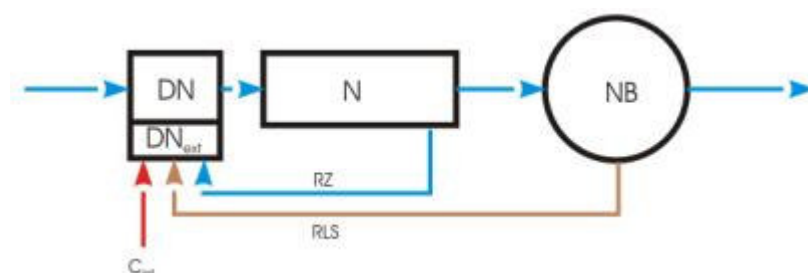


Abb. 76: Zugabe in die Denitrifikation in ein separates Becken

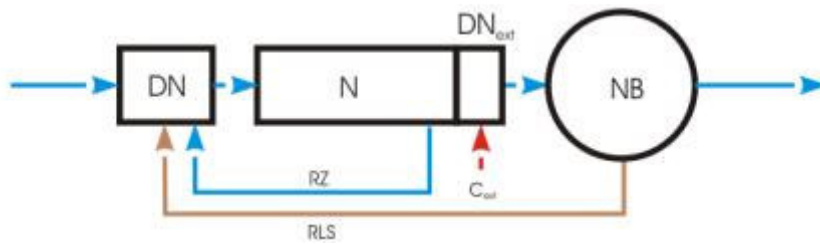


Abb. 77: Zugabe in ein nachgeschaltetes Denitrifikationsbecken

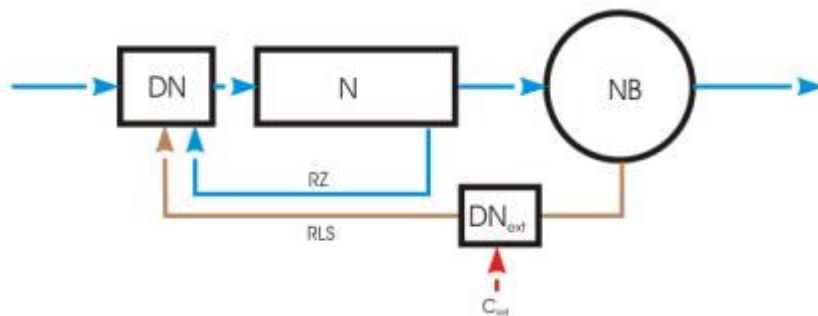


Abb. 78: Nur Denitrifikation des Rücklaufschlammes mit externem C

Milieubedingungen

Die Denitrifikation wird von einer Reihe unterschiedlicher Parameter beeinflusst. Neben der Art des Substrates, bzw. der Verfügbarkeit für die Mikroorganismen sind vor allem die Milieubedingungen zu beachten. Die wesentlichen Parameter sind die Konzentration an gelöstem Sauerstoff, die Temperatur und der pH.

Sauerstoffkonzentration

Mit zunehmender Sauerstoffkonzentrationen wird die Denitrifikation gehemmt. In der Literatur gibt es widersprüchliche Angaben zum Ausmaß der Hemmung. Allgemein kann von einer tolerierbaren O_2 -Konzentration von 0,2-0,5 mg/l ausgegangen werden. Da die Sauerstofflöslichkeit stark von der Temperatur abhängt wurde auch vorgeschlagen, die Hemmung entsprechend der relativen Sättigung zu bewerten /55/. Nach Metcalf & Eddy /56/ wird vereinfacht ein linearer Zusammenhang zwischen O_2 -Konzentration und Denitrifikation angegeben. Demnach ist bei einer Konzentration von 0,5 mg/l die Denitrifikationsrate nur noch 50% und geht bei 1mg/l gegen Null. Die meisten anderen Autoren gehen von einem nicht-linearen Zusammenhang aus, was auch besser in Übereinstimmung mit der allgemeinen Kinetik biologischer Prozesse steht. Der Einfluss der Konzentration an gelöstem Sauerstoff ist nach verschiedenen Quellen /17, 50, 52/ in der Abbildung dargestellt.

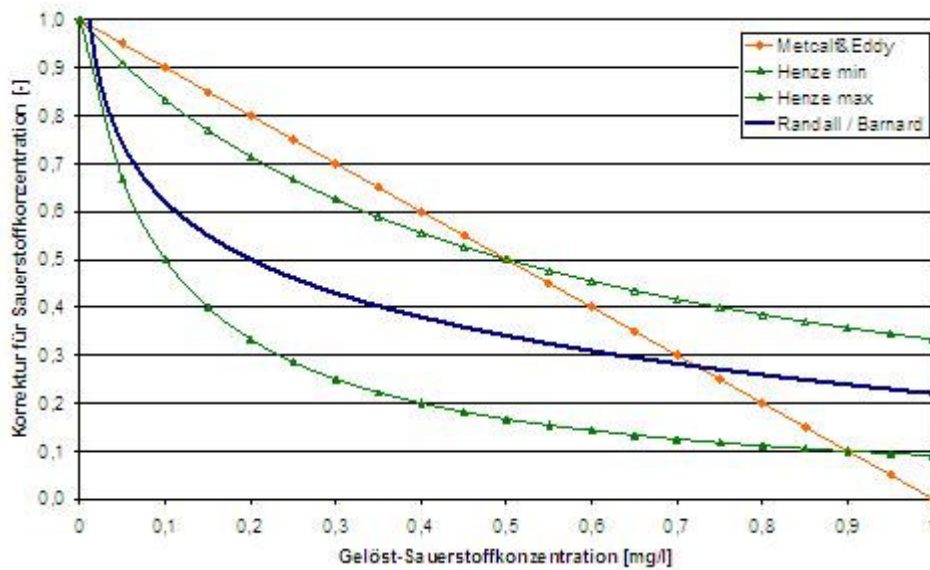


Abb. 79: Korrektur für gelösten Sauerstoff

Für die Bemessung in AQUA DESIGNER wird davon ausgegangen, dass die Konzentration an gelöstem Sauerstoff so niedrig ist, dass die Denitrifikation nicht beeinflusst wird. Wollen Sie einen Einfluss gelösten Sauerstoffs berücksichtigen, können Sie die Denitrifikationsgeschwindigkeit ändern.

Temperatur

Der Einfluss der Temperatur auf die Denitrifikationsrate ist prinzipiell auch von der Art des Substrats abhängig. Eine Differenzierung ist jedoch auf der Grundlage bisheriger Untersuchungen nicht sinnvoll. In Abbildung wird der Korrekturfaktor für die Temperatur nach unterschiedlichen Quellen [/17, 52, 53, 54, 2/](#) angegeben.

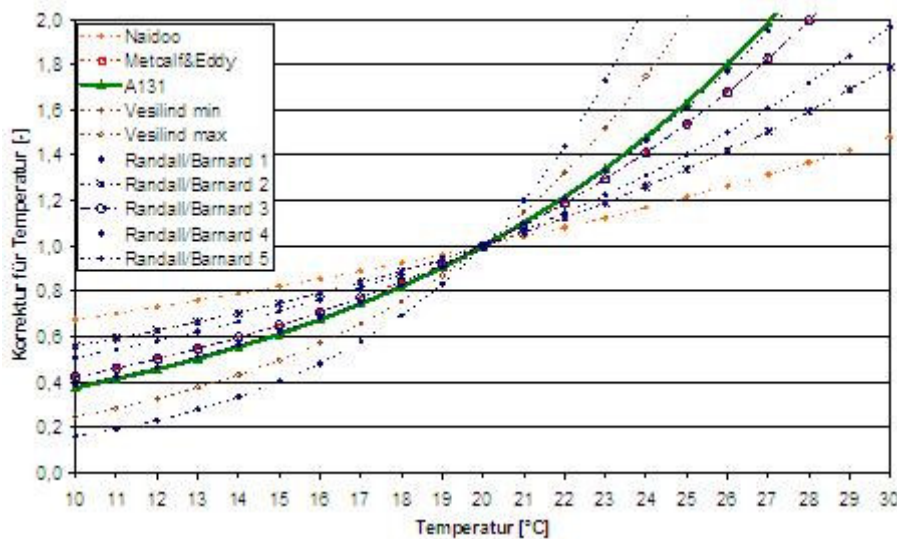


Abb. 80: Korrektur für Temperatur

PH-Wert

Auch der pH-Einfluss ist abhängig vom Substrat. Ist ein Schlamm gut adaptiert, wird der Einfluss in der Regel geringer. Das Optimum für die Denitrifikation liegt im Bereich etwa ph 7-8. Der Einfluss ist in in der Abbildung nach verschiedenen Quellen [/53, 54, 50/](#) dargestellt.

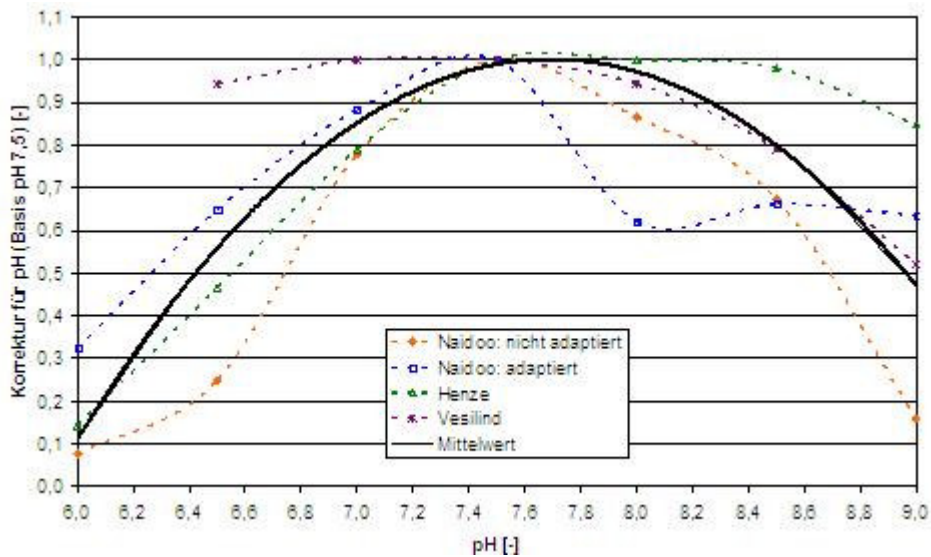


Abb. 81: Korrektur für pH-Wert

Bemessung

Wird das Denitrifikationsverhältnis aufgrund eines ungünstigen CSB/N-Verhältnisses größer als 0,6, erhalten Sie einen Hinweis.

Meldung: Das Denitrifikationsverhältnis ist größer als 0,6. Wählen Sie die externe C-Dosierung zur Berechnung dieses Belastungsfalles.

Um hohe Denitrifikationsverhältnisse zu vermeiden, können Substrate mit hohem Kohlenstoffanteil zudosiert werden. Um die erforderliche Menge und die Auswirkungen auf die Bemessung zu ermitteln, wählen Sie das Auswahlkästchen **externer Kohlenstoff**.

A 131 Grunddaten

Bemessungsansatz
 A 131 Hochschulgruppe Schlammstabilisierung

Reinigungsanforderung
 Denitrifikation

Organische Belastung
 Max. TS-Belastungsbecken: 3,78 kg/m³
 TS im Belastungsbecken (< 5 kg/m³): 3,78 kg/m³

Säurekapazität im Zulauf: 8,00 mmol/l
TKN im Zulauf: 55,92 mg/l
Ammonium-N im Ablauf: 0,00 mg/l
Nitrat-N im Ablauf: 4,00 mg/l

Phosphatelimination
 chemisch biologisch
 Faktor XP,BM: 0,005

Externe Kohlenstoffdosierung
 Externe Kohlenstoffdosierung
 Zitronensäure

Dichte	1240	kg/m ³
CSB-Konzentration	900,00	kg/m ³
Denitrifikationskapazität	0,20	kgN/kgCSB
Denitrifikationsgeschwindigkeit	3,0	g/(kg ³ h)
Zusätzliche ÜS-Produktion	0,50	kg/kgCSB
Max. Denitrifikationsverhältnis	0,60	

Ergebnis
 Erforderliches Volumen VBBmin: 7.496,10 m³
 Schlammalter, gesamt: 18,25 d
 Denitrifikationsverhältnis: 0,600
 Spezifische Überschussschlammproduktion: 0,427 kg/kg

Phosphatelimination
 XP,BM: 1,93 mg/l
 biologisch entnommen: 0,00 mg/l
 chemisch entnommen: 0,00 mg/l
 P-gesamt im Ablauf: 7,58 mg/l
 Anaerobvolumen: 0,00 m³

Ergebnis Phosphatfällung
 Überschussschlammproduktion: 0,00 kg/d
 Anteil am TS-Belastung: 0,00 kg/m³
 Fällmittelverbrauch nach Auslegung: 0,00 l/d

Ergebnis externe Kohlenstoffdosierung
 Zu denitrifizierendes Nitrat: 42,71 mg/l
 Denitrifizierbares Nitrat: 39,60 mg/l
 CCSB,dos: 40,70 mg/l
 Menge Dosiermittel: 433,14 l/d

x: 0,99

Berechnen **Zwischenergebnisse** OK Abbrechen

Abb. 82: Externe C-Dosierung

Es erscheint ein Fenster zur Festlegung der Grundlagen für Kohlenstoffzugabe.

In einem Listenfeld werden verschiedene Dosiermittel zur Verfügung gestellt. Die Stoffeigenschaften sind der in AQUA DESIGNER enthaltenen Datenbank entnommen und werden hier vorgelegt.

Bemessungsgrundlagen

Das Verhältnis von zu denitrifizierendem Nitrat zu Kohlenstoff bestimmt das Denitrifikationsverhältnis. In der A131 ist dieser Zusammenhang für simultane und intermittierende

Denitrifikation angegeben.

Im Arbeitsblatt DWA-A 131 [\[2\]](#) sind auch die Stoffeigenschaften der wichtigsten Dosiermittel angegeben.

Parameter	Einheit	Methanol	Ethanol	Essigsäure
Dichte	kg/m ³	790	780	1.060
CCSB	kg/kg	1,50	2,09	1,07
CCSB	g/l	1.185	1.630	1.135
YCSB,dos	gCSBBM/gCSBabb	0,45	0,42	0,42

Tabelle 8: /45/ Tabelle 4

Über OVC_{la,int} und OVC_{la,vorg} geht die externe Kohlenstoffquelle in die Bemessung ein.

$$OV_{C,la,int} = f_{CSB} * C_{CSB,abb,ZB} * (1 - Y) + C_{CSB,dos} * (1 - Y_{CSB,dos}) [mg/l]$$

$$OV_{C,la,int} = C_{CSB,dos} * (1 - Y_{CSB,dos}) [mg/l]$$

Die Menge an Dosiermittel wird in AQUA DESIGNER so lange erhöht, bis das maximale Denitrifikationsverhältnis von 0,6 eingehalten wird.

Dosiermittel

Die Liste der Dosiermittel, sowie deren Eigenschaften werden im Formular **Allgemeine Konstanten** festgelegt bzw. eingegeben. Die üblichen Dosiermittel wie Methanol und Essigsäure sind in der Datenbank enthalten. Gehen Sie vom Übersichtsfenster in das Menü **Optionen > Allgemeine Konstanten** und wählen die Registerkarte **Fällmittel**.

The screenshot shows the 'Fällmittel' configuration window in AQUA DESIGNER. It is divided into two main sections: 'Dosiermittel externe C-Quelle' (left) and 'Fällmitteldichten' (right).

Dosiermittel externe C-Quelle:

- Dropdown menu: **Methanol**
- Dichte: 790 kg/m³
- CSB-Konzentration: 1,185 kg/m³
- Denitrifikationskapazität: 0,10 kgN/kgCSB
- Denitrifikationsgeschwindigkeit: 2,5 g/(kg³h)
- Zusätzliche US-Produktion: 0,50 kg/kgCSB
- Buttons: **Dosiermittel entfernen**, **Dosiermittel hinzufügen**, **Speichern**
- Dosiermenge nach ATV (0,2 kgN/kgCSB)
- Zusätzliche ÜS-Produktion nach ATV (0,5 kg/kgCSB)
- Organischer Anteil TS nach ATV M368
- Organischer Anteil TS: 0,70
- Zugabe Dosiermittel:
 - Dosierung vor dem Belebungsbecken
 - Dosierung nach dem Belebungsbecken
 - Dosierung im Rücklaufschlamm

Fällmitteldichten:

- Eisensalz FeCl₃**
 - Dichte: 1,50 kg/l
 - Konzentration: 40,0 %
- Aluminiumsalz AlCl₃**
 - Dichte: 1,50 kg/l
 - Konzentration: 40,0 %
- Eisensalz FeSO₄**
 - Dichte: 1,23 kg/l
 - Konzentration: 45,0 %

Buttons at the bottom: **Rücksetzen**, **Speichern und bei Start vorlegen**, **Abbrechen**, **OK**

Abb. 83: Registerkarte Fällmittel unter Optionen > Allgemeine Konstanten

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 110 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Die Parameter in der Registerkarte **Fällmittel** geben einen guten Überblick über einige wichtige Bemessungsparameter und verfahrenstechnische Varianten.

1. In einem Listenfeld werden verschiedene Dosiermittel zur Verfügung gestellt. Die Dosiermittel sind in der Datenbank von AQUA DESIGNER hinterlegt. Hier können neue Dosiermittel hinzugefügt oder die vorhandenen bearbeitet werden.
2. Die DWA gibt Empfehlungen zu verschiedenen Parametern. Diese Parameter sind hier aufgeführt. Sie können entscheiden, ob Sie den zum Dosiermittel angegebenen Wert oder den von der DWA empfohlenen Wert verwenden wollen.
3. Der organische Anteil des Belebtschlammes wird berechnet. Liegen Informationen zum Schlamm vor, die einen abweichenden organischen Anteil ergeben, kann hier ein organischer Anteil vorgegeben werden.

Die Menge an Dosiermittel wird anhand der Denitrifikationskapazität ermittelt. Dies ist eine Stoffeigenschaft. Sie können diesen Wert im Formular **Parameter Belegung** oder unter **Allgemeine Konstanten** editieren.

Weiter ist das gewünschte maximale Denitrifikationsverhältnis einstellbar. Es ist also nicht nur möglich, bis zum maximal zulässigen Denitrifikationsverhältnis zu bemessen. Sie können auch gezielt ein niedrigeres Denitrifikationsverhältnis einstellen.

Dies ist auch möglich, ohne dass Sie eine Meldung zum maximalen Denitrifikationsverhältnis erhalten. Sie können jederzeit in der Bemessung die externe C-Dosierung hinzuwählen.

7.5.7 Aerob simultane Schlammstabilisierung

Mittlere und kleine Belebungsanlagen werden vorwiegend mit einer Schlammverweilzeit ausgelegt, die zu einer weitgehenden Mineralisierung des Belebtschlammes in der Belebungsstufe führt. Durch die simultane aerobe Schlammstabilisierung ist ein hohes Schlammalter vorgegeben.

Aufgrund des hohen Schlammalters sind die Anlagen großvolumig ausgelegt. Sie sind damit unempfindlich gegenüber üblichen Abwassermengen- und Konzentrationsschwankungen. Dies führt zu einer hohen Betriebssicherheit und Prozessstabilität.

Der anfallende Schlamm ist aerob stabilisiert. Er muss nicht weiter behandelt werden. Bei größeren Anlagen ist jedoch eine maschinelle Entwässerung und gegebenenfalls eine Aufkalkung erforderlich.

Durch die lange Aufenthaltszeit kann eine weitgehende Stickstoffelimination trotz geringer Nährstoffkonzentrationen im Reaktor erreicht werden.

Im Formular **Parameter Biologie** kann Schlammstabilisierung gewählt werden. Klicken Sie dazu das Kontrollkästchen **Schlammstabilisierung** im Fenster **Bemessungsansatz** an. Ist Schlammstabilisierung gewählt, können Sie ein Schlammalter vorgeben. Nach Wahl von Schlammalter, TS-Konzentration im Zulauf und im Belebungsbecken werden Schlammbelastung, Raumbelastung und daraus das erforderliche Beckenvolumen ermittelt.

Schlammalter

Um eine Schlammstabilisierung auch bei Temperaturen von 10°C sicherzustellen, wird ein

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 111 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Schlammalter von 25 d für simultane aerobe Schlammstabilisierung empfohlen. Verschiedene Anlagenbetreiber halten jedoch auch ein Schlammalter von 20 Tagen für ausreichend. Man nimmt dabei in Kauf, dass in den Wintermonaten zeitweise nur eine Teilstabilisierung des Schlammes erreicht wird.

Temperaturabhängigkeit

Ist die tiefste Temperatur im 2-Wochen-Mittel höher als 12°C, kann das Mindestschlammalter für simultan aerobe Schlammstabilisierung anhand einer Temperaturfunktion angepasst werden.

In AQUA DESIGNER ist diese Temperaturfunktion an die tiefste Temperatur gebunden. Diese Temperatur können Sie in den Allgemeinen Konstanten unter „Tiefstes 2-Wochen-Mittel im Winter“ einstellen. Ist diese Temperatur niedriger als 12°C, wird ein Schlammalter von 25 Tagen vorgelegt. Ist die niedrigste Temperatur höher als 12°C, gilt die Temperaturabhängigkeit gemäß ATV-DVWK-A131.

$$t_{TS,Bem} \geq 25 * 1,072^{(12-T)} \quad [d]$$

Für den erweiterten Temperaturbereich von 8 – 25°C wurde die Berechnung an die Empfehlungen des Themenbandes T4 /64/ angepasst.

$$t_{TS} = \frac{fB}{bH, 15^{\circ}C * 1,072^{(T - 15)} * (1 - fB - fi)} \quad [d]$$

Inerter Anteil $f_i = 0,20$

Zerfallskoeffizient für die heterotrophe Biomasse $b_{H, 15^{\circ}C} = 0,17 \text{ d}^{-1}$

Stabilisierungsfaktor $f_{B, Stab} = 0,62$

f_i und $f_{B, Stab}$ sind Standardwerte gemäß /64/ und können angepasst werden.

Haben Sie simultan aerobe Schlammstabilisierung und ein Denitrifikationsverfahren gewählt, werden drei verschiedene aerobe Schlammalter berechnet. Das mindestens erforderliche aerobe Schlammalter gibt dasjenige Schlammalter an, das bei der gewählten Bemessungstemperatur mindestens erforderlich ist, um eine stabile Nitrifikation sicherzustellen.

Für das vorgegebene Schlammalter wird das Verhältnis VN/V berechnet. Daraus ergibt sich das für die Schlammstabilisierung resultierende aerobe Schlammalter. Nachdem das Belebungsbecken festgelegt wurde, wird das tatsächliche Schlammalter neu ausgerechnet. Es ergibt sich mit VN/V das tatsächliche aerobe Schlammalter.

A 226

Für die Berechnung nach A 226 wird für das Schlammalter kein Nachweis geführt.

7.6 Parameter Biologie

Im Berechnungsformular **Parameter Biologie** werden die Daten eingegeben, mit denen die Dimensionierung von Belebungsbecken und Nachklärbecken durchgeführt wird. Die Dimensionierung beinhaltet auch die technische Einrichtung, z.B. für Umwälzung und Belüftung. Diese Komponenten werden im Formular **Belüftung** ausgelegt.

Die Reinigungsvorgänge Denitrifikation und Phosphatfällung stehen wahlweise zur Verfügung. Sie können über Kontrollkästchen hinzu gewählt werden.

Nachfolgend sind die Formulare **A 226 Parameter Belegung** und **A 131 Parameter Belegung** abgebildet.

A 226 Grunddaten

Denitrifikation
 Phosphatelimination

Grunddaten

Schlammindex (75-150 ml/g) ml/g

Rücklaufverhältnis

Schlammalter, (Denitrifikation >= 25 d) d

Spez. Überschussschlammproduktion kgTS/kgBSB5

Eindickzeit h

Nachklärbecken Räumfaktor

Trichterbecken

Rundbecken

Ergebnis

TS im Belebungsbecken (<6,3 kg/m ³)	5,04	kg/m ³
BSB5-Raubelastung (<0,25 kg/(m ³ *d))	0,20	kg/(kg*d)
Spez. Belebungsbeckenvolumen (f _{BB})	298	l/E
Belegung Volumen	595	m ³
Überschussschlammproduktion (C+P)	120,	kg/d

Phosphatelimination

Ergebnis

Spez.	0,00	kg/kgBSB5
Überschussschlammproduktion	0,00	kg/d
Anteil am TS-Belegung	0,00	kg/m ³
Fällmittel-Verbrauch (Auslegung)	0,00	l/d

Abb. 84: DWA-A 226 Grunddaten

A 131 Grunddaten		Phosphatelimination		Denitrifikationsverfahren	
Bemessungsansatz <input checked="" type="radio"/> A 131 <input type="radio"/> Hochschulgruppe <input type="checkbox"/> Schlammstabilisierung		<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> biologisch Faktor XPBM: 0,005		<input type="checkbox"/> Kaskade <input type="radio"/> vorgeschaltet <input type="radio"/> simultan <input type="radio"/> intermittierend <input checked="" type="radio"/> Kombiniert vorgeschaltet: 0,15	
Reinigungsanforderung <input checked="" type="checkbox"/> Denitrifikation		Externe Kohlenstoffdosierung <input checked="" type="checkbox"/> Externe Kohlenstoffdosierung Zitronensäure		Parameter Inerter Anteil am partikulären CSB: fA: 0,25 Anteil der anorg. Stoff an abfilter. Stoffen: fB: 0,25 Anteil des leicht abbaubaren CSB: fCSB: 0,25 Ertragskoeffizient: Y: 0,67 Zerfallskoeffizient: b: 0,17	
Organische Belastung Max. TS-Belastungsbecken: 3,78 kg/m ³ TS im Belebungsbecken (< 5 kg/m ³): 3,78 kg/m ³		Dichte: 1240 kg/m ³ CSB-Konzentration: 900,00 kg/m ³ Denitrifikationskapazität: 0,20 kgN/kgCSB Denitrifikationsgeschwindigkeit: 3,0 g/(kg ³ h) Zusätzliche ÜS-Produktion: 0,50 kg/kgCSB Max. Denitrifikationsverhältnis: 0,60		Prozessfaktor PF fN: 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,4 SNH ₄ -ÜW 5 mg/l: <input type="checkbox"/> 1,50 <input checked="" type="checkbox"/> 1,60 <input type="checkbox"/> 1,90 <input type="checkbox"/> 2,20 <input type="checkbox"/> 2,50 <input type="checkbox"/> 2,80 10 mg/l: <input type="checkbox"/> 1,50 <input type="checkbox"/> 1,50 <input type="checkbox"/> 1,50 <input type="checkbox"/> 1,60 <input type="checkbox"/> 1,90 <input type="checkbox"/> 2,10 Prozessfaktor: PF: 1,60 Prozessfaktor gewählt: PF: 1,60	
Säurekapazität im Zulauf: 8,00 mmol/l TKN im Zulauf: 55,92 mg/l Ammonium-N im Ablauf: 0,00 mg/l Nitrat-N im Ablauf: 3,00 mg/l		Ergebnis Phosphatelimination XPBM: 1,93 mg/l biologisch entnommen: 0,00 mg/l chemisch entnommen: 0,00 mg/l P-gesamt im Ablauf: 7,58 mg/l Anaerobvolumen: 0,00 m ³		Fraktionen CSB Partikulärer CSB: XCSB,ZB: 219,25 mg/l Gelöster CSB: SCSB,ZB: 167,68 mg/l Gelöster inerter CSB: SCSB, inert,ZB: 19,35 mg/l partikulärer inerter CSB: XCSB, inert,ZB: 54,81 mg/l abbaubarer CSB: CCSB, abb,ZB: 312,77 mg/l leicht abbaubarer CSB: CCSB, la,ZB: 78,19 mg/l abfiltrierbarer anorganischer CSB: Xanorg, TS,ZB: 45,68 mg/l	
Berechnen <input type="button"/> Zwischenergebnisse <input type="button"/>		Ergebnis externe Kohlenstoffdosierung Zu denitrifizierendes Nitrat: 44,18 mg/l Denitrifizierbares Nitrat: 34,90 mg/l CCSB, dos: 2,20 mg/l Menge Dosiermittel: 23,41 l/d			
Ergebnis Erforderliches Volumen VBBmin: 7,204,88 m ³ Schlammalter, gesamt: 18,25 d Denitrifikationsverhältnis: 0,600 Spezifische Überschussschlammproduktion: 0,411 kg/kg		Ergebnis Phosphatfällung Überschussschlammproduktion: 0,00 kg/d Anteil am TS-Belastung: 0,00 kg/m ³ Fällmittelverbrauch nach Auslegung: 0,00 l/d			
Ergebnis Phosphatfällung Überschussschlammproduktion: 0,00 kg/d Anteil am TS-Belastung: 0,00 kg/m ³ Fällmittelverbrauch nach Auslegung: 0,00 l/d		Ergebnis Phosphatfällung Überschussschlammproduktion: 0,00 kg/d Anteil am TS-Belastung: 0,00 kg/m ³ Fällmittelverbrauch nach Auslegung: 0,00 l/d			
x: 0,99		OK <input type="button"/> Abbrechen <input type="button"/>			

Abb. 85: DWA-A 131 Parameter Biologie

7.6.1 Organische Belastung und ISV

In den Arbeitsblättern A 131 /2/ und A 226 /58/ werden unterschiedliche Vorgaben für die organische Belastung im Zulauf zum Belebungsbecken gemacht.

In Abhängigkeit von der organischen Belastung im Zulauf, d.h. vom Anteil der organisch-gewerblichen Belastung, werden für beide Richtlinien Werte für den Schlammvolumenindex (ISV) vorgelegt. Diese Vorgaben können vom Anwender an den individuellen Bedarf angepasst werden.

Der Schlammvolumenindex oder Schlammindex (ISV) ist ein Maß für die Absetzbarkeit des Belebtschlammes im Nachklärbecken. Je geringer der ISV, desto besser setzt sich der Schlamm ab, und desto kleiner wird das Nachklärbecken ausgelegt werden müssen. Oder anders ausgedrückt: je höher die Belastung, desto größer das Nachklärbecken.

Technische Information:

Der Schlammvolumenindex ist ein Maß für die Absetzbarkeit des Belebtschlammes im Nachklärbecken. Er gibt das Volumen an, das ein Gramm Trockensubstanz nach 30 Minuten in einem Absetzbehälter einnimmt. Ein hoher Schlammvolumenindex bedeutet demnach, dass sich der Schlamm nur schlecht abgesetzt bzw. verdichtet hat.

Ein Schlammvolumenindex von 80 - 100 ml/g charakterisiert einen gut absetzbaren Schlamm. Für Belebungsanlagen mit üblichem kommunalem Zulauf und aerober Schlammstabilisierung kann zur Bemessung ein ISV von 100 ml/g angesetzt werden.

Hohe Belastungen und hohe Konzentrationen der biologisch abbaubaren organischen Substanzen im Zulauf bewirken eine Verschlechterung, das heißt Erhöhung des Schlammvolumenindexes.

Als Obergrenze für den zugrundezulegenden ISV empfiehlt die A 131 (4.2.1 Anwendungsgrenzen und Abflussbeschaffenheit) einen Wert von $ISV \leq 180$ ml/g.

Die Zugabe von Fällungs-/Flockungsmitteln in Form von Eisen- oder Aluminiumsalzen bewirkt eine Verbesserung des Absetzverhaltens.

DWA-A 131

Über Optionsfelder können die Belastungsfälle mit geringem und hohem organisch-gewerblichen Anteil gewählt werden.

Der Schlammvolumenindex (ISV) wird je nach Belastungsfall entsprechend den Vorgaben der A 131 vorgelegt.

Abwasser mit	ISV ml/g
geringem organisch-gewerblichem Anteil	75 – 100
hohem organisch-gewerblichem Anteil	100 – 150

Tabelle 9: ISV und Zulaufverhältnisse

DWA-A 226

Für den Schlammindex wird ein Bereich von 100 – 150 ml/g empfohlen.

7.6.2 TS im Belebungsbecken

In den Tabellen 2 und 3 der A 226 /58/ wird der TS_{BB} für ein gegebenes ISV und RV angegeben. In AQUA DESIGNER wird TS_{BB} anhand des ISV und der Eindickzeit berechnet. Die Berechnung findet sich bei den Nachklärbecken.

Die Volumina von Belebungsbecken und Nachklärbecken werden maßgeblich durch die Trockensubstanzkonzentration (TS-Konzentration) im Belebungsbecken beeinflusst.

Eine Trockensubstanzkonzentration TS_{BB} im Belebungsbecken von 5 kg/m^3 sollte nicht überschritten werden.

Neigt der Schlamm zu hohem Schlammvolumenindex, sprich setzt er sich schlecht ab, sollte ein Trockensubstanzgehalt von $< 2,5 \text{ kg/m}^3$ gewählt werden.

Technische Information:

Die TS-Konzentration verdeutlicht die Wechselwirkung zwischen Belebungsbecken und Nachklärbecken:

Will man das Volumen des Belebungsbeckens verkleinern, ist es möglich, TS_{BB} zu erhöhen. Dies führt jedoch zu einem Nachklärbecken mit einer größeren Oberfläche (bzw. bei der A 131 zusätzlich zum tieferen Nachklärbecken).

Umgekehrt muss ein größeres Belebungsbeckenvolumen in Kauf genommen werden, wenn das Nachklärbecken kleiner ausgelegt werden soll.

DWA-A 131, 2016

Nach Eingabe der Belastungswerte berechnen Sie zunächst die Nachklärung. Als Ergebnis der Berechnung erhalten Sie neben den Dimensionen den erreichbaren Trockensubstanzgehalt in Abhängigkeit von der angegebenen Eindickzeit. Dieser Wert wird im Formular

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 115 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Parameter Belebung vorgeschlagen.

7.6.3 TS im Zulauf

Der Wert T_{So} bzw. X_{TS} im Zulauf zum Belebungsbecken bezeichnet die abfiltrierbaren Stoffe im Zulauf. Wird eine Anlage ohne Vorklärung bemessen, müssen hier Werte für Rohabwasser angenommen werden.

X_{TS} in mg/l Konzentration der mit 0,45 µm Membranfilter abfiltrierbaren Stoffe nach Trocknung bei 105°C

DWA-A 131

Die abfiltrierbaren Stoffe im Zulauf zum Belebungsbecken beeinflussen Schlammbelastung und Schlammalter. Je höher die TS-Konzentration im Zulauf, desto kleiner die Schlammbelastung. Das bedeutet, bei steigender TS-Konzentration im Zulauf ergibt sich ein größeres Belebungsbeckenvolumen. Eine Erhöhung der TS-Konzentration im Zulauf vergrößert die Überschussschlammproduktion und verringert damit das Schlammalter.

Im Eingabefeld T_{So} im Zulauf zum BB wird ein spezifischer Wert in g/E/d vorgeschlagen. Dieser Wert lehnt sich an Tabelle 1 der ATV-DVWK-A 198 /57/ an. Dort ist für Rohabwasser ein spezifischer Wert von 70 g/E/d angegeben.

Die Fracht an abfiltrierbaren Stoffen im Zulauf wird mit dem angegebenen spezifischen Wert und dem kommunalen Einwohnergleichwert ermittelt. Da für industrielle und gewerbliche Zuflüsse kein Richtwert für die abfiltrierbaren Stoffe angegeben werden kann, muss der Wert in diesem Fall im Eingabefenster T_{So} im Zulauf zum BB korrigiert werden. Teilen Sie dazu die gesamte tägliche Fracht an abfiltrierbaren Stoffen durch den kommunalen Einwohnerwert und geben Sie diesen Wert in das Textfeld ein.

DWA-A 226

Nach A 226 wird die tatsächliche TS-Konzentration im Zulauf für die Bemessung der Kläranlage nicht berücksichtigt. Es erscheint deshalb kein Eingabefeld. Für das Schlammalter wird kein Nachweis geführt.

7.6.4 Biologische ÜS-Produktion

DWA-A 131

siehe oben bei Denitrifikationsverfahren

DWA-A 226

Gesamte Überschussschlammproduktion

$$\dot{ÜS}_d = \dot{ÜS}_{d,C} + \dot{ÜS}_{d,P}[\text{kg/d}]$$

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 116 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Überschussschlammproduktion aufgrund des Kohlenstoffabbaus

$$\dot{U}_{S_{d,C}} = \dot{U}_{S_{C,BSB}} * B_{d,BSB} = 1,0 * B_{d,BSB} \quad [\text{kg/d}]$$

Überschussschlammproduktion aufgrund der Phosphatelimination

Fällung mit Eisensalz

$$\dot{U}_{S_{d,P}} = 0,1 * \dot{U}_{S_{d,C}}$$

Fällung mit Aluminiumsalz

$$\dot{U}_{S_{d,P}} = 0,08 * \dot{U}_{S_{d,C}}$$

7.6.5 Schlammbelastung und Raumbelastung

ATV-A 131

Die Schlammbelastung ergibt sich aus der gesamten ÜS-Produktion (\dot{U}_{S_B}) und dem gewählten minimalen Schlammalter (t_{TSmin}):

$$B_{TS} = \frac{1,}{\dot{U}_{S_B} * t_{TS} \text{ min}} \quad \left[\frac{\text{kg}}{\text{kg} * \text{d}} \right]$$

Die Raumbelastung (B_R) ergibt sich aus der gewählten TS-Konzentration im Belebungsbecken (TS_{BB}) und der Schlammbelastung (B_{TS}).

$$B_R = B_{TS} * TS_{BB} \quad \left[\frac{\text{kg}}{\text{m}^3 * \text{d}} \right]$$

DWA-A 226

Schlammbelastung bei üblicher kommunaler Abwasserzusammensetzung

Nitrifikation:

$$B_{TS,BSB} \leq 0,05 \quad [\text{kg}/(\text{kg} * \text{d})]$$

Nitrifikation/Denitrifikation:

$$B_{TS,BSB} \leq 0,04 \quad [\text{kg}/(\text{kg} * \text{d})]$$

Hinweis:

Die DWA gibt vor, dass eine Schlammbelastung von 0,05 kg/(kg*d) eingehalten werden soll. Das bedeutet, wenn ein niedrigerer Trockensubstanzgehalt im Belebungsbecken TS_{BB} gewählt wird, muss die Raumbelastung ebenfalls verringert werden. Wird z.B. bei einer Raumbelastung von 0,25 kg/(m³*d) ein TS_{BB} von 4 kg/m³ gewählt, beträgt die Schlammbelastung 0,063 kg/(kg*d). Dies entspricht nicht den Forderungen der ATV. Bei Wahl eines TS_{BB} von 4 kg/m³ sollte die Raumbelastung höchstens 0,2 kg/(m³*d) betragen.

7.6.6 Erforderliches Belebungsbeckenvolumen

DWA-A 131

Sind Schlammalter t_{TS} , TS-Konzentration TS_{BB} , TS-Konzentration im Zulauf TS_o und das Reinigungsziel gewählt, wird das erforderliche Belebungsbeckenvolumen ermittelt.

Für das erforderliche Belebungsbeckenvolumen gilt:

$$V_{BB} = \frac{t_{TS} * \dot{U}S_d}{TS_{BB}} \quad [m^3]$$

Das erforderliche Volumen ist bei der Auswahl der Beckengeometrie unbedingt einzuhalten. Dies wird in den Vorschlägen für Durchmesser bzw. Höhe für die verschiedenen Beckenformen berücksichtigt. Nach Wahl der Beckendimensionen wird das tatsächliche Volumen errechnet und ein Nachweis für die Einhaltung der minimalen Anforderungen erbracht.

DWA-A 226

Schlammalter für simultan aerobe Schlammstabilisierung und Nitrifikation

$$t_{TS} \geq 20 \text{ d}$$

Schlammalter für simultan aerobe Schlammstabilisierung mit Denitrifikation

$$t_{TS} \geq 25 \text{ d}$$

Erforderliche Masse an Feststoffen im Belebungsbecken

$$M_{TS, BB} = t_{TS} * \dot{U}S_d \quad [kg]$$

Volumen des Belebungsbeckens

$$V_{BB} = \frac{M_{TS, BB}}{TS_{BB}} \quad [m^3]$$

Die Berechnung von TS_{BB} finden Sie bei der Berechnung der Nachklärbecken.

Erforderliches Belebungsbecken

$$V_{BB} = \frac{EW_{BSB,60} * f_{BB}}{1000} \quad [m^3]$$

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 118 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

f_{BB} wird als Ergebnis im Ausdruck ausgeworfen. Anhand der Tabellen 2 u 3 in der A 226 /58/ kann der Wert überprüft werden.

7.6.7 Rücklaufverhältnis

DWA-A 131

Das Rücklaufverhältnis geht in die Dimensionierung des Nachklärbeckens, genauer in die Berechnung einzelner Höhenzonen ein. Das Rücklaufverhältnis wird vom Anwender vorgegeben und gibt die Beziehung zwischen TS-Konzentration im Belebungsbecken und im Rücklaufschlamm an.

$$RV = \frac{TS_{BB}}{TS_{RS} - TS_{BB}}$$

Im Formular **Rücklaufschlamm** wird bei der Auswahl des Förderaggregates auf den im Formular **Parameter Belebung** eingegebenen Wert zurückgegriffen.

Der DWA-Arbeitsbericht Anwendungshinweise zum ATV Arbeitsblatt A 131 – Teil Nachklärbecken [\[7\]](#) gibt Hinweise zu den Grenzen des Rücklaufverhältnisses bei verschiedenen hydraulischen Belastungen.

Bei horizontal durchströmten Nachklärbecken sollten der Bemessung von Nachklärung und Belebung ein Rücklaufschlammstrom von maximal $0,75 \cdot Q_m$ zugrundegelegt werden. Für den Betrieb sollten die Rücklaufschlammförderaggregate auf ein Rücklaufverhältnis von $1,0 \cdot Q_m$ ausgelegt werden.

Bei vertikal durchströmten Nachklärbecken empfiehlt der Arbeitsbericht für die Bemessung ein Rücklaufverhältnis von maximal $1,0 \cdot Q_m$. Die Förderaggregate sollten für $1,5 \cdot Q_m$ ausgelegt werden.

Rücklaufverhältnisse unter 0,5 sollten vermieden werden, da sie aufgrund der Feststoffbilanz zu hohe Trockensubstanzkonzentrationen, bzw. Eindickgrade im Nachklärbecken voraussetzen.

DWA-A 226

Das Rücklaufverhältnis geht über die Rückwirkung auf das Belebungsbecken in die Dimensionierung des Nachklärbeckens nach A 226 /58/ ein. Es bestimmt die Trockensubstanzkonzentration TS_{BB} und damit die Oberflächenbeschickung.

Das Rücklaufverhältnis ist auch Grundlage für die Auslegung des Aggregates zur Rücklaufschlammförderung.

7.6.8 Nitrifikation

Werden Belebungsanlagen auf aerobe Schlammstabilisierung ausgelegt, ist das Schlammalter hoch genug für Nitrifikation. Es findet also in diesem Falle stets Nitrifikation statt, wenn ausreichend belüftet wird. Als Bemessungstemperatur sind 12°C vorgegeben. Dieser Wert kann in der Detailliste unter **Optionen > Details** an besondere Bedingungen angepasst

werden.

7.6.9 Denitrifikation

DWA-A 131

Wird Denitrifikation gewählt, wirkt sich dies auf den Sauerstoffbedarf und die Belüftungszeit aus. Diese Werte werden später im Fenster **Belüftung** vorgeschlagen.

Anhand der Konzentrationen von Ammonium NH₄-N im Zulauf und im Ablauf und von Nitrat NO₃-N im Ablauf wird eine Stickstoffbilanz erstellt. Aus der Stickstoffbilanz ergeben sich Werte für nitrifizierten und für denitrifizierten Stickstoff.

Der Ammoniumstickstoff im Zulauf entspricht der zulaufenden Stickstofffracht aus der Eingabe im Formular **Belastung**.

Die Werte in den Eingabefeldern Ammonium-N im Ablauf und Nitrat-N im Ablauf sind Vorschläge. Hier wird das Reinigungsziel angegeben.

Abb. 86: Parameter nach DWA-A 131 mit Denitrifikation

Technische Information:

Denitrifikationsvorgänge im Belebungsbecken wirken sich in verschiedener Weise positiv aus.

Bei der Nitrifikation wird viel Sauerstoff für die Oxidation von Ammonium zu Nitrat verbraucht. Bei der Denitrifikation wird ein Teil des verbrauchten Sauerstoffs noch einmal von den heterotrophen Organismen genutzt. Auf den durch die Belüftung zu deckenden Sauerstoffbedarf für den Gesamtabbau wirkt sich dies günstig aus.

Durch einen geringeren Luftbedarf sinken die Betriebskosten für die Belüftungen. Es ist jedoch zu beachten, dass aufgrund der kürzeren Belüftungszeit die geringere erforderliche Luftmenge in kürzerer Zeit eingetragen werden muss. Dies führt zu höheren Investitionskosten für die Belüftungstechnik, was jedoch im Allgemeinen den positiven Effekt der Betriebskostensparnis nicht aufhebt. Bei der Nitrifikation werden H⁺-Ionen freigesetzt. Dies führt zu einer Verringerung des Puffervermögens des Abwassers. Bei der Denitrifikation wird dieser Prozess durch die Bindung von H⁺-Ionen teilweise wieder rückgängig gemacht. Dies wirkt sich günstig auf den pH-Wert und damit die Prozessstabilität aus.

Maßgebend für den Erfolg der Denitrifikation und biologischen P-Elimination ist das TKN/CSB-Verhältnis im Zulauf zum Belebungsbecken. Ist dieses zu groß, etwa größer als 0,2, so ist darauf zu achten, dass sämtlicher BSB5 des Zulaufes auch für die genannten Prozesse zur Verfügung gestellt wird./13/ In diesen Fällen sollte ohne Vorklärung, also mit der hier zur Verfügung stehenden Verfahrensführung ohne Vorklärung gerechnet werden, bzw. die Vorklärung verkürzt werden.

Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die intermittierende Denitrifikation ebenfalls ungünstig auswirkt, da in der aeroben Phase auch Kohlenstoffverbindungen abgebaut werden, die in der anoxischen Phase nicht zur Verfügung stehen.

Weitere Informationen zur Denitrifikation finden Sie im Abschnitt Belüftung, Sauerstoffbedarf.

DWA-A 226

Bei Berechnung nach A 226 /58/ wird kein Nitrat-Ablaufwert abgefragt, es findet auch keine Bilanzierung über den Nitrat-Stickstoff statt. Wird **Denitrifikation** gewählt, wirkt sich dies - im Gegensatz zur A 131 - nur auf die Belüftungszeit aus. Diese wird dann im Formular **Belüftung** mit 16 h/d vorgelegt, in der insgesamt 8 h umfassenden unbelüfteten Phase findet Denitrifikation statt.

Die A 226 empfiehlt bei Denitrifikation mit intermittierender Belüftung planerisch eine Belüftungszeit von mindestens 65 – 70 % vorzusehen. Dies entspricht einer täglichen Belüftungszeit von 15,6 – 16,8 h.

Bei Wahl von Denitrifikation wird als Option immer eine getrennte Umwälzung und Belüftung vorgegeben.

Hinweis:

Da für die Denitrifikation belüftungsfreie Phasen im Betrieb auftreten, müssen Rührwerke vorgesehen werden, die in dieser Zeit die Umwälzung aufrechterhalten. Eine Alternative ist die flächige Belegung des Belebungsbeckens, z.B. mit Plattenbelüftern. Die Umwälzung geschieht dann durch Stoßbelüftung.

Soll die Umwälzung durch Stoßbelüftung erreicht werden, wird eine Belegungsdichte von mindestens 20 % empfohlen.

7.6.10 Phosphatelimination

Grundlagen

Bei Wahl von Phosphatelimination öffnen sich weitere Fenster innerhalb des Formulars **Parameter Belegung**. Hier können Grunddaten der Phosphatelimination, bestehend aus biologischem und chemischem Anteil gewählt, oder die Vorgaben übernommen werden.

Sie können unter A 131 biologische und chemische Phosphatelimination unabhängig voneinander zu wählen. Dies ist z.B. dann von Vorteil, wenn kein Ablaufwert von 2 mg/l eingehalten werden muss, eine chemische Phosphatfällung also nicht erforderlich ist. Gehen Sie aus betrieblicher Erfahrung von einer erhöhten biologischen Phosphataufnahme aus, können Sie dies angeben und erhalten als Ergebnis verbesserte Phosphatablaufwerte.

Phosphatelimination	
<input checked="" type="checkbox"/> chemisch	<input checked="" type="checkbox"/> biologisch
Faktor XP,BM	0,005
Grunddaten	
Ablauf-Grenzwert	7,6 mg/l
ß-Wert	1,5
Biologische P-Elimination	
Anteil biologisch geb. Phosphor	0,006 kgP/kgCSB
Betrieb	65 %
Anaerobe Kontaktzeit	0,5 h
Fällmittel	
<input checked="" type="radio"/> Eisensalz FeCl ₃	<input type="radio"/> Aluminiumsalz AlCl ₃
<input type="radio"/> Eisensalz FeSO ₄	

Abb. 87: DWA-A 131 Grunddaten mit Phosphatelimination

Technische Information:

Die Phosphatelimination ist im Wesentlichen auf zwei Prozesse zurückzuführen. Bakterien nutzen Phosphatverbindungen für den Energie- und Stoffwechsel. Einige Bakterienarten sind darüber hinaus in der Lage, Phosphat als Energiespeicher in Form von Polyphosphaten einzulagern. Begünstigt man diese Bakterien durch besondere Betriebsbedingungen, reichern sie sich im Belebtschlamm an. Mit dem Anteil dieser Bakterien steigt auch der Anteil der eingelagerten Phosphatverbindungen. Der Phosphatanteil des belebten Schlammes kann durch diese erhöhte Phosphataufnahme von ca. 2 - 3 % auf bis zu 7 - 8 % gesteigert werden.

Der biologisch nicht eliminierte Phosphatanteil muss zur Erreichung des Ablauf-Grenzwertes auf chemischem Wege entfernt werden. Dazu werden z.B. Eisen- oder Aluminiumsalze

eingesetzt. Die Zugabe der Fällmittel bewirkt eine Verbesserung der Absetzbarkeit des Schlammes. Andererseits beeinflusst er das Puffervermögen des Abwassers negativ. Betriebserfahrungen mit einstufigen Belebungsanlagen zeigen, dass in den Sommermonaten allein auf biologischem Wege die Einhaltung eines Ablauf-Grenzwertes von 2 mg/l erreicht werden kann.

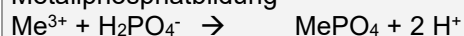
Die biologische Phosphatelimination ist abhängig von der Abwasserzusammensetzung, der Schlammbelastung und dem gewählten Reinigungsverfahren. Intermittierende Denitrifikation ist förderlich für die biologische Phosphatelimination, da gegen Ende der Deni-Phase bereits annähernd anaerobe Verhältnisse vorliegen. Diese Stresssituation begünstigt phosphatspeichernde Bakterien, die sich im Belebtschlamm anreichern.

Ein hoher Anteil leicht abbaubarer organischer Verbindungen verbessert die biologische Phosphatelimination.

In den Wintermonaten nimmt der Wirkungsgrad der biologischen Phosphatelimination ab, so dass zur Einhaltung eines Grenzwertes von 2 mg/l eine chemische Fällung vorgesehen werden sollte.

Als Fällungsmittel werden vorwiegend Metallsalze eingesetzt. Die gelösten Metallionen bilden mit den ebenfalls gelösten Phosphatverbindungen eine unlösliche Verbindung, die sich in Form von Flocken im Belebtschlamm abscheidet. Die Zugabe von Metallionen wirkt sich negativ auf die Pufferkapazität des Abwassers aus, da bei der Bildung der Metall-Phosphatverbindungen H^+ -Ionen freigesetzt werden.

Metallphosphatbildung



Metallhydroxidbildung

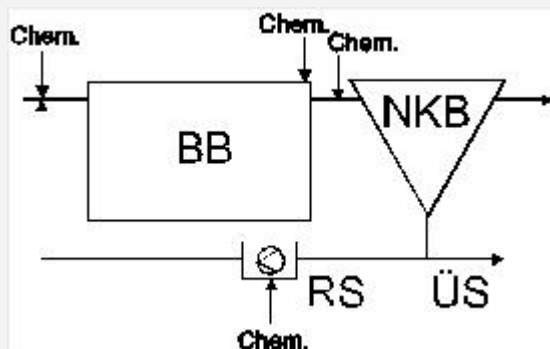
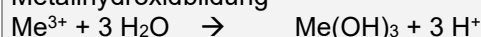


Abb. 88: Mögliche Zugabestellen für die simultane Fällung

Biologische Phosphatelimination

Ein Teil der zulaufenden Phosphat-Fracht wird über Mikroorganismen abgebaut. Die theoretischen Grundlagen werden weiter vorne unter Abbau von Phosphatverbindungen behandelt.

Der Anteil der biologisch eliminierten Phosphat-Fracht an der Phosphat-Fracht im Zulauf wird im Formular **Parameter Belebungs** in zwei Eingabefeldern mit verschiedenen Werten vorgelegt:

Der biologisch eliminierte Anteil wird für die Auslegung der Phosphatfällung niedriger angesetzt als für die Ermittlung der Betriebskosten. Dies ist erforderlich, um auf der einen Seite die Phosphatfällung auch für den Winterbetrieb ausreichend zu dimensionieren und auf der anderen Seite für die Betriebskosten nur den durchschnittlichen Verbrauch anzusetzen.

Für den Betrieb können Sie einen zweiten Wert für die biologische Phosphatelimination ansetzen. Hier gehen Ihre betrieblichen Erfahrung und regionale Unterschiede ein.

Die zusätzliche Überschussschlammproduktion aus der biologischen Phosphatelimination

beträgt nach A 131:

$$\dot{U}S_{P_{bio}} = 3 \frac{gTS}{g \text{ biologisch eliminiertes Phosphat}}$$

In diese Überschussschlammproduktion geht nur derjenige Anteil an biologisch aufgenommenem Phosphor ein, der über das normale Maß hinaus aufgenommen wurde.

Der, für den Zellaufbau erforderliche Anteil beträgt etwa $0,005 * C_{CSB,ZB}$.

Das erforderliche Anaerobvolumen wird nach den Bemessungshinweisen der A 131 ermittelt. Die Mindestkontaktzeit beträgt demnach 0,5 – 0,75 h, bezogen auf Zulauf- und Rücklaufschlamm.

Empfehlungen der A 131 für den Grad der biologischen Phosphataufnahme:

ohne vorgeschaltetes Anaerobbecken oder bei fallweiser Rückführung der Rezirkulation in das Anaerobbecken

$$X_{P,BioP} = 0,005 * C_{CSB,ZB}$$

mit vorgeschaltetem Anaerobbecken

$$X_{P,BioP} = 0,01 - 0,0125 * C_{CSB,ZB}$$

Anpassung an den erweiterten Temperaturbereich /64/

$$X_{P,BioP} = 0,014 * X_{BM} + 0,005 * X_{inert,ZB} + BM$$

Dieser Ansatz wird angewendet, wenn eine Bemessungstemperatur < 8 oder > 20 °C gewählt wird.

$SNO_3,AN \geq 15$ mg/l bei tiefen Temperaturen

$$X_{P,BioP} = 0,0075 - 0,01 * C_{CSB,ZB}$$

Chemische Phosphatelimination

Anhand einer Phosphorbilanz wird das zu fällende Phosphat ermittelt.

Diese Bilanz lautet gemäß der Nomenklatur der A 131:

$$X_{P,Fäll} = C_{P,ZB} - C_{P,AN} - X_{P,BM} - X_{P,Bio,P} \quad [mg/l]$$

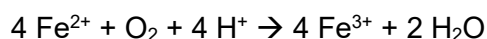
$X_{P,Fäll}$	durch Fällung eliminiertes Phosphor, (Filterrückstand)
$C_{P,ZB}$	Konzentration des Phosphors in der homogenisierten Probe im Zulauf zu Belebung
$C_{P,AN}$	Konzentration des Phosphors in der homogenisierten Probe im Ablauf der Nachklärung
$X_{P,BM}$	biologisch gebundener Phosphor aufgrund des Zellaufbaues
$X_{P,Bio,P}$	Mehranfall aufgrund vermehrter biologischer Phosphatelimination

Der β -Wert ist das molare Verhältnis, um den die Menge des zugegebenen Eisen- oder Aluminium-Ions den stöchiometrisch erforderlichen Wert übersteigt. Er entspricht den Vorgaben der DWA-A 202, "Verfahren zur Elimination von Phosphor aus Abwasser".

AQUA DESIGNER überprüft den angegebenen Ablauf-Grenzwert für Phosphat-P. Entspricht der β -Wert nicht den Empfehlungen der DWA, werden Sie darauf hingewiesen.

Aus der Tabelle 1 der DWA-A 202 wurden die am häufigsten verwendeten Verbindungen ausgewählt. Es handelt sich um Aluminiumchlorid AlCl_3 und Eisen(III)-Chlorid $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

Wird zweiwertiges Eisen ausgewählt, wird dieses im Belebungsbecken zu dreiwertigem Eisen oxidiert. Es ergeben sich dann die gleichen Resultate wie bei Zugabe von dreiwertigem Eisen. Dieses Fällmittel ist nur geeignet, wenn es in sauerstoffreiches Wasser eingebracht wird. Da für die Oxidation des zweiwertigen Eisens zu dreiwertigem Eisen H^+ -Ionen verbraucht werden, wird die Säurekapazität nicht so stark vermindert wie bei der Fällung mit dreiwertigem Eisen.



Der Sauerstoffverbrauch für die Oxidation zu dreiwertigem Eisen muss nicht in der Sauerstoffbedarfsberechnung berücksichtigt werden. Der Bedarf von 0,143 kg O_2 je kg Fe^{2+} ist vernachlässigbar /29/.

Die dreiwertigen Fällmittel werden als 40-%-ige Lösungen angenommen.

Chemikalie	Lieferform	wirksames Ion	Dosiermenge* bei $\beta = 1,5$
AlCl_3	ca. 40-%ige Lösung	Al^{3+}	65 mg/l AlCl_3
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	ca. 40-%ige Lösung	Fe^{3+}	79 mg/l FeCl_3
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Salz, Granulat gel. ca. 45% (15°C)	Fe^{3+}	145 mg/l FeSO_4

Tabelle 10: Auszug aus der Tabelle 1: Fällmittel; ATV-A202; *Bei Zulaufkonzentration $P = 10 \text{ mg/l}$

Zweiwertiges Eisen als Eisen-II-sulfat, wird als grünes, feuchtes Salz geliefert. Es wird auf der Anlage als gesättigte Lösung gelagert, da es in der Lieferform verhärtet und oxidiert.

Als Verfahren wird die Simultanfällung vorgegeben. Bei diesem Verfahren wird das Fällmittel direkt in der biologischen Stufe zugegeben. Die Fällmittelzugabe erfolgt in den biologischen Reaktor oder in das Rücklaufschlammumpwerk. Wichtig ist eine gute Einmischung des Fällmittels.

Fällmittelbedarf

Der Fällmittelbedarf ergibt sich aus dem Molverhältnis β für die Zugabe und der Zusammensetzung des Fällmittels.

Verhältnis der Atommassen von Eisen und Phosphor:

$$\frac{M_{\text{Fe}}}{M_{\text{P}}} = \frac{55,85}{30,97} = 1,8 \quad \text{und} \quad \frac{M_{\text{Al}}}{M_{\text{P}}} = \frac{27,00}{30,97} = 0,87$$

M_{Fe}	Atommasse Eisen	[g/mol]
M_{Al}	Atommasse Aluminium	[g/mol]

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 125 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Die zugegebene Metallmasse ergibt sich für $\beta = 1,5$ zu:

$$\frac{M}{M_P} * \beta$$

= 2,7 g_{FeI}/g_P bei Eisensalzen

= 1,3 g_{Al}/g_P bei Aluminiumsalzen

Chemische ÜS-Produktion

Aus der Phosphatfällung resultiert ein zusätzlicher Überschussschlamm, der bei der A 131 in die Bemessung des Belebungsbeckens eingeht. Abhängig vom eingesetzten Fällmittel, ergeben sich unterschiedliche Überschussschlammproduktionen.

Bei Fällung mit Eisensalzen:

$$\text{ÜSp} = 6,8 * \frac{P_{\text{elim}}}{B_{d,BSB_5}} \left[\frac{\text{kgTS}}{\text{kgBSB}_5} \right]$$

Bei Fällung mit Aluminiumsalzen:

$$\text{ÜSp} = 5,3 * \frac{P_{\text{elim}}}{B_{d,BSB_5}} \left[\frac{\text{kgTS}}{\text{kgBSB}_5} \right]$$

P_{elim}	zu eliminierende P-Fracht	[kg/d]
B_{d,BSB_5}	BSB ₅ -Zulauf Fracht	[kg/d]

Diese Werte gelten für ein molares Verhältnis von $\beta = 1,5$.

Bei höheren molaren Verhältnissen wird die Überschussschlammproduktion proportional erhöht.

Bei Fällung mit Eisensalzen:

$$\text{ÜSp} = 6,8 * \frac{P_{\text{elim}}}{B_{d,BSB_5}} * \frac{\beta}{1,5} \left[\frac{\text{kgTS}}{\text{kgBSB}_5} \right]$$

Bei Fällung mit Aluminiumsalzen:

$$\text{ÜSp} = 6,8 * \frac{P_{\text{elim}}}{B_{d,BSB_5}} * \frac{\beta}{1,5} \left[\frac{\text{kgTS}}{\text{kgBSB}_5} \right]$$

Für die Phosphatfällung wird nur die Phosphat-Fracht angesetzt, die sich aus der Differenz zwischen zulaufender und ablaufender Fracht und biologisch eliminierter Fracht für die Auslegung ergibt.

Die DWA-A 131 führt auch einen Schlammanteil für den biologisch eliminierten Phosphor ein. Es sind 3 gTS pro Gramm biologisch eliminiertem Phosphor anzusetzen.

Insgesamt ergibt sich für die Überschussschlammproduktion aufgrund der

Phosphatelimination:

$$\ddot{U}_{Sd,P} = Qd * \frac{3 * X_{P,BioP} + 6,8 * X_{P,Fäll,Fe} + 5,3 * X_{P,Fäll,Al}}{1000} \quad \frac{kg}{d}$$

7.6.11 Gesamte ÜS-Produktion

Die gesamte Überschussschlammproduktion (ÜS-Produktion) berechnet sich aus der Summe von biologischer und chemischer Schlammproduktion. Dabei kann - nach DWA-A 131 - der Überschussschlamm aus der biologischen Phosphatelimination vernachlässigt werden. Damit ergibt sich: $\ddot{U}_{S_B} = \ddot{U}_{S_{BSB5}} + \ddot{U}_{S_P}$ [kg/kg].

DWA-A 131

Die Phosphatfällung hat bei Auslegung nach A 131 Einfluss auf die Größe des Belebungsbeckens. Wird die Fällung als Reinigungsstufe gewählt, erhöht sich die Überschussschlammproduktion. Damit wird die Schlammbelastung verringert und das Belebungsbecken muss größer dimensioniert werden. Der chemische Anteil des Überschussschlammes wird auch bei der Auslegung der Schlammbehandlung bzw. der Schlammsilos berücksichtigt.

DWA-A 226

Für die erhöhte Überschussschlammproduktion aus der Phosphatfällung gilt:

Fällung mit Eisensalz

$$\ddot{U}_{S_{d,P}} = 0,1 * \ddot{U}_{S_{d,C}}$$

Fällung mit Aluminiumsalz

$$\ddot{U}_{S_{d,P}} = 0,08 * \ddot{U}_{S_{d,C}}$$

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 127 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

7.7 Hochschulansatz

7.7.1 Grundlagen

1988 bildete sich eine Arbeitsgruppe, die ein Bemessungsverfahren als Grundlage für Berechnungsmodelle entwickelte. Dieses Bemessungsverfahren resultiert aus dem Erfahrungsaustausch von 11 Hochschulen und ist seitdem modifiziert und an praktische Erfahrungen angepaßt worden. Der Hochschulansatz basiert grundsätzlich auf den gleichen Grundlagen wie die ATV-Richtlinie A 131.

1989 wurde der Bemessungsansatz veröffentlicht. 1993 erschien eine Ergänzung, in der insbesondere einige Berechnungskonstanten modifiziert wurden.

Neben den Bemessungsrichtlinien der ATV stellt der Hochschulansatz ein wichtiges Werkzeug zur Bemessung von Belebungsanlagen dar. Insbesondere bietet der Hochschulansatz die Möglichkeit, Ablaufwerte aufgrund kinetischer Ansätze zu berechnen. Er liefert also weitergehende Ergebnisse.

Für bestimmte Rahmenbedingungen liefert der Hochschulansatz abweichende, zum Teil geringere Volumina, so dass aus wirtschaftlichen Gründen eine Vergleichsrechnung oft sinnvoll ist.

Der Bemessung in AQUA DESIGNER liegen vor allem folgende Veröffentlichungen zugrunde:

- Bemessung der Stickstoffelimination in der Abwasserreinigung 8/89 [/19/](#)
- Bemessung von Kläranlagen zur Stickstoffelimination, Vergleich DWA-A 131- HSG 2/91 [/20/](#)
- Bemessung der Belebungsbecken nach dem Ansatz der Hochschulgruppe (HSG-Ansatz) 8/93 [/21/](#)

7.7.2 Grenzen des Hochschulansatzes

Der Hochschulansatz ist anwendbar auf ein- und mehrstufige Anlagen mit häuslichem oder dem häuslichen Abwasser ähnlichem Abwasser.

Anlagen für Überwachungswerte für NH₄-N von unter 3 mg/l können nicht bemessen werden.

Die ermittelten Nitratlaufwerte sind als mittlere Betriebswerte zu verstehen. Überwachungswerte für die Nitratlaufkonzentration können aus dem Hochschulansatz nicht abgeleitet werden.

7.7.3 Verfahrensvarianten

Auswahl

Die unten aufgeführten Verfahrensvarianten wählen Sie in der Menüleiste mit **Optionen > Verfahren > Stickstoffelimination**. Sie können die Verfahren wie alle Menübefehle nur von der Ebene des **Übersichtsformulares** aus wählen. Haben Sie ein neues Verfahren ausgewählt, müssen Sie die Berechnung ab dem Formular **Parameter Belebung** neu durchführen.

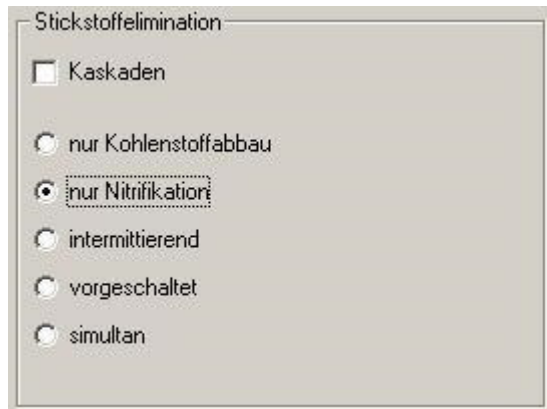


Abb. 89: Auswahl eines Stickstoffeliminationsverfahrens unter Optionen > Verfahren

Nitrifikation

Wird **nur Nitrifikation** gewählt, entspricht das aerobe Schlammalter dem Gesamtschlammalter. Die Belüftungszeit wird mit 24 Stunden vorgeschlagen. Der Nitratblaufwert erscheint als Ergebnis der Berechnung.

Intermittierende Denitrifikation

Die tägliche Belüftungszeit entspricht dem Verhältnis von Nitrifikationsvolumen zu Gesamtvolumen. Da die Belüftung über einen kürzeren Zeitraum erfolgt, muss die Belüftung entsprechend größer ausgelegt werden. Bei Wahl von Druckluftbelüftung sind Rührwerke erforderlich, um in der belüftungsfreien Zeit den Belebtschlamm in Schwebelage zu halten und eine gute Durchmischung zu erreichen.

Vorgesaltete Denitrifikation

Die Belüftungszeit wird mit 24 h vorgeschlagen. Die Rührwerke werden nur für das Volumen der Denitrifikationsbecken bemessen. Pro Straße wird ein Rührwerk vorgeschlagen. Sollen mehrere Denibecken pro Straße gebaut werden, müssen entsprechend auch mehr Rührwerke ausgewählt werden. Die erforderliche Energie für die Rezirkulation wird in der Betriebskostenberechnung automatisch ermittelt.

Simultane Denitrifikation

Die Belüftungszeit beträgt 24 Stunden. Um eine Umlaufströmung aufrechtzuerhalten und den Belebtschlamm auch in den belüftungsfreien Zonen in Schwebelage zu halten, sind bei Druckbelüftung Rührwerke erforderlich. Die Rührwerke werden auf das Gesamtvolumen bemessen. Bei simultaner Denitrifikation gibt es keine erhöhte Anfangszehrung. Dies wirkt sich auf die Bemessung aus. Der Atmungserhöhungsfaktor a ist gleich 1.

Simultan aerobe Schlammstabilisierung

Bemessen Sie auf simultan aerobe Schlammstabilisierung (Anklicken des Kontrollkästchens **Schlammstabilisierung** im Formular **A 131 Parameter Belegung**), wird das gewünschte Mindestschlammalter grundsätzlich abgefragt. Die DWA-A 131 empfiehlt ein Schlammalter von 25 d.

Weicht die Abwasserzusammensetzung von üblichen kommunalen Verhältnissen ab oder sind die Zulaufschwankungen sehr groß, ist ein Schlammalter von 25 Tagen unter Umständen nicht ausreichend, um die gewünschten Reinigungsergebnisse zu erzielen. Auch wenn Sie eine sehr niedrige mittlere Ablaufkonzentration für Ammonium-Stickstoff angeben, steigt das erforderliche Schlammalter an. AQUA DESIGNER führt daher bei Wahl von simultan aerober Schlammstabilisierung zwei Berechnungen durch.

Zuerst wird die Anlage auf die Ablaufanforderungen hin bemessen. Ergibt sich dadurch ein Schlammalter von über 25 Tagen, wird nicht auf 25 Tage, sondern auf das so ermittelte Schlammalter bemessen.

Auch bei Wahl von simultan aerober Schlammstabilisierung wird das gewählte Stickstoffeliminierungsverfahren in der Berechnung berücksichtigt. Das Denitrifikationsverhältnis ist also unterschiedlich, je nachdem ob Sie vorgeschaltete, simultane oder intermittierende Denitrifikation gewählt haben.

7.7.4 Zu- und Ablaufwerte

Zulaufwerte

Die Zulaufdaten haben sie bereits im Formular **Belastung** eingegeben. Diese Daten werden sowohl für die Bemessung nach A 131 als auch nach dem Hochschulansatz verwendet.

Ablaufanforderungen

Die Ablaufanforderungen für Stickstoff und Phosphat werden im Formular **Parameter Belegung** abgefragt. Die Bemessung der Stickstoffelimination geschieht auf der Grundlage von Spitzenwerten und Mittelwerten.

Vorgegebene Werte

Es werden Standardablaufwerte vorgelegt. Diese Werte richten sich nach den Anforderungen in Anhang 1 der Abwasserverordnung von 21.03.97.

	Überwachungswert	Berechnungswert in der Tagesspitze	Berechnungswert im Tagesmittel
Nanorg mg/l	18 I)	18	12
NH ₄ -N mg/l	5 - 10 II)	5 - 10	1 - 2
NO ₃ -N mg/l	-	-	10

Tabelle 11: I) ÜW Anhang 1; II) ÜW Anhang 1, 10 mg/l

Der Ablaufwert für organisch gebundenen Stickstoff beträgt 2 mg/l.

Berechnete Werte

Die mittleren Ablaufwerte können auf der Grundlage der Spitzenwerte berechnet werden. Wollen Sie die mittleren Werte berechnen lassen, wählen Sie im Rahmen Werte berechnen das Kontrollkästchen Ablaufwerte.

Die Eingabefelder für die mittleren Ablaufwerte verschwinden. Diese Werte werden nun berechnet.

NH4-N Bemessungsmittelwert = NH4-N Bemessungsspitze / 5

NO3-N Bemessungsmittelwert = N anorg.(ÜW) / 1,5 - NH4-N(Bemessungsmittelwert)

7.7.5 Berechnungsalgorithmus

Quellen

Der Bemessung in AQUA DESIGNER liegen vor allem folgende Veröffentlichungen zugrunde:

- Bemessung der Stickstoffelimination in der Abwasserreinigung 8/89 [/19/](#)
- Bemessung von Kläranlagen zur Stickstoffelimination, Vergleich DWA-A 131- HSG 2/91 [/20/](#)
- Bemessung der Belebungsbecken nach dem Ansatz der Hochschulgruppe (HSG-Ansatz) 8/93 [/21/](#)

Schwankungsfaktor

Die täglichen Schwankungen der Stickstofffrachten im Abwasser werden bei der Berechnung durch den Schwankungsfaktor berücksichtigt. In der oben aufgeführten Literatur wird darauf hingewiesen, dass nach Möglichkeit ein Schwankungsfaktor aus Messdaten ermittelt werden sollte. Die Messdaten sollten über mindestens ein Schlammalter vorliegen.

Schwankungsfaktor:

$$S = \frac{(Nn, Ap - [NH4 - N]e, Sp) * QSp}{(Nr, m - [NH4 - N]e, m) * Q24}$$

Im Formular **Parameter Belegung** haben Sie bei Wahl der Berechnung nach dem Hochschulansatz die Möglichkeit, den Schwankungsfaktor aufgrund der Messwerte berechnen zu lassen.

Klicken Sie dazu im Fenster **Werte berechnen** auf das Kontrollkästchen **Schwankungsfaktor**. Es erscheinen Eingabefelder für die Stickstoff-Zulaufspitze und die zugehörige Wassermenge. Geben Sie hier z.B. den Wert **75** mg/l ein, wird der Schwankungsfaktor S = 0,45.

A 131 Grunddaten

Bemessungsansatz

A 131 Hochschulgruppe Schlammstabilisierung

Werte berechnen

Schwankungsfaktor mittlere Ablaufwerte

Nn.sp 75,00 mg/l S 0,45

Q.sp 165,01 m³/h

Abb. 90: Schwankungsfaktor

Wird das Kontrollkästchen zur Berechnung des Schwankungsfaktors nicht angewählt, bzw. liegen keine Meßdaten vor, wird der Schwankungsfaktor entsprechend den Empfehlungen der Hochschulgruppe festgelegt.

Liegen keine Untersuchungsergebnisse vor, gilt:

für Anschlußwerte < 20.000 EW: S = 2,0

für Anschlußwerte >= 20.000 EW: S = 1,7

Aerobes Schlammalter

Das theoretische Schlammalter wird auf der Grundlage des Ansatzes von Monod für Ammoniumablaufkonzentration und Wachstumsrate der Nitrifikanten berechnet. Der Temperatureinfluss wird durch Temperaturfaktoren berücksichtigt.

Der Sicherheitsfaktor f' berücksichtigt betriebliche Effekte wie partiell mangelnden Sauerstoffgehalt, schwankenden pH-Wert und die Wirkung von Hemmstoffen auf die Nitrifikanten.

Eine ausreichende Nitrifikationsgeschwindigkeit setzt voraus, dass im Nitrifikationsvolumen überall mindestens 0,5 mg/l Sauerstoff erreicht werden. Dazu sollte die Belüftung auf 2 mgO₂/l ausgelegt werden. Dies wird bei der Bemessung der Belüftungseinrichtung berücksichtigt.

Theoretisch erforderliches aerobes Schlammalter:

$$t_{TS, A} = \frac{f'}{\frac{\mu_{\max}}{S} * \frac{[NH_4 - N]_{e, Sp}}{KN + [NH_4 - N]_{e, Sp}} * f_{T, A} - b_A * f_{T, bA}} \quad [d]$$

ÜS-Produktion

Die Überschussschlammproduktion ist eine zentrale Größe für die Bemessung der biologischen Stufe. Verschiedene Prozesse und Bedingungen bestimmen die Zusammensetzung des Belebtschlammes und die Produktion von Überschussschlamm.

Die abfiltrierbaren Stoffe im Zulauf zur Belebungsanlage haben einen großen Einfluss auf die Überschussschlammproduktion. Es ist also auf eine sinnvolle Angabe dieser Größe zu achten. Liegen keine Meßwerte vor, können Richtwerte nach Böhnke, B. und Pinnekamp, J. angesetzt werden. Diese Werte liegen auch dem Ansatz nach A 131 zugrunde.

Anlagentyp	typischer Wert für So mg/l	typischer Wert für Tso mg/l	TSo/So
ohne Vorklärung	300	360	1,2
mit Vorklärung	210	170	0,8
konv. 2-stufig	50	50	1,0
A-Stufe	150	50	0,33

Tabelle 12: Typische Werte für So und TSo im Zulauf zur Nitrifikations-/Denitrifikationsstufe in Abhängigkeit der vorhandenen Vorreinigung aus A 131/2/.

Hier ist natürlich die Aufenthaltszeit zu beachten. Werte in Abhängigkeit von der Aufenthaltszeit in der Vorreinigung liefert die A 131.

Phosphorelimination

Wie in den Grundlagen und ATV-Richtlinien beschrieben, stehen auch für den Hochschulansatz die beiden Möglichkeiten der biologischen und chemischen Phosphatelimination zur Verfügung. Über die Auswahlkästchen chemisch und biologisch im Formular **Parameter Belebung** können die beiden Möglichkeiten unabhängig voneinander gewählt werden. Ohne chemische Fällung wird die Phosphorablaufkonzentration anhand einer Bilanz der Zu- und Ablaufkonzentrationen, sowie des im Überschussschlamm enthaltenen Phosphoranteiles ermittelt.

$$Pe = Po + P_{Rück} - \frac{ip * (xh + xa) * 1000}{t_{TSG} * qR} \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

Biologische Phosphatelimination

Bei Wahl von biologischer Phosphatelimination erhöht sich der Anteil von Phosphat, der mit dem Überschussschlamm aus dem System entnommen wird. Der erhöhte Anteil ip von Phosphat am Belebtschlamm kann im Feld Anteil P an der Biomasse angegeben werden. Je höher der angegebene Anteil P am Belebtschlamm ist, desto geringer wird die Fällmittelmenge für die chemische Phosphatelimination. Dies wirkt sich in der Folge auch günstig auf das erforderliche Belebungsbeckenvolumen aus.

Der gewählte Anteil von Phosphor im Belebtschlamm bei biologischer Phosphatelimination sollte nicht über ip = 0,08 liegen.

Wird keine erhöhte biologische Phosphatelimination gewählt, liegt der Anteil ip bei 0,03.

Beachten Sie, dass für den Hochschulansatz und die A 131 der Anteil des biologisch eliminierten Phosphors auf verschiedenen Wegen ermittelt wird. Die Eingabe ist ähnlich und kann daher zu Missverständnissen oder Fehlern führen.

Rechnen Sie nach A 131, werden Sie nach dem Verhältnis von biologisch entnommenem Phosphat zu BSB₅ im Zulauf gefragt. Ohne biologische Phosphatelimination empfiehlt die ATV hier 0,01 kgP/kgBSB₅. Mit biologischer Phosphatelimination kann dieser Wert erhöht werden. Wir setzen hier üblicherweise bis ca. 0,025 kg/kg an. Für diesen Wert kann jedoch keine Gewähr übernommen werden.

Der Hochschulansatz ermittelt den Anteil an biologisch eliminiertem Phosphat anhand dem Anteil an Phosphat in der Biomasse. Hier wird der Anteil xH und xA der heterotrophen und autotrophen Mikroorganismen angesetzt. Der hier abgefragte Anteil ip unterscheidet sich also grundsätzlich von dem Ansatz nach A 131. Ohne vermehrte biologische

Phosphataufnahme gilt $i_p = \text{ca. } 0,03$. Bei erhöhter biologischer Phosphatelimination kann dieser Wert bis auf maximal 0,08 steigen.

Chemische Phosphatelimination

Für die chemische Fällung stehen die beiden Fällmittel AlCl_3 und FeCl_3 in AQUA DESIGNER zur Auswahl. Für die beiden Fällmittel ergeben sich verschiedene Fällmittelmengen.

Eisen:

$$Fe = \beta * (P_o + P_{Rück} - P_e - P_{ink}) * \frac{55,85}{30,97} \left[\frac{mg}{l} \right]$$

Aluminium:

$$Al = \beta * (P_o + P_{Rück} - P_e - P_{ink}) * \frac{27}{30,97} \left[\frac{mg}{l} \right]$$

Biomasseanteile im Belebtschlamm

Die autotrophen Mikroorganismen sind verantwortlich für die Nitrifikation. Ihr Anteil ist vor allen Dingen bestimmt durch das aerobe Schlammalter.

Anteil der autotrophen Mikroorganismen:

$$x_A = \frac{y_A * (N_n; m - [NH_4 - N]e, m) * q_R * t_{TS, G}}{1 + b_A * f_T, b_A * t_{TS, A}} \left[\frac{kgTS}{m^3} \right]$$

Die heterotrophen Mikroorganismen reduzieren die organische Fracht und nutzen das durch Nitrifikation entstandene Nitrat zur Nitratatmung. Sie sind also verantwortlich für die Denitrifikation. Ein Anteil von ca. 75 % der heterotrophen Mikroorganismen ist in der Lage, Nitrat anstatt Sauerstoff zur Atmung zu nutzen. Während der anoxischen Phase ist die Aktivität der heterotrophen Mikroorganismen entsprechend reduziert.

Anteil der heterotrophen Mikroorganismen:

$$x_H = \frac{y_H * \eta * S_o * q_R * t_{TS, G}}{1 + b_H * f_T, b_H * t_{TS, G}} \left[\frac{kgTS}{m^3} \right]$$

Der inerte Anteil des Belebtschlammes ist bestimmt durch die zulaufende Fracht an abfiltrierbaren Stoffen, sowie durch den Anteil der abgestorbenen heterotrophen und autotrophen Biomasse.

Anteil der inerten Stoffe.

$$x_I = f_P * T_{S_o} * q_R * t_{TS, G} + f_i * b_H * f_T, b_H * x_H * t_{TS, G} + f_i * b_A * f_T, b_A * x_A * t_{TS, A} \left[\frac{kgTS}{m^3} \right]$$

Anteil des Fällschlammes:

$$x_f = (1,5 * P * Q + 1,9 * Fe + 2,9 * Al) * t_{TS,G} \quad \left[\frac{kgTS}{m^3} \right]$$

Durch die Phosphatfällung erhöht sich der Feststoffgehalt im Belebungsbecken. AQUA DESIGNER bemisst das Belebungsbecken stets auf die vorgewählte Feststoffkonzentration. Ist eine Phosphatfällung erforderlich, wird der Anteil $x_H + x_A + x_I$ des Belebtschlammes schrittweise soweit herabgesetzt, bis der Trockensubstanzgehalt im Belebungsbecken inklusive des Fällschlammes dem vorgegebenen Trockensubstanzgehalt entspricht.

$$TS_{BB} = x_I + x_A + x_H + x_F = 3,75 \quad \left[\frac{kgTS}{m^3} \right]$$

Wenn im Eingabefeld TS im Belebungsbecken 3,75 kg/m³ gewählt wurden gilt:

Die gesamte Überschussschlammproduktion ist die Summe der Produktion der oben beschriebenen Fraktionen des Belebtschlammes dividiert durch das Schlammalter. Dies ergibt sich aus der Definition des Schlammalters als mittlere Verweilzeit des Belebtschlammes.

Überschussschlammproduktion

$$\dot{U}_{SR} = \frac{x_H + x_A + x_I + x_F}{t_{TS,G}} \quad \left[\frac{kgTS}{m^3 * d} \right]$$

Säurekapazität

Durch verschiedene Vorgänge im Belebungsbecken wird die Säurekapazität des Abwassers herabgesetzt. Die Auswirkungen von Nitrifikation, Denitrifikation und Phosphatfällung sind im Kapitel Grundlagen ausführlich beschrieben.

Die Säurekapazität im Ablauf der biologischen Stufe ist wie folgt definiert.

Säurekapazität.

$$\begin{aligned} SK_e &= SK_o - 1/14 * NH_4 - N_o \\ &+ \frac{1}{14} * (NH_4 - N_e + NO_3 - N_o - NO_3 - N_e) \\ &- 0,06 * Fe + 0,11 * Al + 0,03 * (Po - Pe) \end{aligned} \quad \left[\frac{mmol}{l} \right]$$

SK_o Säurekapazität im Zulauf zur biologischen Stufe mmol/l

Sind keine Angaben über die Säurekapazität im Zulauf verfügbar, kann ein Wert von 8 mmol/l angenommen werden.

Atmungserhöhungsfaktor

Bei der vorgeschalteten Denitrifikation ist die Atmungsaktivität im Denitrifikationsbecken aufgrund der konzentrierten Substratzuleitung erhöht. Gemäß ATV-A 131 wird die intermittierende Denitrifikation wie die vorgeschaltete betrachtet. Auch hier wird also eine erhöhte Atmungsaktivität berücksichtigt. Bei der simultanen Denitrifikation ist der Atmungserhöhungsfaktor $a=1$.

Atmungserhöhungsfaktor für:

vorgeschaltete (RF <10), intermittierende Denitrifikation:

$$a = 2,95 * \left(100 * \frac{VD}{V} \right)^{-0,235}$$

Simultane Denitrifikation: $a = 1$

Ermittlung V_N/V

Um V_N/V zu ermitteln, müssen die beiden Gleichungen für den denitrifizierbaren Stickstoff $N_{d,m1}$ und den zu denitrifizierenden Stickstoff $N_{d,m2}$ das gleiche Ergebnis liefern.

In die Gleichung zur Ermittlung des denitrifizierbaren Stickstoffes geht der Atmungserhöhungsfaktor ein.

Denitrifizierbarer Stickstoff:

$$N_{d,m1} = a * \frac{fD}{2,86} * \eta * S_o' * \frac{VD}{V} * \left(0,5 + \frac{0,24 * y_H * t_{TS,A} * \frac{V}{VN} * f_{T,bH}}{1 + b_H * f_{T,bH} * t_{TS,A} * \frac{V}{VN}} \right) \left[\frac{mg}{l} \right]$$

In die Gleichung zur Ermittlung des zu denitrifizierenden Stickstoffes geht der inkorporierte Stickstoffanteil $N_{\text{ÜS}}$ ein.

Zu denitrifizierender Stickstoff:

$$N_{d,m2} = TKNo_{,m} + r_x * N_{\text{ÜS}} + NFK$$

$$- [NH_4 - N]_{e,m} - [NO_3 - N]_{e,m} - orgNe - N_{\text{ÜS}} \left[\frac{mg}{l} \right]$$

r_x	Anteil des rückgeführten Stickstoffes Standardwert $r_x = 0$	
$orgNe$	organischer Stickstoff im Ablauf Standardwert $orgNe = 2 \text{ mg/l}$	mg/l
NFK	Stickstoff aus Fäkalschlammzugabe	mg/l

NFK wird in AQUA DESIGNER nicht gesondert behandelt. Fäkalschlamm kann im Formular **Parameter Belebung** als industrieller Anteil angegeben werden.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 136 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Im Belebtschlamm inkorporierter Stickstoffanteil:

$$N\ddot{U}S = \frac{iB * xH + iB * xA + ii * xI}{tTS, G * qR} \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

In zwei überlagerten Iterationsschleifen wird der Algorithmus zur Ermittlung des Verhältnisses VN/V so oft durchlaufen, bis sich NÜS mit hinreichender Genauigkeit nicht mehr ändert.

Raumbeschickung

Anhand der Raumbeschickung und dem täglichen Abwasserzufluss wird das erforderliche Volumen ermittelt. Zur Ermittlung der Raumbeschickung wird zunächst eine Rechenkonstante P berechnet.

$$\begin{aligned}
 P = & f\dot{p} * TSo \\
 & + \frac{1 + f\dot{i} * bH * fT, bH * tTS, G}{1 + bH * fT, bH * tTS, G} * yH * \eta * So \\
 & + \frac{1 + f\dot{i} * bA * fT, bA * tTS, A}{1 + bA * fT, bA * tTS, A} * yA * (Nn, m - [NH4 - N]e, m) \\
 & + 2,5 * Fe + 4,0 * Al \quad \left[\frac{mg}{l} \right]
 \end{aligned}$$

$$qR = \frac{\ddot{U}SR}{P} \quad \left[\frac{m^3}{m^3 * d} \right]$$

7.7.6 Berechnete Ablaufwerte

Für bestimmte Betriebsfälle lassen sich die gewünschten Ablaufwerte nicht erreichen. In diesen Fällen wird die erreichbare Ablaufkonzentration errechnet.

Haben Sie die Bauwerksabmessungen gewählt, weicht das resultierende Belebungsvolumen in der Regel mehr oder weniger stark von der Bemessung ab. In diesem Fall weichen auch die errechneten Werte von der Bemessung ab.

Ammoniumablaufwert in der Spitze

Im Formular **A 131 Parameter Belebung** haben Sie die gewünschte Ablaufkonzentration für Ammonium in der Spitze eingegeben. Aufgrund dieses Wertes wurde das erforderliche aerobe Schlammalter ermittelt.

$$tTS, A = \frac{f'}{\frac{\mu \max}{S} * \frac{[NH4 - N]e, Sp}{KN + [NH4 - N]e, Sp} * fT, A - bA * fT, bA} \quad [d]$$

Nachweisrechnung

Für die tatsächlich gewählten Abmessungen wird eine Nachweisrechnung durchgeführt. Aus dieser Nachweisrechnung ergibt sich ein neues, in der Regel geringfügig höheres Gesamtschlammalter.

Simultan aerobe Schlammstabilisierung

Auch wenn simultan aerobe Schlammstabilisierung gewählt wurde, errechnet sich ein aero-bes Schlammalter, das größer ist, als das minimal erforderliche aerobe Schlammalter. Das aerobe Schlammalter bei simultan aerober Schlammstabilisierung ergibt sich aus dem vorgegebenen Gesamtschlammalter und dem auf dieser Basis ermittelten Denitrifikationsverhältnis.

Ablaufwert für tatsächliches Schlammalter

Für dieses tatsächliche Schlammalter wird ein Ablaufwert NH₄-N in der Spitze neu berechnet.

$$a = \frac{\frac{f'}{t_{TS, Aist}} + bA * f_{T, bA}}{\frac{\mu_{max}}{S * f_{T, A}}}$$

$$NH_4 - N, Sp = KN * \frac{a}{1 - a}$$

Nitratlaufwert bei hohen N-Konzentrationen

Ist die Konzentration an nitrifizierbarem oder nitrifiziertem Stickstoff im Zulauf hoch, kann der Fall eintreten, dass die Denitrifikationskapazität nicht ausreicht, um die gewünschte Nitratlaufkonzentration zu erreichen.

Ist die Konzentration an zu denitrifizierendem Stickstoff sehr hoch, ergeben sich rechnerisch Denitrifikationsverhältnisse von weniger als 0,5. Dies wird jedoch aufgrund betrieblicher Erfahrungen als ungünstig angesehen. Das Denitrifikationsverhältnis wird daher auf 0,5 begrenzt. Aus dem so festgelegten Denitrifikationsverhältnis ergibt sich ein Wert für den denitrifizierbaren Stickstoff.

$$Nd, m1 = a * \frac{fD}{2,86} * \eta * So' * \frac{VD}{V} * \left(0,5 + \frac{0,24 * y_H * t_{TS, A} * \frac{V}{VN} * f_{T, bH}}{1 + b_H * f_{T, bH} * t_{TS, A} * \frac{V}{VN}} \right) \left[\frac{mg}{l} \right]$$

Dieser Wert geht in die Stickstoffbilanz zur Berechnung der Nitrat-Ablaufkonzentration ein.

$$NO_3 - N_e = TKNo_{,m} + rx * N\ddot{U}S + NFK + [NO_3 - N]_o$$

$$- [NH_4 - N]_{e,m} - Nd_{,m} - orgNe - rx * N\ddot{U}S \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

7.7.7 Konstanten

Die aufgeführten Werte für die Konstanten sind Bestandteil des Hochschulansatzes. Diese Werte sollten nicht ohne triftigen Grund geändert werden. Wird einer der unten angegebenen Werte geändert, entsprechen die Berechnungen nicht mehr den Empfehlungen der Hochschulgruppe.

Ausgenommen davon ist der Anteil an Phosphat im Belebtschlamm, gekennzeichnet durch i_p und der Anteil des rückgeführten Stickstoffes rx .

Wird biologische Phosphatelimination angenommen, bzw. verfahrenstechnisch intensiviert, kann ein Anteil Phosphat im Belebtschlamm von bis zu $i_p = 0,08$ gewählt werden.

f'	1,25	
fD	0,75	
f _i	0,2	
f _{T,A}	1,103	
f _{T,bA}	1,090	
f _{T,bH}	1,073	
f _p	0,6	
eta	0,95	
rx	0,55	
b _A	0,05	d-1
b _H	0,17	d-1
i _B	0,12	kgN/kgBiomasse
i _l	0,01	kgN/kgTS
i _p	0,03	
KN	0,70	mg/l
n _{max,A}	0,52	d-1
Y _H	0,75	
Y _A	0,15	
B	0,12	

7.8 MSIG

Maßgeblich für die Bemessung ist hier der „Malaysian Sewerage Industry Guideline, Sewage Treatment Plants“ der „National Water Services Commission von Malaysia“ /65/

Es gelten Bemessungstabellen, deren Parameter die Leitplanken für die Bemessung vorgeben. Für kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen wird nach Anlagen mit und ohne simultan aerobe Schlammstabilisierung unterschieden.

Description	Unit	Design Criteria
Primary Sedimentation System		Must be provided
Minimum number of aeration tanks		2
F/M ratio		0.25 - 0.50
Hydraulic retention time (HRT)	hrs	6 -16 (for system where only ammonia removal is require)
		12 -16 (for plants require total nitrogen removal)
Oxygen requirements (for BOD and ammonia nitrogen removal)	kg O ₂ /kg substrate	2.0
Mixed liquor suspended solids (MLSS)	mg/ℓ	1500 -3000 Typical: 2500
Dissolved oxygen (DO) level in tank	mg/ℓ	1.0
Aeration device rating		Continuous, 24 hrs
Sludge yield	kg sludge produced/kg BOD ₅ consumed	0.8 - 1.0
Sludge age #	day	5 - 10
Waste activated sludge, Q _{WAS}	m ³ /d	Refer to equation below †
Return activated sludge flow, Q _{RAS}	m ³ /d	$\frac{MLSS}{C_u - MLSS} \times Q_{wB}$ C _u is underflow concentration
Q _{RAS} / Q _{INFLOW}		0.75-1.0
Mixed liquor suspended solids recirculation for denitrification purpose		4 – 6 of Q _{avg}
RAS pump rating	hrs/day	24
Organic loading	kg BOD ₅ /kg MLSS	0.25 - 0.5
Volumetric loading	kg BOD ₅ /m ³ .d	0.3 - 0.6
Minimum mixing requirement	W/ m ³	20

Abb. 91: Bemessungsparameter für kontinuierliche Belebung mit anaerober Schlammstabilisierung

Description	Unit	Design Criteria
Minimum number of aeration tanks		2
F/M ratio		0.05 - 0.1
Hydraulic retention time (HRT)	hrs	18 - 24
Oxygen requirements(for BOD and ammonia nitrogen removal)	kgO ₂ /kg _{substrate}	2.0
Mixed liquor suspended solids (MLSS)	mg/l	2500 - 5000 Typical: 3000
Dissolved oxygen (DO) level in tank	mg/l	2.0
Sludge yield	kg sludge produced/kg BOD ₅ consumed	0.4 (at 24 hrs HRT) 0.6 (at 18 hrs HRT)
Sludge age #	day	> 20
Waste activated sludge flow, Q _{WAS}	m ³ /d	Refer to equation †
Return activated sludge flow, Q _{RAS}	m ³ /d	$\frac{MLSS}{C_u - MLSS} \times Q_{avg}$ C _u is underflow concentration
RAS pump rating	hours/day	24
Recirculation ratio, Q _{RAS} /Q _{INFLOW}		0.5 - 1.0
MLSS recycle ratio		4 - 6 times of Q _{avg}
Volumetric loading	kg BOD ₅ /m ³ .d	0.1 - 0.4
Minimum mixing requirement	W/m ³	20
Tank dimension		
Water depth	m	3 - 5
Length:Width	ratio	3:1
Max width of joined tank	m	< 60

Abb. 92: Bemessungsparameter für kontinuierliche Belebung mit simultan aerober Schlammstabilisierung

7.9 Kontinuierlich durchflossene Belebung

7.9.1 Grundlagen

Konventionelle kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen bestehen stets aus Belebungs-, Nachklärungs-, Rücklauf- und Überschussschlammförderung. Um biologische Phosphatelimination zu forcieren oder Blähschlamm zu vermeiden, können der Belebungsreaktoren vorgeschaltet werden. Sie können diese Reaktoren im Menü **Optionen > Verfahren** wählen.

Um die biologische Phosphatelimination zu erhöhen, können Sie ein separates vorgeschaltetes Anaerobbecken wählen.

Um Blähschlamm-Bildung zu vermeiden, wählen Sie einen vorgeschalteten aeroben** Selektor.

7.9.2 Vorgeschaltetes Anaerobbecken

Die theoretischen Grundlagen finden Sie am Anfang dieses Kapitels unter „Biologische Phosphatelimination“.

Becken wählen

Sie können entscheiden, ob Sie das Anaerobvolumen in das Belebungs-volumen integrieren. Dies ist sinnvoll, wenn Sie intermittierende Denitrifikation wählen. Grundlagen dazu finden Sie in /10/. Bei intermittierender Denitrifikation herrschen zu Ende der Denitrifikationsphase vollkommen anaerobe Bedingungen. Hier kann eine Anaerobphase integriert werden.

Wollen Sie unter dem Menü **Optionen > Verfahren** im Rahmen **Bemessungsgrundlage A 131** die Option **Vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken**.

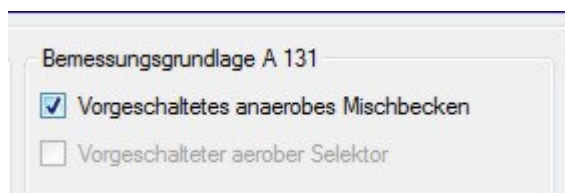


Abb. 93: Optionen > Verfahren: Auswahl des Vorgeschalteten Anaerobbeckens

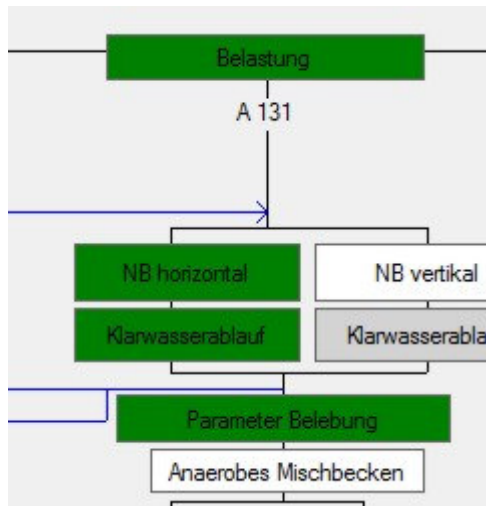


Abb. 94: Auswahlfeld Anaerobes Mischbecken

Im Auswahlformular erscheint nun ein weiteres Feld **Anaerobes Mischbecken**.

Haben Sie die Option **Vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken** gewählt, ist im Formular **Parameter Belebung** die biologische Phosphatelimination vorgewählt und kann nicht abgewählt werden.

Abb. 95: Vorgeschaltetes Anarobbecken und biologische P-Elimination

Becken bemessen

Die A 131 gibt die Verweilzeit im vorgeschalteten Anaerobbecken mit 0,5 – 0,75 h an. Sie haben diese Verweilzeit im Formular **Parameter Belebung** festgelegt.

Die Verweilzeit bezieht sich auf den mittleren Trockenwetterzulauf- und Rücklaufschlammvolumenstrom.

$$V_{AB} = \frac{t_R}{Q_t + Q_{RS}} \quad m^3$$

V_{AB} Volumen des Anaerobbeckens
 t_R Verweilzeit
 Q_t $Q_{t,aM}$ mittlerer Trockenwetterzulauf

Vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken

Beckenform
 Rundbecken Rechteckbecken

Volumen, erforderlich 32,65 m³
Höhe, gewählt 4,00 m

Berechnen

Rundbecken

Durchmesser, erforderlich 3,22 m
Durchmesser, gewählt 3,30 m

Berechnen

Volumen 34,21 m³

Optionen Umwälzung Abbrechen

Abb. 96: Bemessung vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken

Als Becken stehen Ihnen Rundbecken und Rechteckbecken zur Verfügung. Für die Auswahl der Dimensionen erhalten Sie stets Vorschläge.

Wollen Sie mehrere Anaerobbecken vorschalten, wählen Sie die Taste **Optionen** im Formular **Vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken** und geben in **Anzahl der Anaerobbecken** die gewünschte Anzahl an.

Optionen Anaerobes Mischbecken

Bemessungswerte

Anzahl der Anaerobbecken 1

Stündlicher Trockenwetterzufluss 32,65 m³/h
Rücklaufverhältnis 1,00
Mittlere Kontaktzeit 0,50 h

OK Abbrechen

Abb. 97: Anzahl Anaerobbecken festlegen

Wollen Sie auch die Umwälzung des Anaerobbeckens festlegen, drücken Sie die Taste

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 144 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Umwälzung. Es öffnet sich ein Formular **Umwälzung**. Hier legen Sie die Umwälzung für ein Becken fest. Haben Sie mehrere Becken gewählt, gilt die Auslegung der Umwälzung für eines dieser Becken.

Drücken Sie **OK**, kehren Sie zurück in das Auswahlformular.

7.9.3 Vorgeschalteter aerober Selektor

Um Blähschlamm Bildung in der biologischen Stufe zu vermeiden, hat es sich als wirkungsvoll erwiesen, dem Belebungsbecken eine hoch belastete Stufe vorzuschalten. Abwasserzulauf und Rücklaufschlamm werden in diesem Behälter zusammengeführt. Die vorgeschaltete hochbelastete Stufe hemmt das Wachstum fadenförmiger Bakterien und damit die Entwicklung von Blähschlamm.

Informationen zu Blähschlamm und Empfehlungen zur Bekämpfung finden Sie in einem ATV-Arbeitsbericht [/31/](#)

Wenn sich aufgrund der Millieubedingungen fadenförmige Bakterien massiv vermehren, verschlechtert sich die Absetzbarkeit des Schlammes massiv. Steigt der Schlammvolumenindex über 150 ml/g, spricht man von Blähschlamm. Es gibt im Belebtschlamm etwa 30 Spezies, die Belebtschlamm verursachen können. Entsprechen sind die Ursachen und die Bekämpfungsmöglichkeiten sehr verschieden. Der Selektor stellt daher nicht in allen Fällen eine Lösung des Blähschlammproblems dar. Der oben erwähnte Arbeitsbericht weist darauf hin, dass sich der Selektor insbesondere dann bewährt, wenn im Zulauf hohe Anteil an leicht abbaubaren Substanzen enthalten sind.

In den aeroben Selektor wird Luft eingetragen. Dies wirkt sich jedoch nicht auf die nachfolgenden Verfahrensschritte aus, da der eingetragene Sauerstoff vollständig aufgezehrt wird. In einer nachfolgenden Denistufe oder Deniphase sind daher keine betrieblichen Probleme zu erwarten. Es gibt keine klare Aussage, ob die hier eingetragene Luft vom Gesamt-Sauerstoffbedarf der biologischen Stufe abgezogen werden kann. Ein Vorschlag wäre, die gesamte Belüftung für die Biologie auszulegen und einen Abzweig zum aeroben Selektor vorzusehen. Die Planung sollte die Nachrüstung einer separaten Belüftung für den Selektor berücksichtigen.

In AQUA DESIGNER können Sie alle denkbaren Varianten für die Berücksichtigung der Luftmenge des Selektors wählen. Dazu stehen im Formular **Belüftung** Auswahlkästchen zur Verfügung.

QLh ist die Luftmenge, die sich aus der Sauerstoffbedarfsberechnung ergibt.

QLSelektor wird mit $4 \text{ kgO}_2/\text{m}^3$ berechnet.

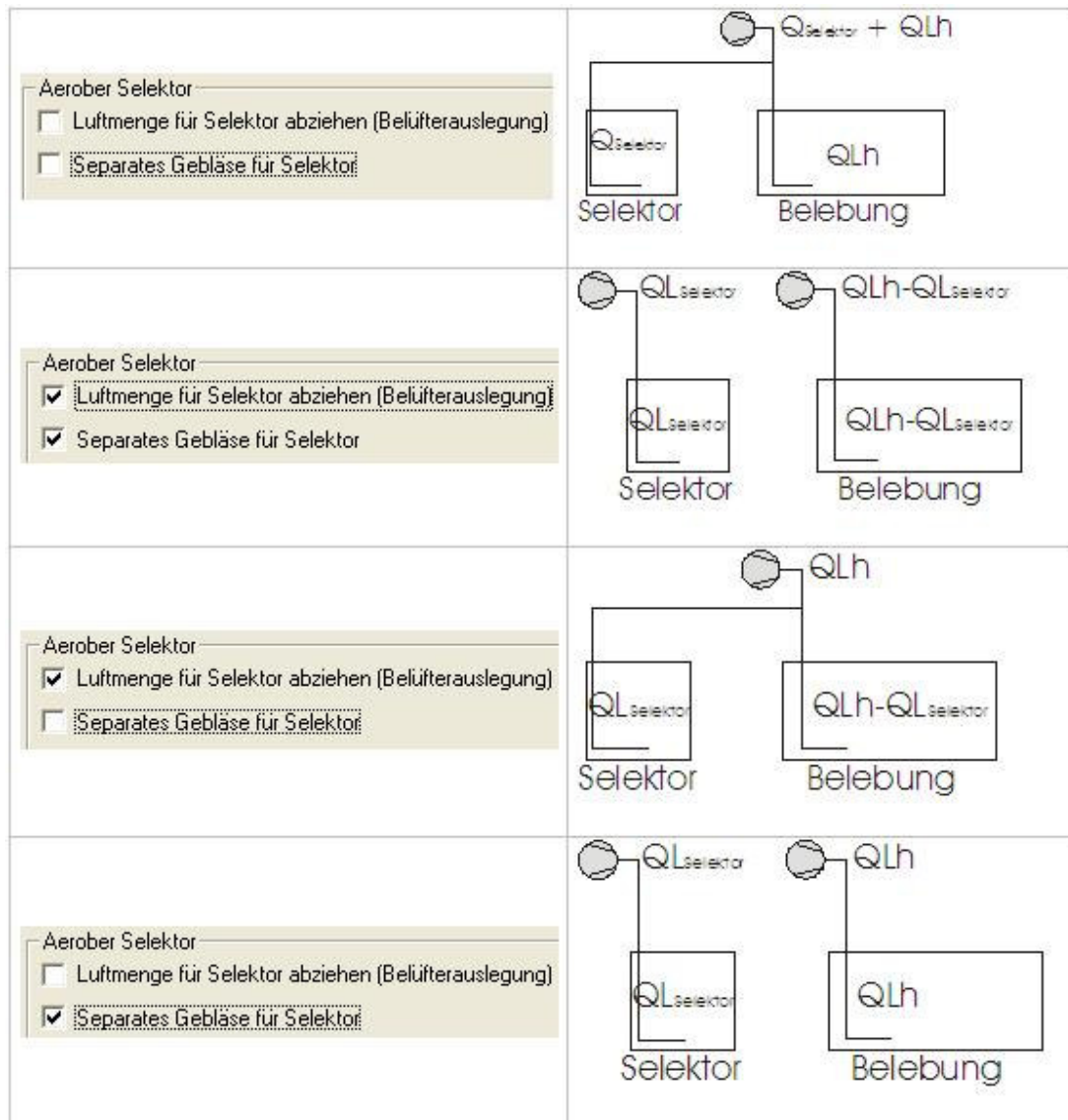


Abb. 98: Aerober Selektor

Das Volumen des Selektors wird bei Nitrifikation und Denitrifikation nicht vom Belebungsvo-
lumen abgezogen. Legen Sie auf ausschließlich Kohlenstoffelimination aus, kann das Se-
lektorvolumen als Teil des Belebungsolumens betrachtet werden. Es wird in diesem Fall
vom erforderlichen Belebungsolumen abgezogen.

Der aerobe Selektor wird auf eine Raumbelastung (BR) von

$$BR = 10 \frac{kgBSB5}{m^3 * d}$$

$$BR = 20 \frac{kgCSB}{m^3 * d}$$

bemessen. Damit ergibt sich:

$$V_{AS,BSB5} = \frac{B_{d,BSB5}}{10} m^3$$

$$V_{AS,CSB} = \frac{B_{d;CSB}}{20} \quad m^3$$

Die Sauerstoffzufuhr sollte

$$\alpha OC = 4 \quad \frac{kgO_2}{m^3 \text{ Beckenvolumen} * d}$$

betragen.

Becken bemessen

Wählen Sie zunächst die Abmessungen des Behälters.

Vorgeschalteter Aerober Selektor

Beckenform
 Rundbecken Rechteckbecken

Volumen, erforderlich 257,10 m³
Höhe, gewählt 4,00 m

Berechnen

Rundbecken

Durchmesser, erforderlich m
Durchmesser, gewählt m

Berechnen

Volumen m³

Optionen OK Abbrechen

Abb. 99: Aerober Selektor

Als Becken stehen Ihnen Rundbecken und Rechteckbecken zur Verfügung. Für die Auswahl der Dimensionen erhalten Sie stets Vorschläge.

Wollen Sie mehrere Selektoren oder abweichende Bemessungsdaten wählen, drücken Sie die Taste **Optionen** und geben in **Anzahl der Selektoren** die gewünschte Anzahl an. Auch die Raumbelastung und die spezifische Sauerstoffzufuhr können Sie in diesem Formular ändern.

Optionen Aerober Selektor

Bemessungswerte

Umwälzung

Anzahl der Selektoren

CSB-Fracht 5141,94 kgCSB/d

Raumbelastung kgCSB/(m³*d)

Sauerstoffzufuhr kgO₂/(m³*d)

Rücklaufverhältnis 0,75

Mittlere Kontaktzeit 0,37 h

Sauerstoffzufuhr, täglich 1040,6 kgO₂/d

OK Abbrechen

Abb. 100: Optionen Aerober Selektor

Möchten Sie die Umwälzung mit auslegen, wählen Sie dies im Kontrollkästchen **Umwälzung**. Nachdem Sie in das Formular zur Auslegung des Behälters zurückgekehrt sind, erscheint die Taste **Umwälzung**.

Wollen Sie auch die Umwälzung des Beckens festlegen, drücken Sie die Taste **Umwälzung**. Es öffnet sich ein Formular **Umwälzung**.

Umwälzung

Umwälzung

Anzahl der Rührwerke

Leistungsdichte W/m³

Datenbank

Nennleistung kW

Leistungsdichte W/m³

OK Abbrechen

Abb. 101: Aerober Selektor mit Umwälzung

Hier legen Sie die Umwälzung für ein Becken fest. Haben Sie mehrere Becken gewählt, gilt die Auslegung der Umwälzung für eines dieser Becken.

Drücken Sie **OK**, kehren Sie zurück in das **Auswahlformular**.

7.9.4 Nachklärbecken

Verfahrensvarianten

Die Vielzahl der Variationsmöglichkeiten bei der Auswahl der Nachklärbecken stellen eine besondere Stärke von AQUA DESIGNER dar. Sie können vertikal oder horizontal durchströmte Nachklärbecken, bzw. Trichterbecken und Becken mit flacher Sohle oder Rundbecken und Rechteckbecken parallel rechnen und im Rechnungsverlauf miteinander vergleichen. Dies gibt Ihnen die einzigartige Möglichkeit die wirtschaftlichste Variante zu ermitteln.

Anwendungsgrenzen

- Nachklärbecken mit Längen bzw. Durchmessern bis etwa 60 m
- Schlammindex $50 \text{ l/kg} < \text{ISV} < 200 \text{ l/kg}$
- Vergleichschlammvolumen $\text{VSV} < 600 \text{ l/m}^3$
- Rücklaufschlammstrom $\text{QRS} \leq 0,75 \leq \text{Qm}$ bei horizontal durchströmten Nachklärbecken
- Rücklaufschlammstrom $\text{QRS} \leq 1,0 \leq \text{Qm}$ bei vertikal durchströmten Nachklärbecken
- Trockensubstanzkonzentration im Zulauf zum Nachklärbecken $\text{TSBB} \geq 1,0 \text{ kg/m}^3$

Varianten

Bemessungsrichtlinien:	A 226 /58/, A 131
Verfahren:	Horizontal durchströmt vertikal durchströmt
Bauformen:	Becken mit flacher Sohle mit Neigung (Schildräumer) Becken mit flacher Sohle ohne Neigung (Saugräumer) Trichterbecken Rundbecken Rechteckbecken

Das vertikal durchströmte Nachklärbecken, ausgeführt als Trichterbecken, hat betriebliche Vorteile: Es erfordert keine beweglichen Teile zur Schlammräumung und zeigt ein besseres Absetzverhalten als das horizontal durchströmte Becken.

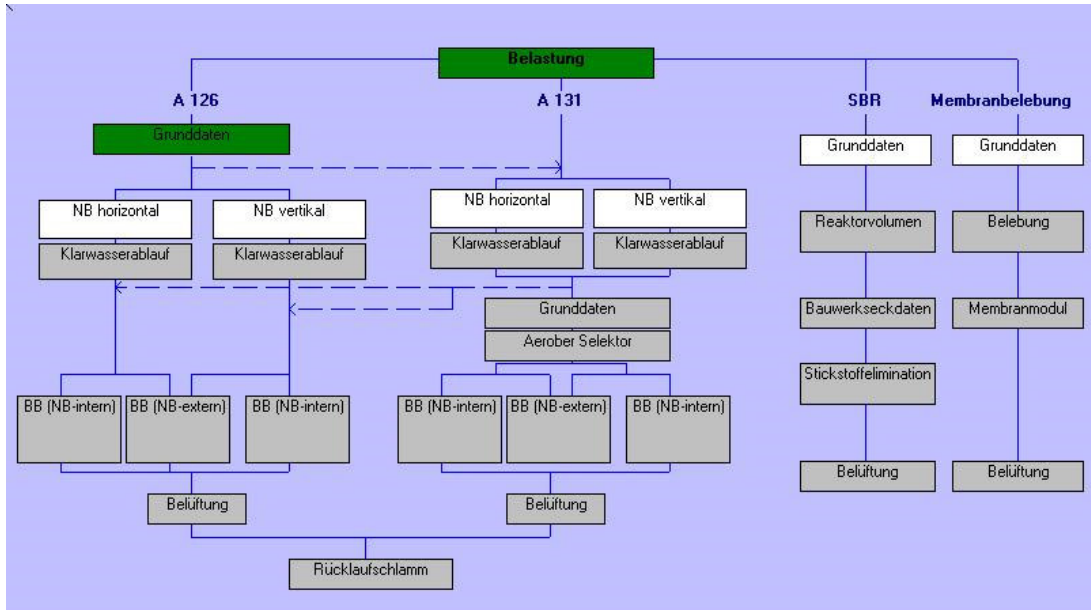


Abb. 102: Übersichtsfenster mit den möglichen Nachklärbecken-Typen

In Abhängigkeit von den Boden- und Grundwasserverhältnissen lassen sich Trichterbecken jedoch nur bis zu einer bestimmten hydraulischen Belastung wirtschaftlich bauen. Oberhalb dieser Grenze kommen horizontal durchströmte Becken mit maschineller Räumung zum Einsatz.

DWA-A 131

Es können die verfahrenstechnischen Nachklärbeckenvarianten, d.h. vertikal und horizontal durchströmtes Becken parallel gerechnet und in einem Vergleichsfenster bewertet werden. Innerhalb des Formulars **NB vertikal** können Becken mit flacher Sohle und Trichterbecken berechnet werden. Durch umschalten der Optionen Trichterbecken und Becken mit fl. Sohle können die beiden Varianten verglichen werden. Die Ergebnisse bleiben erhalten.

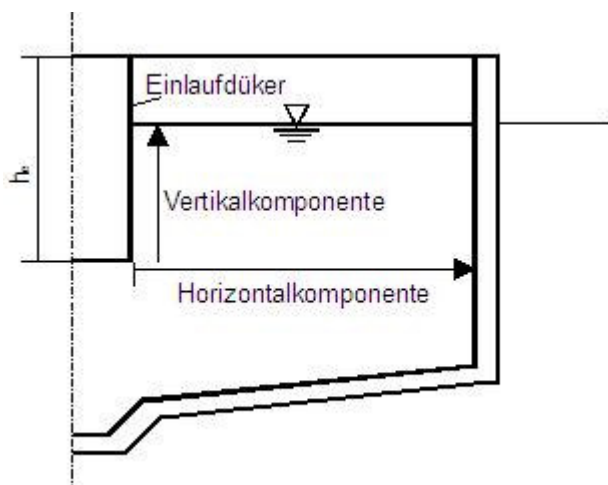


Abb. 103: Durchströmung eines Nachklärbeckens

Die Art der Durchströmung von Nachklärbecken ist durch das Verhältnis der vertikalen und horizontalen Fließstrecke definiert.

Horizontal durchströmt:

$$\frac{\text{Vertikalkomponente}}{\text{Horizontalkomponente}} < \frac{1}{3}$$

Vertikal durchströmt:

$$\frac{\text{Vertikalkomponente}}{\text{Horizontalkomponente}} \geq \frac{1}{2}$$

Die neue A131 gibt an, dass Zwischenwerte interpoliert werden können, d.h. sie können für teilweise vertikale Durchströmung einen Wert für qsv zwischen 500 und 650 l/(m²*h) wählen.

DWA-A 226

Die DWA-A 226 erlaubt alternativ die Berechnung der Nachklärung nach ATV-A131. Daher sind bei Wahl einer Berechnung nach DWA-A 226 - nach Eingaben der **Parameter Biologie** - im **Übersichtsfenster** alle **Auswahlfelder** in der Ebene Nachklärbecken weiß markiert. Es können in diesem Fall alle Nachklärbeckenvarianten parallel gerechnet und in einem Vergleichsfenster gegenübergestellt werden.

Vertikal durchströmte Nachklärbecken mit flacher Sohle sind bei der Berechnung nach A226 als Rundbecken bezeichnet.

Die Nachklärbecken werden bei Berechnung nach A 226 immer als vertikal durchströmt betrachtet.

Bemisst man Trichterbecken, eine Bauform vertikal durchströmter Nachklärbecken nach üblichen Bemessungskriterien, d.h. RV = 0,75, ISV = 100 ml/g, tE = 2,0 h, ergibt sich eine Trockensubstanzkonzentration von 5,4 kg/m³. Auf solch eine hohe TS-Konzentration sollte man die Biologie jedoch nicht bemessen. Es wird daher bei Trichterbecken ein **ISV von 125 ml/g** für die Bemessung vorgelegt, so dass bei den genannten Bemessungsgrundlagen eine Trockensubstanzkonzentration im Belebungsbecken von ca. 4 kg/m³ ergibt.

Rücklaufverhältnisse für einen TS_{BB} von ca. 4 kg/m³ bei t_E = 2,0 h:

ISV ml/g	RV	TSBB kg/m ³
80	0,34	4,00
100	0,47	4,03
120	0,62	4,02
140	0,8	4,00

Tabelle 13: ISV, RV und TSBB

Rundbecken

Bei Rundbecken ist die grundsätzliche Vorgehensweise gleich. Zunächst wird die erforderliche Oberfläche ermittelt. Aus dieser Mindestoberfläche resultiert ein Mindestdurchmesser. Anhand eines Verhältniswertes wird dann ein Mittelbauwerksdurchmesser vorgeschlagen. Diesen Mittelbauwerksdurchmesser können Sie im Eingabefeld **Mittelbauwerk, gewählt** ändern.

Aus dem gewählten Mittelbauwerksdurchmesser ermittelt AQUA DESIGNER die Oberfläche des Mittelbauwerks. Hierzu wird die anfangs ermittelte Mindestoberfläche des Nachklärbeckens hinzu addiert. Aus dieser Gesamtfläche ergibt sich nun der erforderliche Gesamtdurchmesser.

Hier können Sie nun wiederum einen technisch sinnvollen gerundeten Gesamtdurchmesser wählen.

Zunächst wird der erforderliche Durchmesser für vertikal durchströmte Nachklärbecken behandelt. Hier ist der Durchmesser für Trichterbecken und Becken mit flacher Sohle gleich. Im anschließenden Kapitel wird die Berechnung für horizontal durchströmte Becken aufgezeigt.

Vertikal durchströmtes Nachklärbecken

Klicken Sie auf **NB vertikal**.

Es öffnet sich ein Formular zur Berechnung des vertikal durchströmten Nachklärbeckens.

Erforderlicher Durchmesser

Die Flächenbeschickung (qA) stellt die entscheidende Dimensionierungsgröße für die Berechnung von Nachklärbecken dar. Sie ergibt sich aus der Schlammvolumenbeschickung (qSV) und den bereits bekannten Größen TS_{BB} und ISV . Mit dem Volumenstrom im Zulauf (Q_m bzw. Q_t) wird dann die erforderliche Oberfläche des Nachklärbeckens (A_{NB}) ermittelt.

DWA-A 131

$$q_{SV} = 650 \frac{l}{m^2 * h}$$

$$\text{für } X_{TS,AN} \leq 20 \text{ mg/l}$$

$X_{TS,AN}$ Konzentration der abfiltrierbaren Stoffe bei $0,45 \mu m$, nach Trocknung bei $105^\circ C$

$$qA = \frac{q_{SV}}{TS_{BB} * ISV} \left[\frac{m}{h} \right]$$

$$qA = \frac{q_{SV}}{VSV} \left[\frac{m}{h} \right]$$

Vergleichsschlammvolumen:

$$VSV = TS_{BB} * ISV \quad [l/m^3]$$

$$A_{NB} = Q_m / qA \quad [m^2] \quad \text{für Trennsystem } Q_m = Q_t$$

Der erforderliche Nachklärbeckendurchmesser wird aus der erforderlichen Oberfläche für

das Nachklärbecken (A_{NB}) und für das Mittelbauwerk ($A_{Düker}$) berechnet.

$$A_{Düker} = 1/36 * A_{NB} \quad [m^2]$$

$$D_{NB} = f (A_{Düker} + A_{NB}) \quad [m]$$

Die Auslegung des Mittelbauwerks ist weiter unten für die verschiedenen Nachklärbecken dokumentiert.

Tatsächlicher Durchmesser

Im Eingabefeld **Durchmesser, gewählt** wird ein aufgerundeter Wert für den Nachklärbeckendurchmesser vorgelegt. Darin ist der Durchmesser des Mittelbauwerks bereits berücksichtigt.

A131 Nachklärbecken

Trichterbecken Becken mit fl. Sohle

Grunddaten		Trichterbecken	
Mischwasserzufluß (Qm)	167,71 m³/h	Volumen, erforderlich	505,42 m³
qSV max	650 l/(m²·h)	Durchmesser, erforderlich	11,66 m
Schlammindex	<input type="text" value="100"/> ml/g	Durchmesser Mittelbauw., erforderlich	1,92 m
Rücklaufverhältnis	<input type="text" value="0,47"/>	Durchmesser, gewählt	<input type="text" value="11,70"/> m
Eindickzeit	<input type="text" value="2,00"/> h	Durchmesser Mittelbauw., gewählt	<input type="text" value="1,92"/> m
TS(Rücklaufschlamm)/TS(Beckensohle)	<input type="text" value="1,00"/>	Trichterwinkel	<input type="text" value="60"/> °
<input type="button" value="Berechnen"/>		<input type="button" value="Berechnen"/>	
Max. TS-Belastungsbecken	4,03 kg/m³	Höhe gesamt	11,20 m
Maximale Flächenbeschickung	1,61 m/h	Höhe Zylinder	1,41 m
Erforderliche Oberfläche (qSV max)	103,94 m²	Höhe Trichter	9,79 m
		Oberfläche ohne Mittelbauwerk	104,62 m²
		Volumen	505,32 m³
		Höhenzonen	
		Klarwasserzone	0,50 m
		Trennzone	2,11 m
		Speicherzone	1,26 m
		Eindickzone	7,33 m

Abb. 104: Vertikal durchströmtes Nachklärbecken nach ATV A131

Mit **Berechnen** übernehmen Sie diesen Wert.
 Sie können einen Winkel zwischen 60° und 80° wählen.

Hinweis:

Es kann nur ein Trichterbecken ausgewählt werden, wenn die Gesamtwassertiefe 15,0 m nicht übersteigt. Größere Wassertiefen werden als nicht wirtschaftlich angesehen.

DWA-A 226 Trichterbecken

Die maßgebliche Oberfläche wird an der Einlaufebene definiert:

$$A_{NB,theo} = \frac{Q_{bem}}{q_A} \quad [m^2]$$

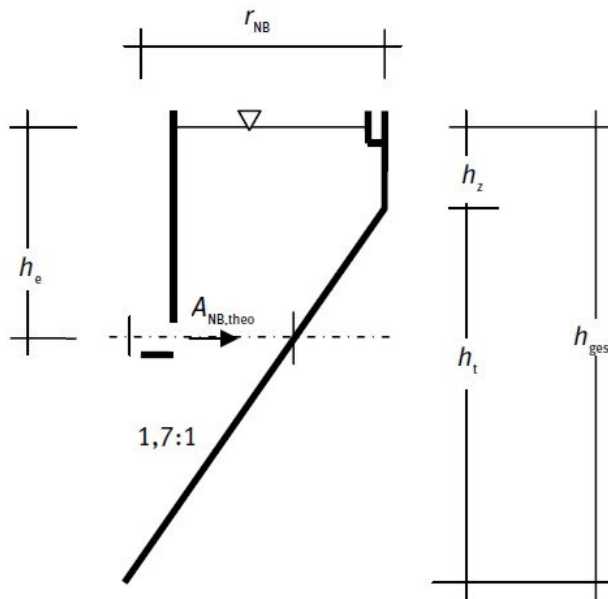


Abb. 105: Trichterbecken nach A 226 (Bild 2 aus A 226)

DWA-A 226 Rundbecken

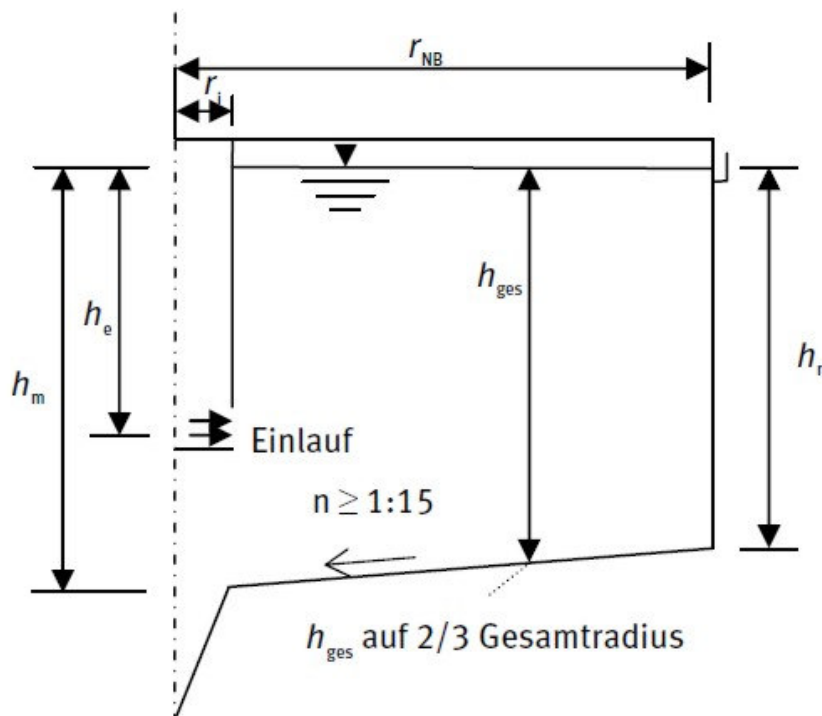


Abb. 106: Rundbecken (Bild 2 aus A 226)

$$A_{NB} = \frac{Q_{bem}}{q_A} \quad [m^2]$$

Horizontal durchströmtes Nachklärbecken

Klicken Sie auf **NB horizontal**.

Es öffnet sich das Formular zur Berechnung eines horizontal durchströmten Nachklärbeckens.

Erforderlicher Durchmesser

Der erforderliche Nachklärbeckendurchmesser wird - wie beim vertikal durchströmten Nachklärbecken - aus der erforderlichen Oberfläche für Nachklärbecken und Mittelbauwerk ermittelt. Auch die Berechnungsvorschrift ist analog. Für horizontal durchströmte Nachklärbecken wird jedoch die Schlammvolumenbeschickung niedriger angesetzt.

DWA-A 131

$$q_{sv} = 500 \quad \frac{l}{m^2 * h} \quad \text{für } X_{TS,AN} \leq 20 \text{ mg/l}$$

$X_{TS,AN}$ Konzentration der abfiltrierbaren Stoffe bei 0,45 μm , nach Trocknung bei 105°C

Tatsächlicher Durchmesser

A126 Nachklärbecken	
<input checked="" type="radio"/> Rundbecken	<input type="radio"/> Rechteckbecken
Erforderliche Oberfläche	83,86 m ²
Rundbecken	
Durchmesser, erforderlich	10,48 m
Durchmesser, gewählt	<input type="text" value="10,50"/> m
Höhe, gesamt (2/3 Fließstrecke)	<input type="text" value="4,00"/> m
<input type="button" value="Berechnen"/>	
Höhe am Rand	3,90 m
Höhe am Mittelbauwerk	4,19 m
Volumen (ohne Mittelbauwerk)	340,74 m ³

Abb. 107: Horizontal durchströmtes Nachklärbecken nach ATV A 226

Es wird im Eingabefeld **Durchmesser, gewählt** ein aufgerundeter Durchmesser vorgewählt.

DWA-A 131

Die DWA-A 131 weist darauf hin, dass Nachklärbecken unterhalb 20 m Durchmesser als vertikal durchströmte Nachklärbecken bemessen werden sollten. (Abschnitt 8.3.2 Vorwiegend horizontal durchflossene Becken, Rundbecken).

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Berechnung der Wassertiefe nach A 131 bei einem gewählten Durchmesser, größer als der erforderliche Durchmesser.

DWA-A 226

Nachklärbecken für geringe Anschlussgrößen, wie sie im Geltungsbereich der A 226 gegeben sind, werden als vertikal durchströmt betrachtet.

Rechteck-Nachklärbecken

Neben Rundbecken können auch Rechteckbecken als Nachklärbecken gewählt werden. Die Bauform Rechteckbecken steht für horizontal durchströmte Nachklärbecken A 131 und vertikal durchströmte Nachklärbecken mit flacher Sohle nach A 226 zur Verfügung. Die erforderliche Oberfläche wird angezeigt, und eine Beckenbreite vorgeschlagen.

Berücksichtigt man die Empfehlungen für Rechteckbecken, so wie sie in der A131 gegeben werden, ergibt sich keine wirtschaftliche Bemessung des Rechteckbeckens für die Größenordnungen nach A 226.

Die Beckenbreite kann im Fenster **Beckenbreite** im Eingabefeld **Breite** von Ihnen bearbeitet werden. Zur erforderlichen Beckenlänge aufgrund der Oberfläche wird eine Einlaufstörzone

hinguzerechnet. Ein Hinweis zur Bemessung der Störzone findet sich in der A 131 unter 4.2.6.1. Horizontal durchflossene Becken, Längsbecken.

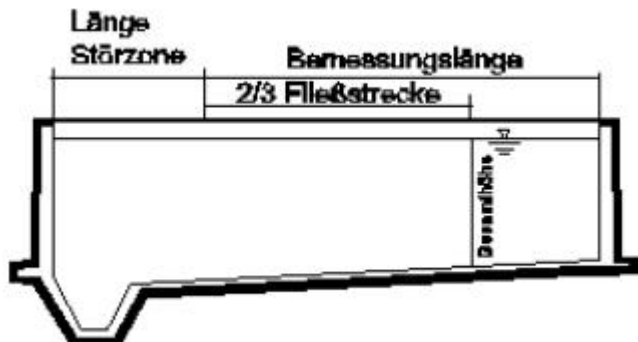


Abb. 108: Rechteckbecken, Länge der Zonen

Die Länge der Störzone kann näherungsweise mit der Beckentiefe gleichgesetzt werden. Entsprechend wird in AQUA DESIGNER die Länge der Störzone mit der Gesamttiefe gleichgesetzt und vorgeschlagen.

Dieser Wert kann im Eingabefeld **Länge der Einlaufstörzone** von Ihnen geändert werden.

In der erforderlichen Gesamtlänge ist die Einlaufstörzone gemäß der Anzeige im Eingabefeld **Länge der Einlaufstörzone** enthalten.

Wollen Sie Rundbecken und Rechteckbecken innerhalb eines Formulars **NB horizontal** vergleichen, müssen Sie nur mit den Optionsfeldern zwischen den beiden Bauformen wechseln. Die Ergebnisse bleiben dabei erhalten. Gewählt wird die aktive Option.

Mittelbauwerk

Im Mittelbauwerk strömt das Abwasser in das Nachklärbecken ein. Der Einlauf sollte so ausgeführt sein, dass das einströmende Abwasser / Belebtschlammgemisch entlüftet werden kann.

Durchmesser Mittelbauwerk

Der Durchmesser des Mittelbauwerkes ($D_{\text{Düker}}$) ist für alle Bauformen - vertikal, horizontal, A 226, A 131 - mit 1/5-1/6 des Durchmessers angesetzt, der sich aus der erforderlichen Oberfläche des Nachklärbeckens ergibt:

$$D_{\text{Düker}} = \frac{1}{5,5} * \sqrt{\frac{4}{\pi} * A_{\text{NB}}}$$

Einlauftiefe Mittelbauwerk

Für die Ermittlung der Einlauftiefe muss zwischen den unterschiedlichen Bauformen und Berechnungsvorschriften unterschieden werden.

DWA-A 131

Der Einlauf in das Nachklärbecken erfolgt im Bereich der Eindick- und Räumzone. Entsprechend ist die Tiefe des Einlaufdükers (h_e) wie folgt angesetzt /2/; Seite 45:

$$h_e = H_{NB} - h_4 \quad [\text{m}]$$

$$h_4 \quad \text{Höhe der Eindick- und Räumzone} \quad [\text{m}]$$

Dies gilt sowohl für Becken mit flacher Sohle als auch für Trichterbecken.

DWA-A 226

Die Einlauftiefe für vertikal durchströmte Becken wird in der A 226 in Abhängigkeit von der Gesamthöhe des Nachklärbeckens angegeben:

$$h_e = h_{\text{ges}} * 0,3 \quad [\text{m}]$$

Konstruktiver Hinweis:

Das zufließende Abwasser/Belebtschlamm-Gemisch soll in Rundbecken zentrisch eingeleitet und radial verteilt werden. Die Einleitung erfolgt in der Eindick- und Räumzone. Die kinetische Energie des durch den Düker zufließenden Gemisches muss im Mittelbauwerk umgewandelt werden.

Vor Eintritt in den Absetzraum sind Möglichkeiten zur Flockenagglomeration und insbesondere bei vorgeschalteten tiefen Belebungsbecken zur Entgasung sinnvoll. Die Entgasung erreicht man z.B. auch durch ein vorgelagertes Entgasungsbecken oder einen günstig gestalteten Auslauf im Belebungsbecken.

Eine Flockenagglomeration wird durch eine mäßige Fließgeschwindigkeit von bis zu 40cm/s im Zulaufbauwerk begünstigt. Empfohlen wird eine Fließgeschwindigkeit von 10 cm/s. Es kann davon ausgegangen werden, dass die erwünschten Flockungseffekte überwiegend im Einlaufbereich des Beckens stattfinden. Höhere Durchflusszeiten im Mittelbauwerk als etwa 1 Minute sind deshalb nicht erforderlich. Scherkräfte in nachgelagerten Bereichen aufgrund höherer Geschwindigkeiten sind unbedingt zu vermeiden.

Die Gestaltung der Zulaufbauwerke wie Rinnen und Verteiler sollte in die Betrachtung des Nachklärbeckenzulaufes mit einbezogen werden. /19/

Wassertiefe

Die Ermittlung der Wassertiefe von Nachklärbecken nach A 131 weicht sehr stark von der nach A 226 ab. Bei kleineren Kläranlagen erfolgt die Auslegung des Nachklärbeckens nur über geometrische Parameter. Bei Auslegung nach A131 stellt jedoch das Volumen einzelner Zonen im Nachklärbecken eine entscheidende Dimensionierungsgröße dar.

DWA-A 131 Horizontal durchströmt

Die Wassertiefe setzt sich aus insgesamt vier Höhenzonen h_1 bis h_4 zusammen. In diesen Zonen finden verschiedene Vorgänge der Fest-Flüssig-Trennung statt.

Klarwasserzone:

$$h_1 = 0,5 \quad [\text{m}]$$

Trennzone:

$$h_2 = \frac{0,5 * q_A * (1 + RV)}{1 - VSV / 1000} \quad [m]$$

Dichtestrom- und Speicherzone:

$$h_3 = \frac{0,3 * TS_{BB} * ISV * 1,5 * q_A * (1 + RV)}{500} \quad [m]$$

Eindick- und Räumzone:

$$h_4 = \frac{TS_{BB} * q_A * (1 + RV) * t_E}{TS_{BS}} \quad [m]$$

Für die Eindickzeit (t_E) gilt:

$$t_E = \left(\frac{TS_{BS} * ISV}{1000} \right)^3 \quad [h]$$

Mit dem oben angegebenen Algorithmus ergibt sich aus der gewählten TS-Konzentration im Belebungsbecken und dem Rücklaufverhältnis die Eindickzeit und damit die Höhe der Eindickzone h_4 .

In der Eindick- und Räumzone wird über den Rücklaufschlamm die Verbindung zwischen Belebungsbecken und Nachklärbecken hergestellt. Durch die vom Anwender vorgegebene TS-Konzentration im Belebungsbecken wird das Nachklärbecken maßgeblich beeinflusst.

Rücklaufverhältnis und TS-Konzentration im Belebungsbecken bestimmen die erforderliche Trockensubstanzkonzentration im Rücklaufschlamm.

$$TS_{RS} = \frac{TS_{BB} + TS_{BB} * RV}{RV} \quad \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

Beim Schlammabzug im Schlammammeltrichter müssen Kurzschlußströmungen berücksichtigt werden. Deshalb muss an der Beckensohle eine höhere Schlammkonzentration erreicht werden, als im Rücklaufschlamm erforderlich ist. Näheres zum Kurzschlußstrom finden Sie im Kapitel zur Schlamm Bilanz.

Die A 131, 1991 macht Angaben zum Verhältnis der Trockensubstanzkonzentration im Rücklaufschlamm und an der Nachklärbeckensohle.

Für **Schildräumer** gilt:

$$TS_{BS} = TS_{RS} / 0,7 \quad [kg/m^3]$$

TS_{BS} TS-Konzentration an der Nachklärbeckensohle
TS_{RS} TS-Konzentration des Rücklaufschlammes

Für Saugräumer wird ein Faktor von 0,5 - 0,7 empfohlen. Im AQUA DESIGNER ist der Faktor 0,7 gewählt worden. Dieser Wert wird vorgeschlagen, kann jedoch mit **Optionen > Details** geändert werden.

Hinweis:

Wird eine Eindickzeit von 2,0 Stunden überschritten, erscheint eine Warnung. Im Arbeitsblatt A 131 wird darauf hingewiesen, dass bei Eindickzeiten ab 2,0 Stunden bereits Schlammauftrieb stattfinden kann. Dieser Schlammauftrieb resultiert aus Denitrifikationsvorgängen im Nachklärbecken. Er tritt also insbesondere dann auf, wenn die Denitrifikation im Belebungsbecken nicht abgeschlossen wurde.

Die Eindickzeit kann über die Trockensubstanzkonzentration und den Schlammvolumenindex beeinflusst werden. Der Schlammvolumenindex ist durch die Schlammbeschaffenheit meist vorgegeben. Sie verringern also die Eindickzeit, indem Sie im Formular **Parameter Biologie** die Trockensubstanzkonzentration im Belebungsbecken herabsetzen.

A131 Nachklärbecken

Grunddaten

Mischwasserzufluss (Qm)	80,28	m ³ /h
qSVmax (horizontal durchströmt)	500	l/(m ² h)
Schlammindex	100	ml/g
Rücklaufverhältnis	0,75	
Eindickzeit	2,00	h
TS(Rücklaufschlamm)/TS(Beckensohle)	0,70	

Max. TS-Belebungsbecken	3,78	kg/m ³
Maximale Flächenbeschickung (qSV max)	1,32	m ³ /h
Erforderliche Oberfläche	60,69	m ²

Höhenzonen:

Klarwasserzone	0,50	m
Trennzone	1,82	m
Speicherzone	0,77	m
Eindickzone	1,36	m

In das Einlaufbauwerk eingetragene Leistung PE

Geschwindigkeit im Zulaufrohr vE	1,00	m/s
Durchmesser Zulaufrohr	222,91	mm
Dichte des belebten Schlammes	1001	kg/m ³
Dichte des Umgebungsfluids	1000	kg/m ³
Eingetragene Leistung PE	19,53	Nm/s

Rundbecken Rechteckbecken

Rundbecken

Durchmesser, erforderlich	8,91	m
Durchmesser Mittelbauw., erforderlich	1,47	m
Durchmesser, gewählt	9,00	m
Durchmesser Mittelbauw., gewählt	1,47	m

Oberfläche ohne Mittelbauwerk	61,92	m ²
Höhe, erforderlich (2/3 FS)	4,46	m
Höhe, gewählt (2/3 FS)	4,50	m

Volumen (ohne Mittelbauwerk)	282,63	m ³
------------------------------	--------	----------------

Flockenbildung in der Einlaufkammer

Einlauf Oberkante Eindickzone	3,14	m
Einlauftiefe, gewählt	3,14	m
Volumen des Mittelbauwerkes	5,33	m ³
dynamische Viskosität η	0,001	Ns/m ²
G-Wert (40 - 80 1/s)	53,11	1/s

Einlauföffnung

Höhe des Einlaufspaltes	200	mm
Umfang des Mittelbauwerkes	4,62	m
Oberfläche umlaufende Einlauföffnung	0,92	m ²
Eintrittsgeschwindigkeit u (5 -7 cm/s)	4,23	cm/s
densimetrische Froudezahl FD (ca. 1)	0,95	

qSV errechnet aus Oberfläche

qSV errechnet aus Oberfläche	490	l/(m ² h)
------------------------------	-----	----------------------

teilweise vertikal durchströmtes Becken

Einlauftiefe / Fließstrecke

max qSV (Einlauftiefe / Fließstrecke)	l/(m ² h)
---------------------------------------	----------------------

Abb. 109: Horizontal durchströmtes Nachklärbecken nach DWA-A 131

Die ermittelte Gesamthöhe H_{NB} des Nachklärbeckens gilt auf 2/3 der Fließstrecke. Die

Fließstrecke (FS) ist der Weg vom Mittelbauwerk zum Nachklärbeckenrand.

Fließstrecke:

$$FS = \frac{D_{NB} - D_{Düker}}{2} \quad [m]$$

Die Neigung der Beckensohle ist aufgrund von Erfahrungswerten mit 1/15 gewählt. Aus der Sohlneigung und der Gesamthöhe ergibt sich die Höhe am Rand.

Randhöhe:

$$H_{NBRand} = H_{NB} - \text{Neigung} * FS/3 \quad [m]$$

Werden die in der ATV genannten Mindesthöhen nicht eingehalten, erscheint ein Hinweis.

Die ATV empfiehlt auf zwei Drittel des Fließweges eine Mindesthöhe von 3,0 m.

Die Randwassertiefe darf 2,5 m nicht unterschreiten.

Die Mindesthöhe über der Beckensohle am Mittelzylinder sollte 4,0 m betragen. Dieser Wert steht im Anwendungshinweis zur A 131, 1991.

Tatsächlicher Durchmesser

In den Formularen NB horizontal wurde ein minimaler Durchmesser ermittelt und ein tatsächlicher Durchmesser, gerundet auf eine Stelle nach dem Komma, vorgeschlagen.

Sie haben die Möglichkeit, in dem Eingabefeld **Durchmesser, gewählt** einen größeren Durchmesser einzugeben. Dieser größere Durchmesser wird bei der Ermittlung der Wassertiefe berücksichtigt.

Aus dem tatsächlichen Durchmesser wird eine tatsächliche Oberflächenbelastung q_{Atats} errechnet.

$$q_{Atats} = Q_m / A_{NB} \quad [m/h]$$

Aus q_{Atats} und den festen Größen TS_{BB} und ISV resultiert eine neue Schlammvolumenbeschickung.

$$q_{sv_{tats}} = q_{Atats} * TS_{BB} * ISV \quad \left[\frac{l}{m^2 * h} \right]$$

Anhand von q_{Atats} und $q_{sv_{tats}}$ wird die erforderliche Wassertiefe ermittelt. Als zusätzlichen Freiheitsgrad haben Sie wiederum die Möglichkeit eine größere Wassertiefe einzugeben.

DWA-A 131 Vertikal durchströmt

Flache Sohle

Die Berechnung der Höhenzonen h_1 bis h_4 erfolgt analog zum horizontal durchströmten Nachklärbecken - jedoch mit einer Schlammvolumenbeschickung von 600 $l/(m^2 * h)$ bei Berechnung nach A 131, 1991 und 650 $l/(m^2 * h)$ für die A 131, 2000.

$$q_{sv} = 650 \quad \left[\frac{l}{m^2 * h} \right]$$

Für die Trockensubstanzkonzentration im Rücklaufschlamm gilt:

$$TS_{RS} = 0,5 - 0,7 * TS_{BS} \quad [\text{kg/m}^3]$$

Bei vertikal durchströmten Nachklärbecken mit flacher Sohle wird die Wassertiefe nicht mit der tatsächlichen Schlammvolumenbeschickung q_{svtats} berechnet. Ein größerer Durchmesser bewirkt also keine geringere Wassertiefe.

Wie Sie bei Trichterbecken die Wassertiefe beeinflussen können, lesen Sie weiter unten im Hinweis zu Trichterbecken.

Trichterbecken

Für die Dimensionierung des Trichterbeckens wird zunächst von einem vertikal durchströmten Becken mit flacher Sohle (zylindrisches Becken) ausgegangen. Über den bereits festgelegten Nachklärbecken-Durchmesser und die Höhen h_i werden für die vier Zonen Volumina berechnet.

$$V_{i_zyl} = \pi/4 * D_{NB}^2 * h_{i\text{Fläche=Sohle}} \quad [\text{m}^3]$$

Die über das zylindrische Becken ermittelten Volumina (V_{i_zyl}) werden anschließend auf die Geometrie des Trichterbeckens übertragen.

Das erforderliche Volumen einer Zone ergibt sich immer als Summe aus V_{i_zyl} und dem Volumenanteil des Einlaufdükers in dieser Zone:

- Klarwasserzone: $V1 = V1_zyl + \pi/4 * D_{Düker}^2 * h1$
- Trennzone: $V2 = V2_zyl + \pi/4 * D_{Düker}^2 * h2$
- Speicherzone: $V3 = V3_zyl + \pi/4 * D_{Düker}^2 * h3/2$
- Eindickzone: $V4 = V4_zyl$

Dabei ist zu beachten, dass der Zulaufdüker in der Mitte der Speicherzone liegt und h_1 , h_2 , h_3 beeinflusst. Auf der anderen Seite ist aber auch die Einlauftiefe durch die Höhen festgelegt. Deshalb muss zur Ermittlung der Höhen eine Iteration durchgeführt werden. Auf die Iterationsschritte wird hier im Einzelnen nicht eingegangen.

Die Höhe der Klarwasserzone beträgt stets mindestens 0,5 m. Diese Bedingung gilt auch, wenn sich bei einem gewählten großen Durchmesser eine geringere Höhe aufgrund des erforderlichen Volumens ergibt.

Eine Berechnung des vertikal durchströmten Nachklärbeckens ist nur bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m durchführbar.

Im Prinzip wird das Trichterbecken der gewählten Geometrie - Trichterwinkel und Durchmesser sind festgelegt - mit den einzelnen Volumina V_i von unten nach oben aufgefüllt. Der Übergang vom trichterförmigen in den zylindrischen Teil findet an der Stelle statt, an der der gewählte Durchmesser erreicht wird. Für den zylindrischen Teil ist eine Mindesthöhe von 0,5 m vorgegeben.

Damit ergibt sich die Gesamthöhe des trichterförmigen Nachklärbeckens. Die Tiefe des Nachklärbeckens kann durch Korrektur des Durchmessers verändert werden, siehe Hinweis weiter unten.

Der Nachweis für das Nachklärbecken wird über den Vergleich zwischen erforderlichem und tatsächlichem Gesamtvolumen geführt:

$$V_{NB} = \frac{\pi}{4} * D_{NB}^2 * H_{NBRand} + \frac{\pi}{12} * D_{NB}^2 * H_{Kegel} - A_{Düker} * h_e \quad [m]$$

Hinweis:

Die Wassertiefe kann durch Veränderung des Durchmessers beeinflusst werden. In der Höhen-Berechnung beginnt der zylindrische Teil am gewählten Durchmesser. Vergrößert man nun durch Eingabe im Feld **Durchmesser, gewählt** den Nachklärbeckendurchmesser, verschiebt sich der Beginn des zylindrischen Teils nach oben. Durch den größeren Durchmessers im oberen Teil ergibt sich bei gleichem Volumen ein flacheres Nachklärbecken. Eine Mindesthöhe des zylindrischen Teils von 0,5 m wird immer beibehalten.

DWA-A 226 Rundbecken

Bei Rundbecken mit Räumern werden Gesamttiefen in Abhängigkeiten des gewählten Rücklaufverhältnisses und der Oberflächenbeschickung angegeben. Diese Gesamttiefe gilt bei 2/3 des Fließweges.

Als Gesamthöhe wird im Eingabefenster **Höhe, gesamt** die von der DWA-A 226 geforderte Mindest-Gesamthöhe vorgewählt.

Wird eine geringere Wassertiefe gewählt, erscheint eine Warnmeldung.

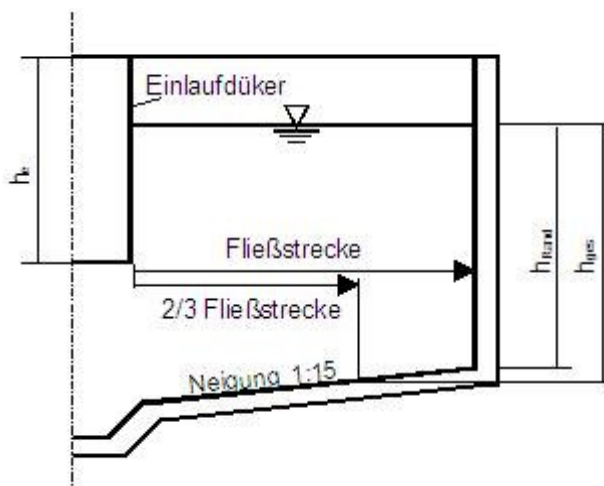


Abb. 110: Nachklärbecken als Rundbecken

Tabelle 4: Anlagen mit Nitrifikation für $t_e = 1,5$ h; erforderliche Beckentiefen und zulässige Oberflächenbeschickung für Rundbecken in Abhängigkeit vom RV

RV	h_{ges} [m]	h_e [m]	q_A [m/h]
0,75	5,6	4,0	1,9
1	6,1	4,3	1,6

Tabelle 5: Anlagen mit Denitrifikation für $t_e = 2$ h; erforderliche Beckentiefen und zulässige Oberflächenbeschickung für Rundbecken in Abhängigkeit vom RV

RV	h_{ges} [m]	h_e [m]	q_A [m/h]
0,75	5,8	4	1,7
1	6,4	4,2	1,5

Tabelle 14: DWA A 226 (Tabelle 4 und 5)

DWA-A 226 Trichterbecken

$$h_z \leq 1 \quad [\text{m}]$$

$$h_{ges} = \sqrt[3]{ANB, theo * h_{theo} * 3} \quad [\text{m}]$$

$$h_t = h_{ges} - h_z \quad [\text{m}]$$

$$h_e \approx h_{ges} * 0,3 \quad [\text{m}]$$

Der erforderliche Radius an der Wasseroberfläche ist dann

$$r_{NB} = \frac{h_{ges} - h_z}{1,7} \quad [\text{m}]$$

Dieser Ansatz gilt für Trichterbecken

im Mischsystem bis zu $Q_{bem} = \text{ca. } 100 \text{ m}^3/\text{h}$

im Trennsystem bis zu $Q_{bem} = \text{ca. } 70 \text{ m}^3/\text{h}$

Zwischen h_{theo} und h_{ges} ergeben sich Diskrepanzen unter anderem dadurch, dass in der Realität und auch in der Berechnung die Trichterspitze abgeschnitten wird.

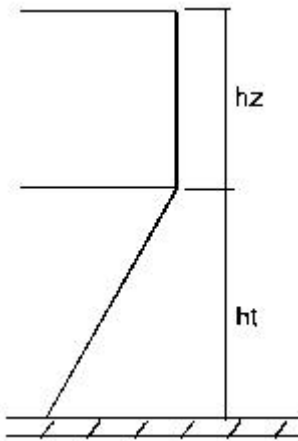


Abb. 111: Vertikal durchströmtes Nachklärbecken

Bei der Errechnung von Volumen und Wassertiefe wird für die Trichterspitze ein Durchmesser von 0,4 m angesetzt.

Eine Berechnung des vertikal durchströmten Nachklärbeckens ist nur bis zu einer Wassertiefe von 15,0 m durchführbar.

A226 Nachklärbecken

Durchmesser, erforderlich (ANB,theo)	3,97 m
(ANB)	6,17 m
Durchmesser, gewählt	<input type="text" value="6,20"/> m
Trichterwinkel	<input type="text" value="60"/> °

Höhe gesamt	6,25 m
Höhe Zylinder	0,99 m
Höhe Trichter	0,00 m
Volumen	85,60 m ³

Abb. 112: Trichterwinkel für vertikal durchströmte Nachklärbecken A 226

Über das Eingabefeld **Trichterwinkel** wählen Sie einen Winkel aus.

Für 60° ergibt sich das flachste Becken. Geringere Neigungen als 60° sind für Trichterbecken nicht erlaubt. Bei flacheren Neigungen ist nicht sichergestellt, dass der Schlamm selbstständig in die Trichterspitze gleitet. Es kann maximal ein Winkel von 80° gewählt werden.

Hinweis:

Es darf kein flacherer Winkel als 60° gewählt werden, da sonst nicht sichergestellt ist, dass der Schlamm an der Beckenwand in den Trichter abgleitet. Bei konstruktiven Sonderformen ist darauf zu achten, dass die Durchdringungswinkel diesen minimalen Winkel einhalten.

Teilweise vertikal durchströmt

Die Grenzen für die teilweise Durchströmung und den interpolierten q_{sv} sind

$h_V/h_H \leq 0,33$ horizontal durchströmt

$h_V/h_H \geq 0,50$ vertikal durchströmt

Ein Verhältnis von 0,33 für die Durchströmung bedeutet z.B.

$h_H = 12,0 \text{ m}$

$h_V = 3,96 \text{ m}$

Wird das Becken tiefer gewählt, wird das Verhältnis h_V/h_H größer. Die Schlammvolumenbeschickung kann erhöht werden, so dass die erforderliche Oberfläche kleiner wird.

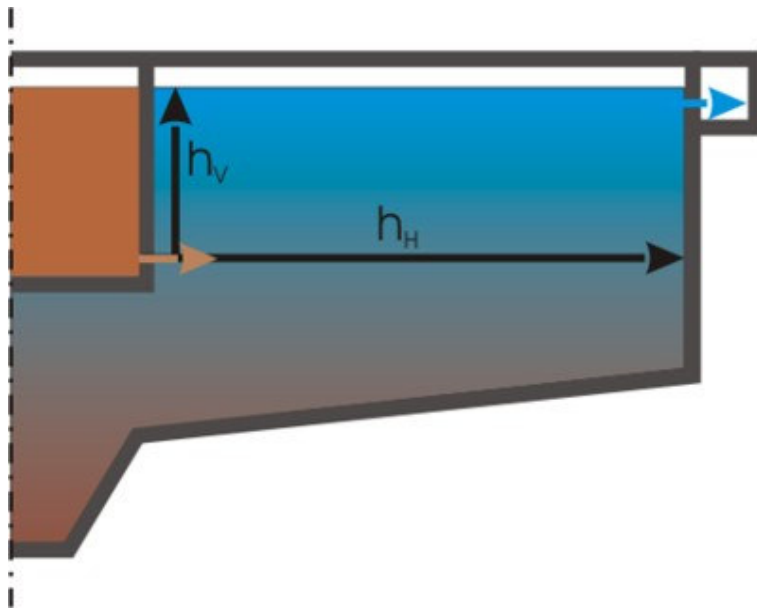


Abb. 113: BSB5-Abbau in Abhängigkeit der Schlammbelastung

Verhältnis*)	$\geq 0,33$	$\geq 0,36$	$\geq 0,39$	$\geq 0,42$	$\geq 0,44$	$\geq 0,47$	$\geq 0,5$
$q_{sv} \text{ (l/(m}^2\cdot\text{h))}$	≤ 500	≤ 525	≤ 550	≤ 575	≤ 600	≤ 625	≤ 650
$q_A \text{ (m/h)}$	$\leq 1,60$	$\leq 1,65$	$\leq 1,75$	$\leq 1,80$	$\leq 1,85$	$\leq 1,90$	$\leq 2,00$
RV (-)	$\leq 0,75$	$\leq 0,80$	$\leq 0,85$	$\leq 0,90$	$\leq 0,90$	$\leq 0,95$	$\leq 1,00$

Abb. 114: Tabelle 11, aus DWA A 131, Zulässige Werte für den Übergangsbereich zwischen überwiegend horizontal und überwiegend vertikal durchströmten Nachklärbecken

Im Bemessungsformular **Vertikal durchströmt** wird das Verhältnis hV/hH , die tatsächliche Schlammvolumenbeschickung und die zulässige Schlammvolumenbeschickung angezeigt. Für das Nachklärbecken kann so sehr flexibel die geeignete Geometrie gefunden werden.

A131 Nachklärbecken

Grunddaten

Mischwasserzufluß (Qm)	422,92 m³/h
qSV max	650 l/(m²·h)
Schlammindex	120 m/g
Rücklaufverhältnis	0,75
Eindickzeit	2,00 h
TS(Rücklaufschlamm)/TS(Beckensohle)	0,70

Max. TS-Belastungsbecken: 3,15 kg/m²
 Maximale Flächenbeschickung (qSV max): 1,72 m³/h
 Erforderliche Oberfläche: 245,93 m²

Trichterbecken Becken mit fl. Sohle

Becken mit flacher Sohle

Durchmesser, erforderlich	17,94 m
Durchmesser Mittelbauw., erforderlich	2,95 m
Durchmesser, gewählt	18,00 m
Durchmesser Mittelbauw., gewählt	2,95 m
Höhe, erforderlich (2/3 FS)	5,71 m
Höhe, gewählt (2/3 FS)	5,80 m

Aqua Designer 6.3

qsv ist grösser als qsv-max: 646 > 621 l/(m²·h); Vergrössern Sie den Durchmesser oder wahlen sie ein horizontal durchstroemtes Nachklaerbecken

Höhenzonen		qSV	
Klarwasserzone	0,59 m	LV	3,50 m
Trennzone	2,40 m	LH	7,53 m
Speicherzone	1,02 m	LV/LH	0,46
Eindickzone	1,79 m	qSVmax	621 l/(m²·h)

Abb. 115: Bemessung des Nachklärbeckens für teilweise vertikale Durchströmung

MSIG Nachklärbecken

Die Bemessung basiert wesentlich auf der Verweilzeit.

Table 5.18 Design Parameters for Secondary Clarifiers

Description	Unit	Design Criteria	
		PE ≤ 5,000	PE > 5,000
Minimum number of tanks		2 *	2
Tank configuration		Square Circular Rectangular	Circular Rectangular #
Minimum side water depth	m	3**	3
Minimum hydraulic retention time (HRT) at Q_{peak}	hrs	2	2
Surface overflow rate at Q_{peak}	$m^3/d/m^2$	≤30	≤30
Solids loading rate at Q_{peak}	$kg/d/m^2$	<150	<150
Solids loading rate at Q_{avg}	$kg/d/m^2$	<50	<50
Weir loading rate at Q_{peak}	$m^3/day/m$	<180	<180
Return activated sludge (RAS) pumping rate		Continuous	Continuous
Waste activated sludge (WAS) pumping rate		Continuous or batch	Continuous or batch
Sizing of rectangular tanks			
Length : Width		3:1 or greater.	
Maximum side water depth	m	3.0	
Width : Depth		1 : 1 to 2.5 : 1	
Sizing of circular tanks			
Side water depth, minimum	m	3.0 **	
Floor slope wall		1:12	

Abb. 116: Bemessung des Nachklärbeckens nach MSIG

Surface Overflow Rate SOR

$$SOR = \frac{Q_{peak} \left[\frac{m^3}{d} \right]}{A [m^2]} \left[\frac{m^3}{m^2 * d} \right]$$

Solids Loading Rate SLR

$$SLR = \frac{Q_{peak} \left[\frac{m^3}{d} \right] * MLSS(BB) \left[\frac{kg}{m^3} \right]}{A [m^2]} \left[\frac{kg}{m^2 * d} \right]$$

Hydraulic Retention Time

$$HRT = \frac{V [m^3]}{Q_{peak} [m^3/h]} [h]$$

Metcalfe & Eddy

/56/ Nachklärbecken werden nach Surface Overflow Rate, Flächenbeschickung und Solids

Loading Rate, Flächenbelastung bemessen.

Surface Overflow Rate

$$SOR = \frac{Q [m^3/d]}{A [m^2]} \left[\frac{m^3}{m^2 \times d} \right]$$

SOR	Surface Overflow Rate	m ³ /m ² /d
Q	Influent Flow Rate	m ³ /d
A	Clarifier Surface Area	m ²

Solids Loading Rate

$$SLR = \frac{(Q + QR) \left[\frac{m^3}{h} \right] * MLSS [g/l]}{A [m^2] * 1000} \left[\frac{kg}{m^2 \times h} \right]$$

SLR	Solids Loading Rate	kg TSS/m ² /h
Q	Secondary System Influent Flowrate	m ³ /h
QR	Return Activated Sludge Flowrate	m ³ /h
MLSS	Mixed Liquor Suspended Solids concentration in flow entering the secondary clarifier	g/m ³
A	Clarifier Surface Area	m ²

Randwassertiefe

Die Randwassertiefe sollte 4,0 – 5,5 m betragen.

7.9.5 Klarwasserablauf

Grundlagen

Für den Klarwasserablauf stehen zwei Systeme zur Verfügung.

Ablaufrinnen eignen sich besonders bei kleinen und mittleren horizontal durchströmten Nachklärbecken.

Tauchrohre werden von der ATV für vertikal durchströmte Nachklärbecken empfohlen.

Im AQUA DESIGNER können Ablaufrinnen für vertikal und horizontal durchströmte Nachklärbecken gewählt werden. Tauchrohre stehen nur für die vertikal durchströmten Nachklärbecken zur Verfügung.

Tauchrohre

Die unter der Wasseroberfläche angeordneten Ablaufröhre werden in der ATV für Trichterbecken bzw. vertikal durchströmte Nachklärbecken empfohlen.

Die Tauchrohre werden nach einer oberen Fließgeschwindigkeit bei maximalem Zufluss bemessen.

Es gelten folgende Obergrenzen:

	Fließgeschwindigkeit m/s
Löcher	0,25
Getauchte Rohre	1,0
Ablaufrohr	1,0

Die getauchten Rohre sind radial angeordnet und gleichmäßig über die Oberfläche verteilt. Ihre Länge ergibt sich aus der Distanz zwischen dem Mittelbauwerk und dem Nachklärbeckenrand.

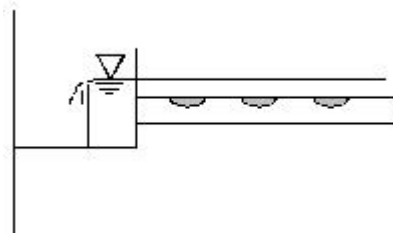


Abb. 117: Getauchte Ablaufrohre

Der erforderliche Durchmesser der Tauchrohre wird anhand der Anzahl der Tauchrohre und der zulässigen Fließgeschwindigkeit ermittelt. Aufgrund des Berechnungsergebnisses wird ein Normdurchmesser vorgeschlagen.

Im Berechnungsformular **Tauchrohre** haben Sie die Möglichkeit, den Durchmesser der Löcher und die Anzahl der Tauchrohre zu variieren. Wählen Sie einen kleineren Durchmesser, erhöht sich die Anzahl der Löcher.

Wählen Sie eine größere Anzahl von Tauchrohren, verringert sich der erforderliche Durchmesser. Gleichzeitig nimmt die Anzahl der Löcher je Tauchrohr ab.

Grundlage der Bemessung sind der Arbeitsbericht „Bemessung und Gestaltung getauchter, gelochter Ablaufrohre in Nachklärbecken“, sowie Erfahrungen von Anlagenherstellern.

Klarwasserablauf

Überfallschwelle Tauchrohre

Tauchrohre

Länge je Tauchrohr 3,47 m

Durchmesser Löcher mm

Anzahl Tauchrohre

Anzahl Löcher 15

Abstand der Löcher (>10 cm) 138,8 cm

Rohr-Durchmesser, erforderlich 80 mm

Rohr-Durchmesser, gewählt

Abb. 118: Festlegung der Tauchrohre

Überfallschwellen

Das Abwasser kann über Ablaufrinnen mit vorgelagerter Tauchwand ablaufen. Es wird angenommen, dass die Rinne in einem Abstand von 0,5 m von der Nachklärbeckenwand befestigt ist. Mit dem maximalen Zufluss wird die Überfallschwellenbelastung ermittelt.

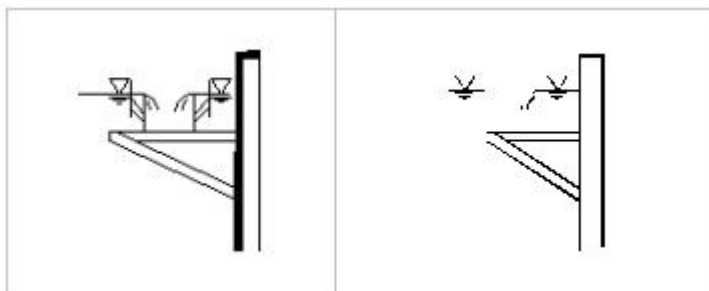


Abb. 119: Ablaufrinne mit beidseitigem Überfall (links); Ablaufrinne mit innenliegender Tauchwand (rechts)

Am Rand angebrachte, einseitig überströmte Ablaufrinnen mit vorgeschalteter Tauchwand führen zu einer besseren Klarwasserabtrennung. Auf eine hohe Schwellenbelastung kann noch durch eine geeignete Überlaufschwelle reagiert werden. Hier kann die DIN 19558, „Ablaufeinrichtungen...“/67/ angewendet werden.

Bei niedrigen Schwellenbelastungen empfiehlt sich die Überlaufschwelle Form A, bei höheren Belastung die Form B. Form A ist unempfindlicher gegen Windeinflüsse, führt über zu

einer größeren Aufstauhöhe. Form B bietet mehr Durchströmungsfläche und bewirkt damit einen geringeren Aufstau.

Wird eine Rinne mit beidseitigem Überfall gewählt, halbiert sich die Schwellenbelastung gegenüber einer Rinne mit einseitigem Überfall.

Laut DWA-A 131 soll die Überfallschwellenbeschickung bei einseitiger Beschickung möglichst unter $10 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h})$ und bei einer Ablaufrinne mit beidseitiger Überfallkante an jeder Seite unter $6 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h})$ liegen. Bei leichten Schlämmen mit Schlammindizes über 150 ml/g sollten diese Werte noch reduziert werden.

7.9.6 Belebungsbecken

Bauformen

Das Belebungsbecken wurde im Berechnungsformular **Parameter Belebung** ausgelegt. Die Berechnungsschritte für die Bestimmung des erforderlichen Volumens können dort nachvollzogen werden.

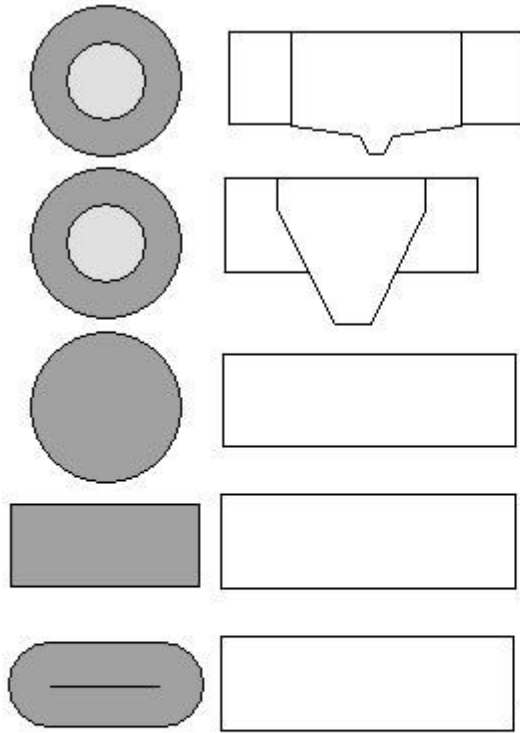
Im Formular **Belebungsbecken** wird die tatsächliche Geometrie des Beckens festgelegt. Auf dieser Grundlage wird der Nachweis für die gewählte Geometrie geführt.

Es stehen verschiedene Bauformen für das Belebungsbecken zur Verfügung:

Bei aufgelöster Bauweise von Belebung und Nachklärung können Rundbecken oder Rechteckbecken als Belebungsbecken gewählt werden.

Für die kompakte Bauweise stehen bei Nachklärbecken mit flacher Sohle Kombibecken und bei innenliegenden Trichterbecken Kompaktbecken zur Verfügung.

Sowohl bei Nachklärbecken mit flacher Sohle, als auch bei Trichterbecken kann die kompakte oder die aufgelöste Bauweise mit Belebungsbecken als Rundbecken oder Rechteckbecken gewählt werden.

**Von oben nach unten:**

Kombibecken mit innenliegendem Nachklärbecken mit flacher Sohle

Kompaktbecken mit innenliegendem Nachklär-Trichterbecken

Separates Becken als Rundbecken

Separates Becken als Rechteckbecken

Separates Becken als Umlaufbecken

Abb. 120: Übersicht der verschiedenen Bauformen für Belebungsbecken

Kombibecken

Im Berechnungsformular **BB (NB intern)** in der Berechnungslinie von **NB horizontal** wird eine Beckengeometrie für ein Rundbecken mit innenliegendem, horizontal durchströmtem Nachklärbecken berechnet. Ein solches Becken wird auch als Kombibecken bezeichnet.

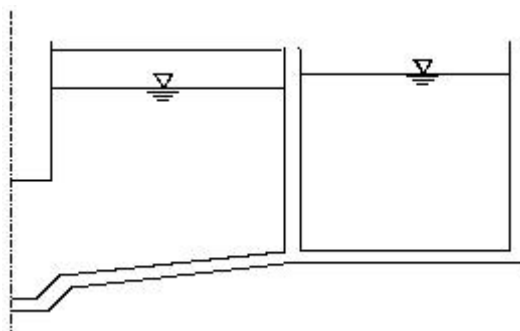


Abb. 121: Kombibecken

Das erforderliche Belebungsbeckenvolumen, resultierend aus der Berechnung im Formular

Parameter Belegung, wird angezeigt.

Durchmesser

Der angegebene erforderliche Durchmesser ist der äußere lichte Durchmesser des Kombibeckens. In diesem Durchmesser ist eine Wandstärke der inneren Wand, also der Nachklärbeckenwand, von 30 cm berücksichtigt. Zwischen Belebungs- und Nachklärbecken wird kein minimaler Abstand vorgegeben.

A 131 Belebungsbecken	
TS-Belebungsbecken	3,78 kg/m ³
Volumen, erforderlich	5862,11 m ³
Raumbelastung, maximal	0,154 kg/(m ³ *d)
Höhe	4,55 m
Durchmesser	43,93 m
Durchmesser, gewählt	<input type="text" value="44,00"/> m
<input type="button" value="Berechnen"/>	
Volumen Belebungsbecken	5883,37 m ³

Abb. 122: Kombibecken nach DWA-A 131

Im Eingabefeld **Durchmesser, gewählt** kann der aufgerundete Wert übernommen oder ein anderer Wert eingegeben werden.

Wassertiefe

Die angegebene Höhe, gleichbedeutend mit der Wassertiefe, ergibt sich aus der Beckengeometrie des Kombibeckens.

Die Sohlhöhe des Belebungsbeckens entspricht der Sohlhöhe des Nachklärbeckens am Rand. Sie erkennen dies in der obigen Skizze eines Kombibeckens. Aufgrund der hydraulischen Verluste ist die Wasserspiegelhöhe im Belebungsbecken 10 cm höher angenommen als die Randwassertiefe im Nachklärbecken.

Volumen

Anhand des im Eingabefeld **Durchmesser, gewählt** angegebenen Wertes und der Wassertiefe wird das tatsächliche Volumen des Belebungsbeckens berechnet und der Nachweis für die Dimensionierung geführt.

Tatsächliches Belebungsbeckenvolumen:

$$V_{BB} = \frac{\pi}{4} * H_{BB} * (D_{BB}^2 - (D_{NB} + 0,6)^2) \geq V_{BBmin\#}$$

$$H_{BB} = H_{NBRand} + 0,1$$

H_{BB}	Wassertiefe des Belebungsbeckens	[m]
D_{BB}	Äußerer lichter Durchmesser des Belebungsbeckens	[m]
D_{NB}	Lichter Durchmesser des Nachklärbeckens	[m]
H_{NBRand}	Randwassertiefe des Nachklärbeckens	[m]

Für die Wandstärke des Nachklärbeckens wird ein Wert von 0,3 m berücksichtigt.

Kompaktbecken

Das Nachklärbecken ist als Trichterbecken zentrisch im Belebungsbecken angeordnet. Das Belebungsbecken schließt sich ringförmig wie beim Kombibecken an. Diese Beckenform wird im folgenden Kompaktbecken genannt.

Es stehen die unten dargestellten Bauformen zur Verfügung. Ist der Keil unter dem Trichterbecken nur klein, ist es günstig, die Nachklärbeckenaußenwand gerade nach unten aus Beton herzustellen. Die profilierte Betonaußenwand wird oft gewählt, wenn Fertigteile eingesetzt werden.

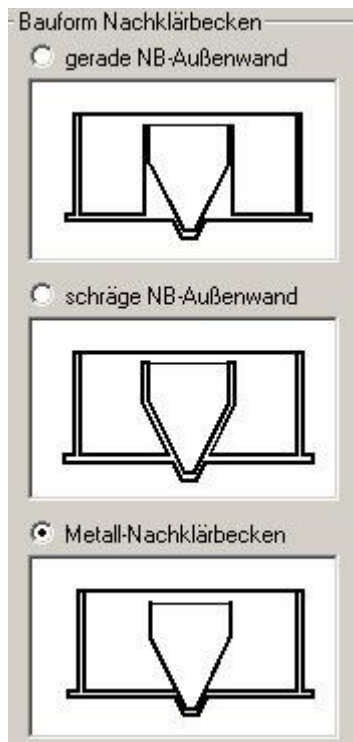


Abb. 123: Bauformen des Kompaktbeckens

Im Formular **BB(NB intern)** kann eine Bauform über Optionen gewählt werden. Durchmesser und Volumen werden nach der gewählten Bauform berechnet.

Wassertiefe

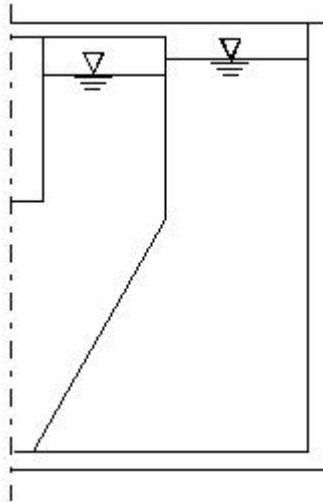


Abb. 124: Kompaktbecken mit ebener Sohle, maximale Wassertiefe

Die Wassertiefe des Belebungsbeckens wird vom Anwender gewählt. Der erforderliche Durchmesser des Belebungsbeckens wird aus der gewählten Wassertiefe und dem erforderlichen Volumen ermittelt.

Bei der Festlegung der Beckengeometrie wird eine Wasserspiegeldifferenz von 10 cm zwischen Belebungs- und Nachklärbecken berücksichtigt. Es kann nur eine Wassertiefe gewählt werden, die kleiner gleich der Wassertiefe für eine Kompaktanlage mit flacher Sohle ist.

Das heißt, die maximale Wassertiefe im Belebungsbecken ist 10 cm größer als die Wassertiefe des Nachklärbeckens.

In obiger Abbildung schließt das Nachklärbecken mit der Belebungsbeckensohle ab. Bei tiefen Nachklärbecken bietet es sich jedoch an, das Belebungsbecken flacher auszuführen. In diesem Fall wird in die Belebungsbeckensohle ein Betontrichter eingefügt. Der Nachklärbeckenteil oberhalb der Beckensohle kann dann aus Metall (Aluminium oder Edelstahl) oder auch aus Beton erstellt werden. Ein solches Becken ist im Abschnitt Kontrollbild dargestellt.

A 126 Belebungsbecken

Volumen, erforderlich 595,24 m³

Höhe 5,50 m

Berechnen

Durchmesser, erforderlich 13,74 m

Durchmesser, gewählt 13,80 m

Berechnen

Volumen 602,16 m³

Kontrollbild OK Abbrechen

Bauform Nachklärbecken

gerade NB-Außenwand

schräge NB-Außenwand

Metall-Nachklärbecke

Abb. 125: Kompaktbecken

Durchmesser

Über das erforderliche Volumen und die gewählte Wassertiefe wird ein minimaler Durchmesser für das Belebungsbecken ermittelt.

Bei Kompaktbecken mit ebener Sohle wird das Volumen von Belebungs- und Nachklärung addiert und so der erforderliche Belebungsbeckendurchmesser ermittelt. Bei Becken mit tieferem Nachklärbecken wird vom Volumen des Nachklärbeckens das Volumen unterhalb der Beckensohle abgezogen.

Die Differenz zwischen den Durchmessern von Belebungs- und Nachklärbecken sollte mindestens 1,5 m betragen.

In Abb. 124 ist ein Kompaktbecken mit innenliegendem, vertikal durchströmtem Nachklärbecken skizziert. Der Trichter schließt dort bündig mit der Sohle ab. Es steht dem Anwender frei, ein flacheres Belebungsbecken zu wählen. In diesem Fall durchstößt die Trichterspitze die Belebungsbeckensohle. Dies wird bei der Berechnung des Volumens berücksichtigt.

Technische Information:

Rundbecken können sehr günstig als Systembehälter erstellt werden. Die Behälter der Herstellerfirmen sind dabei schrittweise abgestuft. Will man dies bereits in der Auslegung berücksichtigen, sollten die Durchmesser in Schritten von 0,5 m gewählt werden.

Die Gesamthöhe der Behälter ist ebenfalls in Schritten von 0,5 m abgestuft, wobei hier der verbleibende Freibord variiert werden kann.

Getrennte Becken

Es stehen Rundbecken, Rechteckbecken und Umlaufbecken zur Verfügung. Rechteckbecken sind vor allem bei größeren Anlagen interessant. Sie können in der Erstellung wirtschaftlicher sein, wenn z.B. mehrere Straßen gebaut werden. Werden die Rechteckbecken dann direkt aneinander gebaut, fallen einige Wände weg. Andererseits erfordern Rechteckbecken aus statischen Gründen dickere Wände.

Anhand der Optionsfelder **Rundbecken**, **Rechteckbecken**, **Umlaufbecken** wählen Sie eine Bauform aus.

Rundbecken

Mit der Option **Rundbecken** in **BB (NB extern)** wird ein Rundbecken mit flacher Sohle ausgerechnet.

Das Nachklärbecken ist als Rundbecken oder Rechteckbecken nachgeschaltet.

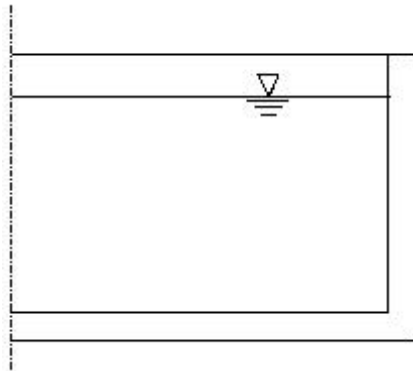


Abb. 127: Belebungsbecken als Rundbecken

Im Eingabefeld **Höhe**, **gewählt** wird eine Wassertiefe vorgeschlagen. Diese Höhe kann übernommen oder durch eine gewählte Höhe ersetzt werden.

Mit der 1. Taste **Berechnen** wird der erforderliche Durchmesser ermittelt und angezeigt. Der aufgerundete Wert wird im folgenden Eingabefenster angezeigt. Hier kann der Durchmesser vom Anwender gewählt werden.

Rundbecken Rechteckbecken
 Umlaufbecken

Höhe, gewählt m

Rundbecken

Durchmesser, erforderlich 49,88 m
Durchmesser, gewählt m

Volumen Belebungsbecken 9778,25 m³

Abb. 128: Belebungsbecken als Rundbecken

Tatsächliches Belebungsbeckenvolumen:

$$V_{BB} = \frac{\pi}{4} * H_{BB} * D_{BB}^2 \quad [m^3]$$

Sie verlassen das Fenster mit **OK**.

Rechteckbecken

Bei der Bestimmung der Geometrie der Rechteckbecken ist ein Rechenschritt mehr erforderlich. Schrittweise werden Wassertiefe, Beckenbreite und Beckenlänge abgefragt. Es wird jeweils ein Wert für eine günstige Beckengeometrie vorgeschlagen.

Rundbecken Rechteckbecken
 Umlaufbecken

Höhe, gewählt: m

Rechteckbecken

Breite: m

Länge, erforderlich: 72,37 m

Länge, gewählt: m

Volumen Belebungsbecken: 9787,50 m³

Abb. 129: Belegung als Rechteckbecken

Nachdem alle Maße angegeben sind, zeigt AQUA DESIGNER das tatsächliche Belebungsbecken­volumen an:

$$V_{BB} = L_{BB} * H_{BB} * B_{BB} \quad [m^3]$$

Umlaufbecken

Schrittweise werden Wassertiefe, Beckenbreite und Beckenlänge abgefragt. Es wird jeweils ein Wert für eine günstige Beckengeometrie vorgeschlagen.

Nachdem alle Maße angegeben sind, zeigt AQUA DESIGNER das tatsächliche Belebungsbecken­volumen an.

Die bei **Länge, gewählt** angegebene Länge ist bei Umlaufbecken die Gesamtlänge des Beckens bis zum Kopf der Rundungen.

Nach Drücken der 2. Taste **Berechnen** erscheint das gewählte Volumen.

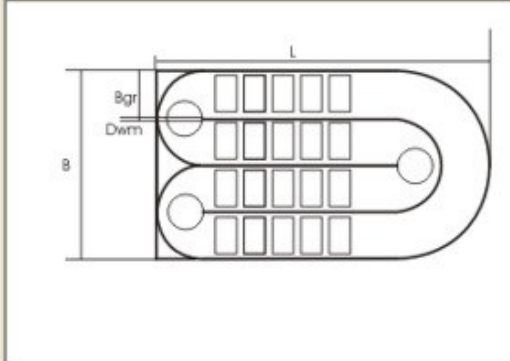
$$V_{BB} = \left(L_{BB} * B_{BB} + \frac{\pi}{4} * B_{BB}^2 \right) * H_{BB} \quad [m^3]$$

Carrouselbecken

Das Carrouselbecken kann für 4 Bahnen oder 6 Bahnen berechnet werden.

A 131 Belebungsbecken

TS-Belebungsbecken	3,15 kg/m ³	<input type="radio"/> Rundbecken	<input type="radio"/> Rechteckbecken
Volumen, erforderlich	5627,63 m ³	<input type="radio"/> Umlaufbecken	<input checked="" type="radio"/> Carrousel
Raumbelastung, maximal	0,128 kg/(m ³ d)	Höhe, gewählt	5,00 m



Carrouselbecken	
Breite Gräben	5,59 m
Anzahl Gräben	4
Breite gesamt	23,26 m
Länge	53,59 m
Länge Nitrifikationsbecken	54 m
<input type="button" value="Berechnen"/>	
Gesamtvolumen	5708,80 m ³

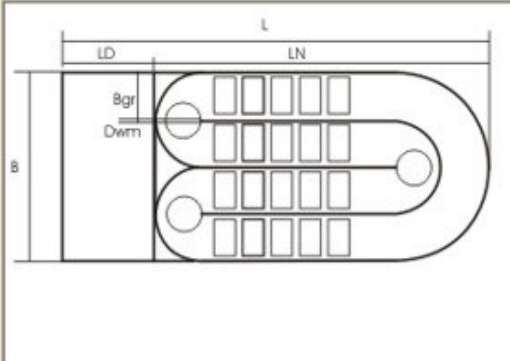
Abb. 130: Belebung als Carrouselbecken, simultane, intermittierende Denitrifikation

Die Berechnung geschieht ähnlich wie beim Umlaufbecken. Die Innenwände werden vom Volumen abgezogen.

Wurde vorgeschaltete Denitrifikation gewählt, wird das Carrouselbecken nur für das Nitrifikationsvolumen bemessen. Für die Denitrifikationszone wird ein Rechteckvolumen als vorgeschaltetes Becken berechnet.

A 131 Belebungsbecken

TS-Belebungsbecken	3,15 kg/m ³	<input type="radio"/> Rundbecken	<input type="radio"/> Rechteckbecken
Volumen, erforderlich	5627,63 m ³	<input type="radio"/> Umlaufbecken	<input checked="" type="radio"/> Carrousel
Raumbelastung, maximal	0,128 kg/(m ³ d)	Höhe, gewählt	5,00 m



Carrouselbecken	
Breite Gräben	4,59 m
Anzahl Gräben	4
Breite gesamt	19,26 m
Länge Denibecken min	11,69 m
Länge Nitibecken min	50,02 m
Länge Denitrifikationsbecken	12 m
Länge Nitrifikationsbecken	50 m
<input type="button" value="Berechnen"/>	
Gesamtvolumen	5553,43 m ³

Abb. 131: Belebung als Carrouselbecken, vorgeschaltete Denitrifikation

Volumen und Tiefe

Tatsächliches Volumen des Belebungsbeckens:

1. Rundbecken

$$V_{BB} = \frac{\pi}{4} * H_{BB} * D_{BB}^2 \quad [m^3]$$

2. Rechteckbecken

$$V_{BB} = L_{BB} * H_{BB} * B_{BB} \quad [m^3]$$

Sie verlassen das Fenster mit **OK**.

Technische Information: Tiefe Belebungsbecken

In einem Arbeitsbericht des ATV-Fachausschusses 2.6 „Aerobe biologische Abwasserreinigungsverfahren“ wird auf betriebliche Probleme bei tiefen Belebungsbecken mit nachgeschalteten, konventionellen Nachklärbecken hingewiesen.

Durch den höheren Partialdruck in tiefen Becken löst sich mehr Kohlendioxid im Wasser. Dies führt zu einer Verschiebung des Kalk-Kohlensäuregleichgewichtes und unter Umständen zu einer problematischen pH-Wert-Erniedrigung. Die pH-Wert-Erniedrigung kann zur Beeinträchtigung der Nitrifikation, einem Zerfall der Belebtschlammflocken und zu einem verstärkten Angriff des Betons führen. Die Kohlensäureanreicherung wird durch die geringe erforderliche Luftmenge noch verstärkt, da der Strippeffekt geringer ist als bei flachen Becken. Bei erhöhtem Partialdruck in der Flüssigkeit löst sich auch mehr Stickstoff im Wasser. Dieser gelöste Stickstoff wird bei abnehmendem Partialdruck wieder frei. Die so entstehenden Gasbläschen können im Nachklärbecken zu Flotation und damit Schlammabtrieb führen.

Desweiteren wurde beobachtet, dass die Umwälzung in tiefen Becken unter Umständen nicht richtig funktioniert. Sind die Rührwerke am Beckenboden installiert, kann die Strömung vor den Belüfterelementen nach oben umgelenkt werden. Das Wasser strömt dann über den Rührwerken wieder zurück.

7.9.7 Belüftung Auslegung

Allgemein

Bevor die Belüftung berechnet wird, wurden bereits folgende Werte ermittelt:

Parameter Biologie, auf Basis der Ablaufanforderungen

- Mindestschlammalter
- Denitrifikationsverhältnis
- Mindestvolumen

Belebungsbecken

- Das tatsächliche Volumen des Belebungsbeckens

Das tatsächliche Volumen des Belebungsbeckens weicht in der Regel vom Mindestvolumen ab. Da hier die Abmessungen des gewählten Bauwerkes eingegeben werden, erhält man bei

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 183 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

der Auslegung einer neuen Anlage meist ein geringfügig größeres tatsächliches Volumen im Vergleich zum Mindestvolumen.

Bei bestehenden Anlagen kann das tatsächliche Volumen erheblich größer sein als das Mindestvolumen, ermittelt aus der aktuellen Belastung.

Die Berechnungen im Formular Belüftung eignen sich daher auch zum Nachrechnen vorhandener Anlagen.

In Abhängigkeit der gewählten Reinigungsvorgänge werden Vorgaben gemacht.

Die erforderlichen Gebläse und Rührwerke werden in Datenbanken zur Verfügung gestellt.

Für die Auswahl der Belüfterelemente bei Druckbelüftung steht ein aufwendiges Formular **Membranbelüftung** zur Verfügung. Hier kann die Verteilung der Belüfter sehr individuell mit hoher Flexibilität gestaltet werden. Neben der Druckbelüftung können auch Oberflächenbelüfter gewählt werden.

Nachrechnen

Auf Basis der tatsächlichen Beckenabmessungen und der in den Lastfällen gewählten Temperatur, Auslastung und Trockensubstanzkonzentration wird für jeden Lastfall eine komplette Neudimensionierung durchgeführt.

Es ergeben sich also für jeden Lastfall neue Ergebnisse für

- Schlammalter Gesamt
- Schlammalter aerob
- Denitrifikationsverhältnis

Aerobes Schlammalter

Das aerobe Schlammalter muss für die Belüftung genauer betrachtet werden.

Das aerobe Mindestschlammalter ist

$$t_{TSa} = PF \cdot 3,4 \cdot 1,103^{(15 - T_{Bem})} \cdot d$$

T_{Bem} Bemessungstemperatur °C

Bei simultan aerober Schlammstabilisierung und einem Schlammalter von 25 d ergäbe sich mit dem Mindestschlammalter ein Nitrifikationsverhältnis von

$$VN/VD = t_{TSa}/t_{TSgesamt}$$

von weit unter 0,4, bzw. ein Denitrifikationsverhältnis von weit über 0,6.

Beispiel:

$$T_{Bem} = 12^{\circ}C$$

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 184 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

$$PF = 1,6$$

$$t_{TS} = 7,3 \text{ d}$$

$$t_{TS\text{gesamt}} = 25 \text{ d}$$

$$VN/VBB = t_{TSa}/t_{TSg} = 0,29$$

$$VD/VBB = 1 - t_{TSa}/t_{TSg} = 0,71$$

Das führt bei intermittierender Denitrifikation nicht nur zu sehr kurzen Belüftungszeiten, sondern auch zu einem unzulässig großen Denitrifikationsverhältnis.

Es wird also ein neues aerobes Schlammalter berechnet. Dazu wird zunächst für die geforderten Ablaufwerte für jeden Lastfall das Denitrifikationsverhältnis zur Einhaltung der Ablaufwerte iterativ ermittelt.

Dann wird anhand des so ermittelten tatsächlich erforderlichen Denitrifikationsverhältnisses das tatsächliche aerobe Schlammalter und damit auch die Belüftungszeit berechnet.

$$t_{L,\text{max}} = (1 - VD/VBB_{\text{max}}) * 24$$

Grenzen der Bemessung

VD/VBB_{max} > 0,6

Ergibt die Lastfallberechnung ein Denitrifikationsverhältnis von > 0,6, wird das Denitrifikationsverhältnis auf 0,6 begrenzt und es ergeben sich höhere Nitrat-Ablaufwerte.

Dieser Fall tritt ein, wenn

- z.B. die Lastfall-Temperatur sehr niedrig gewählt wurde
- das tatsächliche Volumen kleiner ist als das Mindestvolumen
- die Auslastung sehr viel größer als 100 % gewählt wird
- die Trockensubstanzkonzentration viel niedriger gewählt wird als für die Bemessung

VD/VBB_{max} < 0,15

Ergibt sich ein Denitrifikationsverhältnis von < 0,15, wird die Denitrifikation nicht mehr berücksichtigt.

Dieser Fall kann eintreten, wenn

- das tatsächliche Volumen kleiner ist als das erforderliche Volumen
- die Temperatur eines Lastfalles bei ohnehin schon niedrigem Denitrifikationsverhältnis niedrig gewählt wird
- die Trockensubstanzkonzentration im Belebungsbecken in einem Lastfall sehr niedrig gewählt wird.

tTSaerob > tTSgesamt

Wenn das aerobe Schlammalter größer wird als das Gesamtschlammalter, gerät die Nitrifikation an ihre Grenzen. In diesem Fall wird zunächst der Prozessfaktor auf 1,2 herabgesetzt und mit diesem Prozessfaktor ein reduziertes aerobes Schlammalter berechnet. Ist das aerobe Schlammalter dann immer noch größer als das Gesamtschlammalter, findet keine Nitrifikation statt.

Dieser Fall tritt vor allem dann ein, wenn bei einem Lastfall die Temperatur stark reduziert wird.

DWA-A 131

Übersicht der verwendeten Formelzeichen

Auf den Abwasserzufluss bezogene Konzentration des Sauerstoffverbrauchs für Kohlenstoffelimination	OV_C	mg/l
täglicher Sauerstoffverbrauch für Kohlenstoffelimination	$OV_{d,C}$	kg/d
mittlerer täglicher Sauerstoffverbrauch für Kohlenstoffelimination im Jahresmittel	$OV_{d,C,aM}$	kg/d
täglicher Sauerstoffverbrauch	OV_d	kg/d
Sauerstoffbedarfsäquivalent in der Denitrifikation (über Nitratsauerstoff gedeckter Sauerstoffverbrauch der Kohlenstoffelimination)	$OV_{C,D}$	mg/l
Sauerstoffäquivalent in der vorgeschalteten Denitrifikation bei Verfahrenskombination	$OV_{C,D,vg}$	mg/l
Sauerstoffbedarf aus extern während der Denitrifikationszeit zudosiertem Kohlenstoff	$OV_{C,la}$	mg/l
Sauerstoffbedarf aus extern während der Denitrifikationszeit zudosiertem Kohlenstoff bei intermittierender Denitrifikation	$OV_{C,la,int}$	mg/l
Sauerstoffbedarf aus extern während der Denitrifikationszeit zudosiertem Kohlenstoff bei vorgeschalteter Denitrifikation	$OV_{C,la,vorg}$	mg/l
täglicher Sauerstoffverbrauch für die Kohlenstoffelimination, der durch die Denitrifikation gedeckt wird.	$OV_{d,D}$	kg/d
täglicher Sauerstoffverbrauch für Nitrifikation	$OV_{d,N}$	kg/d
stündlicher Sauerstoffverbrauch	OV_h	kg/h
mittlerer stündlicher Sauerstoffverbrauch im Jahresmittel	$OV_{h,aM}$	kg/h
maximaler stündlicher Sauerstoffverbrauch	$OV_{h,max}$	kg/h
minimaler stündlicher Sauerstoffverbrauch	$OV_{h,min}$	kg/h

OV_C beziffert den gesamten Sauerstoffverbrauch für den Abbau der Kohlenstoffverbindungen und ergibt sich aus folgender Formel:

$$OV_C = C_{CSB,abb,ZB} + C_{CSB,dos} - X_{CSB,BM} - X_{CSB,inert,BM} \quad [mg/l]$$

Sauerstoffbedarf aus leicht abbaubarem CSB und extern dosiertem CSB

Vorgeschaltet

$$OV_{C,la,vorg} = f_{CSB} * C_{CSB,abb,ZB} * (1 - Y) + C_{CSB,dos} * (1 - Y_{CSB,dos}) \quad [mg/l]$$

Intermittierend

$$OV_{C,la,int} = C_{CSB,dos} * (1 - Y_{CSB,dos}) \quad [mg/l]$$

fCSB

Verhältnis aus $C_{CSB,la,ZB}/C_{CSB,abb,ZB}$

Für den Sauerstoffverbrauch in der Denitrifikationszone gilt für die verschiedenen Verfahren

Vorgeschaltete Denitrifikation

$$OV_{C,D} = 0,75 * \left[OV_{C,la,vorg} + (OV_C - OV_{C,la,vorg}) * \left(\frac{V_D}{V_{BB}} \right)^{alphaDB} \right] \quad [mg/l]$$

alphaDB = 0,68 für 8 – 20°C

Anpassung an warme und kalte Klimate, Erweiterung der Bemessung auf 5 – 30 °C /64/

Verfahren	alphaDB in Abhängigkeit von der Temperatur T_w [°C]			
	5 – 8	8 – 20	20 – 25	25 – 30
Anlagen mit Vorklärung	0,64	0,68	0,75	0,76
Anlagen mit simultaner aerober Schlammstabilisierung (ohne Vorklärung)	0,60	0,68	0,72	0,75

Intermittierende Denitrifikation mit Dosierung von externem Substrat während der Denitrifikationszeit

$$OV_{C,D} = 0,75 * \left[OV_{C,la,vorg} + (OV_C - OV_{C,la,int}) * \left(\frac{V_D}{V_{BB}} \right) \right] \quad [mg/l]$$

Simultane Denitrifikation ohne vorgeschaltete Anaerobbecken

$$OV_{C,D} = 0,75 * OV_C * \left(\frac{V_D}{V_{BB}} \right) \quad [mg/l]$$

Verfahrenskombination vorgeschaltete mit anschließender simultaner/intermittierender Denitrifikation, wenn mindestens 15 % des Gesamtvolumens als vorgeschaltete Denitrifikation ausgeführt werden

$$OV_{C,D} = 0,75 * \left[OV_{C,la,vorg} + (OV_C - OV_{C,la,vorg}) * \left(\frac{V_D}{V_{BB}} \right)^{0,68} \right] \quad [mg/l]$$

Das zu denitrifizierende Nitrat ist aus der Stickstoffbilanz bekannt.

$$S_{NO3D} = C_{N,ZB} - S_{orgN,AN} - S_{NH4,AN} - S_{NO3,AN} - X_{orgN,BM} - X_{orgN,inert} \quad [mg/l]$$

Das Denitrifikationsverhältnis wird iterativ so ermittelt, dass

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 187 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

$$x = \frac{OV_{C,D}}{2,86 * S_{NO3,D}}$$

Dann entspricht das Sauerstoffangebot aus Nitrat, der Sauerstoffzehrung aus Kohlenstoff in der Denitrifikationszone.

Information:

Je höher das Schlammalter, desto stärker ist der Abbau der organischen Stoffe und damit der Mineralisierungsgrad des Schlammes. Für jeden Abbauschritt wird Sauerstoff benötigt. Dementsprechend nimmt der spezifische Sauerstoffbedarf zum Abbau der Kohlenstoffverbindungen OVC mit zunehmendem Schlammalter ebenfalls zu. Mit steigender Temperatur nimmt die Geschwindigkeit der chemischen und biologischen Reaktionen zu. Aufgrund dessen steigt der Sauerstoffbedarf auch mit der Temperatur.

Sauerstoffbedarf

Sauerstoffverbrauch für die Kohlenstoffelimination

$$OV_{d,C} = Q_{d,Konz} * OV_C / 1.000 \quad [kgO_2/d]$$

Der spezifische Sauerstoffbedarf für den Abbau der Stickstoffverbindungen OV_N ist abhängig davon, ob Nitrifikation und/oder Denitrifikation als Reinigungsprozeß gewählt wurden. Die im Kapitel Grundlagen angegebenen chemischen Gleichungen zeigen, dass bei der Nitrifikation Sauerstoff zur Oxidation von Ammonium über Nitrit zu Nitrat benötigt wird.

Bei der Denitrifikation wird das Nitrat zu elementarem Stickstoff und in geringen Mengen zu N_2O reduziert. Dabei wird der im Nitrat gebundene Stickstoff zur anoxischen Atmung genutzt. Der für den Abbau der Stickstoffverbindungen benötigte Sauerstoffbedarf wird durch die Denitrifikation vermindert.

$$OV_{d,N} = Q_d * 4,3 * \frac{S_{NO3,D} - S_{NO3,ZB} + S_{NO3,AN}}{1000} \quad \left[\frac{kgO_2}{d} \right]$$

S_{NO3} Konzentration des Nitratstickstoffs in der filtrierten Probe als N mg/l

Stöchiometrisch sind zur Oxidation von 1 Mol Ammonium 2 Mol O_2 erforderlich. Dies entspricht 4,6 g O_2 /g NH_4 -N. Da auch für den Zellaufbau der Nitrifikanten Ammonium verbraucht wird, ist der Sauerstoffbedarf etwas geringer und der Faktor wird in obiger Gleichung von 4,6 auf 4,3 verringert ATV-Handbuch /1/, Seite 297.

$$OV_{d,D} = Q_{d,Konz} * 2,86 * \frac{S_{NO3,D}}{1000} \quad \left[\frac{kgO_2}{d} \right]$$

Stündlicher Sauerstoffverbrauch

$$OV_h = \frac{f_C * (OV_{d,C} - OV_{d,D}) + f_N * OV_{d,N}}{24} \quad \left[\frac{kgO_2}{h} \right]$$

Für die Ermittlung der Sauerstofflast müssen Stoßbelastungen berücksichtigt werden. Für Stickstoff- und Kohlenstoffverbindungen werden deshalb Stoßfaktoren (f_C , f_N) eingeführt. Diese sind für den Anwendungsbereich von AQUA DESIGNER gemäß der ATV-A 131 in der folgenden Tabelle dargestellt.

	Schlammalter in Tagen					
	4	6	8	10	15	25
f_C	1,3	1,25	1,2	1,2	1,15	1,10
f_N für ≤ 20.000 EW	-	-	-	2,4	2,00	1,50
f_N für > 100.000 EW	-	-	2,0	1,8	1,50	-

Tabelle 15: Stoßfaktoren für den Sauerstoffverbrauch (Tabelle 7 aus A131 /2/

Der Stoßfaktor f_N spiegelt das Verhältnis der Ammoniumfracht in der Spitzenstunde zur Durchschnittsfracht.

Bei f_C ist dies nicht der Fall, da die Hydrolyse von Feststoffen ausgleichend wirkt.

Die Sauerstofflast ergibt sich nun auf der einen Seite aus dem spezifischen Sauerstoffbedarf und auf der anderen Seite aus den Diffusionsgesetzen, die den Übergang des Sauerstoffs aus der Luftblase in das Wasser beschreiben. Wichtig für den Sauerstoffübergang ist die Differenz zwischen Sauerstoffsättigungskonzentration des Abwassers und der tatsächlichen Sauerstoffkonzentration.

Für reine Nitrifikation ist die Sauerstoffkonzentration im Belebungsbecken mit etwa 2 mg/l angenommen. Für Anlagen mit intermittierender Denitrifikation ist für die Belüftungsphase ebenfalls eine Sauerstoffkonzentration von 1 - 2 mg/l angesetzt. Die Sättigungskonzentration beträgt bei 10 °C 11,24 mg/l und bei 20°C 9,18 mg/l.

Umlaufbecken mit simultaner Denitrifikation und Oberflächenbelüftern:

$$C_x = 0,5 \text{ mg/l}$$

Luftsauerstoffsättigungskonzentrationen in Wasser in Abhängigkeit von der Wassertemperatur bei Normdruck 1013 hPa (DIN 38408, Teil 22, Entwurf):

T °C	cs mg/l
4	13,1
6	12,4
8	11,8
10	11,3
12	10,8
14	10,3
16	9,9
18	9,5
20	9,1
22	8,7
24	8,4
26	8,1

28	7,8
30	7,6

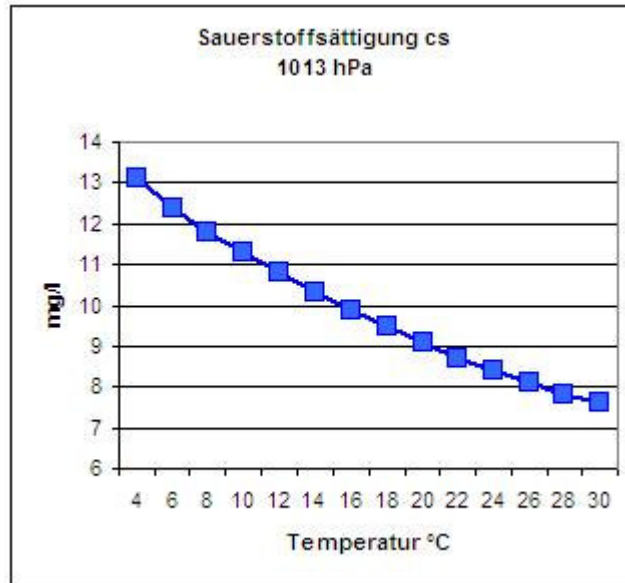


Abb. 132: Sauerstoffsättigungskonzentration von Sauerstoff im Wasser in Abhängigkeit von der Temperatur

Technische Information:

Der Stoffumsatz für den Abbau der organischen Verbindungen und für die Nitrifikation ist vom Sauerstoffgehalt im Belebungsbecken abhängig. Je höher der Sauerstoffgehalt im Belebungsbecken ist, desto schneller laufen die Reaktionen ab. Die Abhängigkeit ist entsprechend dem Verhalten chemischer Reaktionen 1. Ordnung.

$$\frac{dc}{dt} = kLa * (Cs - C)$$

Untersuchungen zeigen, dass eine wirtschaftliche Betriebsweise der Belüftung durch Aufrechterhaltung einer Sauerstoffkonzentration von ca. 2 mg/l erreicht wird.

Werden höhere Sauerstoffkonzentrationen im Belebungsbecken aufrechterhalten, überwiegt der zusätzliche Energieaufwand für die Belüftung die Erhöhung des Stoffumsatzes. Bei Sauerstoffkonzentrationen unterhalb von etwa 0,5 mg/l nimmt die Reaktionsgeschwindigkeit der Nitrifikation deutlich ab.

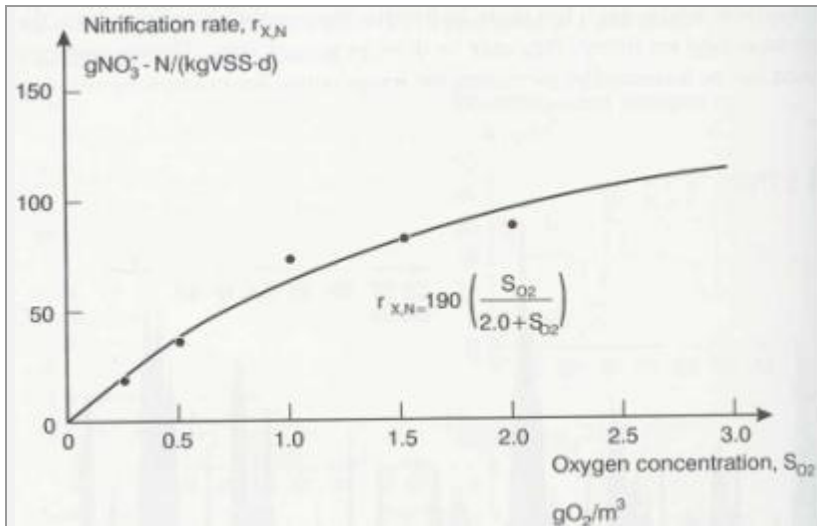


Abb. 133: Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit der Nitrifikation von der Sauerstoffkonzentration im Abwasser /50/

Lastfälle

Die Lastfälle und die Auslegung der Belüftungs- und Umwälzeinrichtung erfolgt auf Basis des Merkblattes DWA-M 229-1 /59/.

Ausgangspunkt sind die Sauerstoffbedarfsermittlungen und Stoßfaktoren aus der DWA A131 /2/. Auf Basis dieser Werte müssen mindestens 4 Lastfälle für die Auslegung des Belüftungssystems und die Abstufung der Gebläse geprüft werden.

AQUA DESIGNER führt zwei weitere Lastfälle, Lastfall 0 und 5 auf, um zusätzliche Informationen zur Verfügung zu stellen.

Lastfall 0: Sauerstoffbedarf bei Bemessungsbedingungen

Bemessungstemperatur, Bemessungsschlammalter und Mindestvolumen

Lastfall 1: Durchschnittlicher Sauerstoffbedarf im Ist-Zustand, $OV_{h,aM}$

Bewertung von Jahreswerten, z.B. Wirtschaftlichkeit

Lastfall mit mittlerer Jahresfracht und Jahresmitteltemperatur

$$OV_{h,aM} = \frac{(OV_{d,C,aM} - OV_{d,D,aM}) + OV_{d,N,aM}}{24} \left[\frac{\text{kgO}_2}{\text{h}} \right]$$

Lastfall 2: Maximaler Sauerstoffbedarf im Ist-Zustand, $OV_{h,max}$

Dimensionierung der Belüftungs- und Durchmischungseinrichtung

höchste Wassertemperatur, ungünstigster Lastfall

Sonderfälle, die sich auf den maximalen Sauerstoffbedarf auswirken, z.B. saisonale Spitzen sind hier zu berücksichtigen.

$$OV_{h,\max} = \frac{f_C * (OV_{d,C,\max} - OV_{d,D,\max}) + f_N * OV_{d,N,\max}}{24} \quad \left[\frac{\text{kgO}_2}{\text{h}} \right]$$

Lastfall 3: Minimaler Sauerstoffbedarf im Ist-Zustand, $OV_{h,\min}$

Abstufung von Gebläsen und Oberflächenbelüftern, Nachweis der Mindestbelastung von Belüftern.

Es wird die minimale Lastsituation für zwei verschiedene Zustände berücksichtigt. Entsprechend kann OV nach zwei verschiedenen Ansätzen gewählt werden.

a) kein signifikanter Frachtanteil bei Nachtzufluss

$$OV_{h,\min} = B_{d,BSB5} * \left(\frac{0,15 * t_{TS} * 1,072^{(TW-15)}}{1 + 0,17 * t_{TS} * 1,072^{(TW-15)}} \right) \quad \left[\frac{\text{kgO}_2}{\text{h}} \right]$$

b) signifikanter Frachtanteil bei Nachtzufluss

$$OV_{h,\min} = \frac{f_{C,\min} * (OV_{d,C,\min} - OV_{d,D,\min}) + f_{N,\min} * OV_{d,N,\min}}{24} \quad \left[\frac{\text{kgO}_2}{\text{h}} \right]$$

Lastfall 4: O₂-Bedarfwerte für Prognose- und ggf. Revisions-Zustand

Ergänzender Lastfall zur Sicherstellung der verfahrenstechnischen Flexibilität

Lastfall 5: frei, AQUA DESIGNER

zusätzliche Möglichkeit in AQUA DESIGNER zur zusätzlichen Abbildung eines speziellen Betriebszustandes.

SOTR Druckluftbelüftung

Der Rechenweg vom ermittelten Sauerstoffbedarf zur Luftmenge ist für alle Lastfälle gleich. AQUA DESIGNER bietet dem erfahrenen Ingenieur jedoch bei jedem Lastfall die Möglichkeit, betriebliche Parameter unterschiedliche zu wählen. So kann die Sauerstoffkonzentration im Betrieb für die Lastfälle verschieden eingestellt werden.

Maßgebliche Größe für die Auslegung der Belüftungseinrichtung ist die notwendige Sauerstoffzufuhr SOTR.

$$SOTR = \frac{f_d * \beta * c_{s,20} * f_{ST,ST}}{\alpha * (f_d * \beta * c_{s,T} * \frac{P_{atm}}{1.013} - c_x) * \Theta^{(TW-20)}} * OV_h \quad \left[\frac{\text{kgO}_2}{\text{h}} \right]$$

Hier gehen verschiedene Einflussfaktoren ein

- Höhe über dem Meeresspiegel für die Anpassung des atmosphärischen Druckes und damit der Sättigungskonzentration
- Tiefenfaktor für die Wassertiefe
- Grenzflächenfaktor für die Umrechnung von Reinwasser auf Schmutzwasser
- Sauerstoffsättigungskonzentration bei Betriebstemperatur
- Sauerstoffsättigungstemperatur bei 20° als Basistemperatur für Temperaturfaktoren

- Salzfaktor aufgrund des Einflusses auf die Oberflächenspannung

Luftdruck in Abhängigkeit der geodätischen Höhenlage

$$p_{atm} = 1.013,25 * \left(\frac{288 - 0,0065 * h_{geo}}{288} \right)^{5,255} \quad [hPa]$$

Tiefenfaktor für die Wassertiefe

$$fd = 1 + hD/20,7$$

hD Einblastiefe m

Grenzflächenfaktor, Umrechnung auf Schmutzwasser

Die gemäß dem beschriebenen Algorithmus ermittelte Sauerstofflast gilt für den Sauerstoffeintrag in Reinwasser. Im Abwasser finden Zehrungsvorgänge statt. Außerdem wird der Sauerstoffeintrag durch die abweichenden Eigenschaften von Abwasser, z.B. durch die unterschiedliche Oberflächenspannung, verschlechtert. Aufgrund dessen muss in Abwasser mehr Luft eingetragen werden, um die gewünschte Sauerstoffkonzentration aufrechtzuerhalten.

Für die Umrechnung des Sauerstoffbedarfes von Reinwasser auf Schmutzwasser wird der Grenzflächenfaktor α eingeführt. Der Grenzflächenfaktor ist sehr veränderlich und von vielen Abwasser- und Betriebsbedingungen abhängig.

Pöpel gibt für verschiedene Belüftungssysteme Sauerstoffzufuhrfaktoren an [/15/](#).

Flächige Belüftung (Nitrifikation):	$\alpha = 0,62$
Getrennte Umwälzung u. Belüftung (Denitrifikation):	$\alpha = 0,85$
Empfohlener Wert:	$\alpha = 0,65$

Verschiedene α -Werte werden von Günkel-Lange KA 11/2015 oder /60/, Seite 21 angegeben.

Ein interessanter Aspekt ist z.B., dass der Grenzflächenfaktor stark abhängig ist von der Schlammbelastung. Bei ausgeprägter Pfropfenströmung bzw. bei in Reihe durchflossenen Becken sind daher über den Fließweg ansteigende α -Werte zu erwarten, wenn kein Frachtausgleich über den Fließweg stattfindet.

Der α -Wert dient dazu, von Reinwasserbedingungen auf Schmutzwasserbedingungen umzurechnen. Diese Sauerstoffmenge wird also benötigt, um den Sauerstoffbedarf, wie er oben für reines Wasser ermittelt wurde, auch im Schmutzwasser abdecken zu können. Da der um

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 193 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

den Faktor α erhöhte Wert jedoch vor Inbetriebnahme einer Anlage im Reinwasser nachgewiesen werden muss, wird er üblicherweise als Sauerstoffzufuhr im Reinwasser bezeichnet.

Die Sauerstoffzufuhr im Reinwasser ergibt sich damit nach folgender Formel:

$$SOTR_{\text{Reinwasser}} = \frac{\alpha SOTR}{\alpha} \quad \left[\frac{\text{kgO}_2}{\text{h}} \right]$$

Sauerstoffsättigung in Abhängigkeit von der Temperatur

$$c_{s,T} = \frac{2.234,34}{(TW + 45,93)^{1,31403}} \quad [\text{mg/l}]$$

Salzfaktor

Der Salzfaktor ist bei normalen Bedingungen $\beta = 1$ und $f_{ST,ST} = 1$. Dies gilt bei den bei uns üblichen Konzentrationen von $< 1 \text{ mg/l}$.

In ariden Regionen wird oft Meerwasser für die Toilettenspülung genutzt. Dann erhöht sich natürlich auch die Salzkonzentration im Abwasser. Auch durch Infiltration von salzhaltigem Grundwasser in undichte Kanäle, z.B. in Meeresnähe kann es zu signifikanten Erhöhungen der Salzkonzentration kommen. Ein weiterer Anwendungsfall sind natürlich spezielle industrielle Abwässer. /60/

Erhöhungsfaktor f_{int}

intermittierend

Wird intermittierend belüftet, wird die Luft nicht über 24 Stunden, sondern nur während der Nitrifikationsphase eingetragen. Die notwendige stündliche Sauerstoffzufuhr muss dann auf die verkürzte Belüftungszeit umgerechnet werden.

$$f_{\text{int}} = \frac{1}{1 - \frac{V_D}{V_{BB}}}$$

$$SOTR_{\text{int}} = SOTR * f_{\text{int}} \quad [\text{kgO}_2/\text{h}]$$

kombinierte vorgeschaltete und intermittierende Denitrifikation

Bei kombinierter vorgeschalteter und intermittierender Denitrifikation wird ein Anteil von mindestens $0,15 * V_{BB}$ als vorgeschaltete Denitrifikation ausgeführt. Für intermittierende Denitrifikation gilt dann:

$$VD/V_{BB} \text{intermittierend} = VD/V_{BB} \text{gesamt} - VD/V_{BB} \text{vorgeschaltet}$$

$$f_{\text{int,komb.}} = \frac{1}{1 - \frac{V_D}{V_{BB \text{ intermittierend}}}}$$

Umrechnungsfaktor SBR

Bei SBR-Anlagen muss die Belüftungszeit zusätzlich auf die Reaktionszeit umgerechnet werden.

$$f_{SBR} = \frac{1}{m_Z * t_R}$$

m_Z = Anzahl der Zyklen pro Tag in d^{-1}

t_R = Dauer der Reaktionsphase in h

$$SOTR_{SBR} = SOTR * f_{SBR} * 24 \quad [\text{kgO}_2/\text{h}]$$

Luftmenge

Unter Normbedingungen

Der Luftbedarf ergibt sich mit der spezifischen Sauerstoffzufuhr und der Einblastiefe.

$$Q_{L,N} = \frac{1.000 * SOTR}{SSOTR * hD} \left[\frac{m_N^3}{h} \right]$$

SOTR notwendige Sauerstoffzufuhr [kgO₂/h]

SSOTR spezifische Sauerstoffzufuhr gO₂/(m³xm)

hD Einblastiefe m

Die spezifische Sauerstoffausnutzung ist ein produktspezifischer Wert. Die Herstellerangabe ist dabei immer auf Grundlage der betrieblichen Rahmenbedingungen, z.B. Belüfterbelastung und Flächenbelegung festzulegen.

Das Sauerstoffeintragsvermögen kann als spezifische Sauerstoffausnutzung SSOTE in [%/m] oder als SSOTR in [gO₂/(m³xm)] angegeben werden.

Bei 300 gO₂/m³ gilt

$$SSOTE = SSOTR/3$$

In AQUA DESIGNER wird ein Wert von 19 gO₂/(m³xm) vorgelegt. Dieser Wert ist nach dem Stand der Technik für flächige Belegung und getrennte Umwälzung und Belüftung als konservativ verwendbar.

Es wird empfohlen, die spezifische Sauerstoffausnutzung für die gewählte Belüfteranordnung und Beaufschlagung zur Absicherung anzufragen.

Volumenstrom der angesaugten Luft

Die obige Ermittlung der Luftmenge erfolgte für Normbedingungen.

T_N	Temperatur im physikalischen Normzustand	273,15 K
p_N	Normluftdruck	1.013 hPa
ρ_N	Dichte der Luft unter Normbedingungen	1,293 kg/m ³
φ	relative Luftfeuchtigkeit	%

Der so ermittelte Volumenstrom im Normzustand $Q_{L,N}$ muss in den Volumenstrom im Ansaugzustand Q_1 umgerechnet werden.

$$Q_1 = \frac{p_N * T_{L,1}}{p_{1,abs} * T_N} * Q_{L,N} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

$$Q_1 = \frac{T_N * T_{L,1}}{T_N} * \frac{p_N}{p_{1,abs} - \varphi * p_S} * Q_{L,N} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

$p_{1,abs}$ Absoluter Druck auf der Saugseite des Gebläses hPa

$T_{L,1}$ Temperatur der angesaugten Luft °C

p_S Sättigungsdampfdruck hPa

$$p_S = \frac{6,112 * EXP(17,62 * T_{L,1})}{243,12 + T_{L,1}} \quad [hPa]$$

Absoluter Druck auf der Saugseite

$$p_{1,abs} = p_{atm} - \Delta p_1 \quad [hPa]$$

p_{atm} wird weiter oben bereits für SOTR berechnet.

Der Druckverlust auf der Saugseite ist ein Betriebswert.

Dichte im Ansaugzustand

$$\rho_1 = \rho_N * \frac{T_N}{T_N + T_{L,1}} * \frac{p_{1,abs} - \varphi * p_S}{p_{N,abs}} + \varphi * \rho_S \quad \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

ρ_S Wasserdampfdichte im Sättigungszustand kg/m³

$$\rho_S = \frac{p_S * 0,018015}{8,315 * (273,15 + T_{L,1})} \quad \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

SOTR Oberflächenbelüftung

Es gilt wie bei der Druckbelüftung für die notwendige Sauerstoffzufuhr

$$SOTR = \frac{f_d * \beta * c_{s,20} * f_{ST,ST}}{\alpha * (f_d * \beta * c_{s,T} * \frac{P_{atm}}{1.013} - c_x) * \Theta^{(TW-20)}} * OV_h \quad \left[\frac{kgO_2}{h} \right]$$

Tiefenfaktor f_d für Oberflächenbelüftung

$$f_d = h_{BB}/150$$

Leistung der Oberflächenbelüfter

Die Leistung des Oberflächenbelüfters kann nun über den Sauerstoffertragswert ermittelt werden.

Der Sauerstoffertragswert SAE liegt nach dem Stand der Technik im Bereich von 1,6 – 2,0 kgO₂/kWh

Nach Pöpel /28/, Seite 1.56 gilt

	Sauerstoffzufuhrvermögen	Sauerstoffertrag
Rotoren in Umlaufbecken	11,75 + 1,40 * LD	1,97 – 0,0058 * LD
Kreisel in Mischbecken	10,73 + 1,96 * LD	1,41 + 0,0055 * LD
Kreisel in Umlaufbecken	-2,05 + 2,58 * LD	2,36 – 0,0121 * LD statistisch nicht gesichert

Tabelle 16: Tabelle 5.1 aus /28/

Hinweise zur Bedienung

Bedienformular

Das Formular wurde für die Ermittlung des Sauerstoffbedarfes nach M 229-1 vollständig umgestaltet. Durch die Integration der vom Merkblatt vorgesehenen Lastfälle ergeben sich Ergebnisse, die über die Sauerstoffbedarfsberechnung hinausgehen.

- Die Lastfälle werden für verschiedene Temperaturen und Betriebssituationen berechnet. Daraus ergeben sich in der Folge auch verschiedene Schlammalter, mögliche Denitrifikationsverhältnisse, Ablaufwerte und weitere Kenndaten.
- Die Berechnung für verschiedene Temperaturen zeigt, mit welchen Trockensubstanzkonzentrationen unter den jeweiligen Betriebsbedingungen gefahren werden kann.
- Eine Anpassung des Denitrifikationsverhältnisses führt natürlich in der Folge bei intermittierender Belüftung auch zu unterschiedlichen Belüftungszeiten.

Weiter können der α -Wert, die Sauerstoffkonzentration im Betrieb und die Stoßfaktoren geändert werden.

Datei	Ausdruck	Auswahl	Schlammbehandlung	Extras	Zeichnungen	Nachrechnen	Optionen	Infos	?			
Sauerstoffeintrag												
Mindestvolumen V _{BB}	1760,18	m ³	Höhe der Anlage über NN							380	m	
Gewähltes Volumen V _{BB,ist}	1766	m ³	Spezifische Sauerstoffausnutzung SSOTR							19,0	gO ₂ /(m ³ m)	
Wassertiefe h _{BB}	Faktoren Druckbelüftung		Faktoren Oberflächenbelüftung		Salzfaktor β					1,0		
Einblastiefe h _D	5	m	5	m	Salzfaktor f _{St,St}					1,0		
Tiefenfaktor f _D	1,23		1,03		relative Luftfeuchte J					0,20		
Sauerstoffsättigung bei 20°C c _{S,20}	9,10	mg/l	Druckverlust auf der Ansaugseite DP							20	mbar	
			Ansaugtemperatur							30	°C	
Lastfälle												
Bestimmung	0	1	2	3	4 v1	5 v2	Gebläse					
Bemessung	Durchschnitt	maximal	Minimal	Prognose	Bemessungsluftmenge, Lastfall 2					893,76	m ³ /h	
Belastung	%	100,0	80,0	100,0	80,0	100,0	160,0	Größe 1				
Abwassertemperatur T	°C	12	15,0	20,0	15,0	10,0	9,5	Anzahl Gebläse			2	
Trockensubstanzkonzentration TS _{BB}	kg/m ³	3,78	3,78	3,78	4,50	3,00	Datenbank			100	%	
Stickstoff im Zulauf CTKN,ZB	mg/l	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	Nennleistung			18,5	kW
Nitrat-N im Zulauf SNO ₃ ,ZB	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Luftmenge je Gebläse			552	m ³ /h
Ablaufkonzentration Ammonium SNH ₄ -N,AN	mg/l	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	41,8	Gegendruck			650	mbar
Ablaufkonzentration organisch SorgN,AN	mg/l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Luftmenge für die Auslegung der Membranbelüfter			1104	m ³ /h
N-Inkorporation (Biomasse) XorgN,BM	mg/l	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	Größe 2				
Nitrat-N (Ablauf) SNO ₃ ,AN	mg/l	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	0,0	Anzahl Gebläse			0	
Gesamtschlammalter t _S	d	15,5	20,7	16,8	20,7	18,6	6,7	Datenbank			0	%
Stofffaktoren												
Stofffaktor für Kohlenstoffatmung f _C	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,00	Nennleistung					
Stofffaktor für stickstoff f _N	1,00	1,00	1,91	1,00	1,00	1,00	Luftmenge je Gebläse					
Belüftungszeit												
Denitrifikationsverhältnis VD/V _{BB} max	0,469	0,500	0,500	0,500	0,463	0,000	Gegendruck					
Denitrifikationsverhältnis VD/V _{BB} Gewählt	0,469	0,456	0,435	0,456	0,463	0,000	Luftmenge für die Auslegung der Membranbelüfter					
Belüftungszeit t _L	h/d	12,74	13,06	13,56	13,06	12,89	24,00	Gesamt (1 Becken)				
O ₂ -Verbrauch für C-Elimination O _{Vd,C}	kgO ₂ /h	522,43	448,87	570,30	448,87	526,22	680,41	Luftmenge, gesamt, Nombed (pro Becken)			QLN 1104,00	m ³ /h
O ₂ -Verbrauch für Nitrifikation O _{Vd,N}	kgO ₂ /h	304,68	243,75	304,68	243,75	304,68	0,00	Luftmenge, gesamt, Ansaugbed (pro Becken)			Q1 1320,81	m ³ /h
O ₂ -Verbrauch für Denitrifikation O _{Vd,D}	kgO ₂ /h	183,73	147,10	183,93	147,10	181,26	0,00	Umwälzaggregate				
Sauerstoffbedarf O _{Vh}	kgO ₂ /h	26,81	22,73	42,60	22,73	27,07	28,35	Anzahl der Rührwerke			1	
Sauerstoffbedarf O _{Vmin}	kgO ₂ /h							Leistungsdichte (1-5 W/m ³)			3,0	W/m ³
Betrieb Sauerstoffkonzentrationen c _x	mg/l	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	Datenbank				
Druckluftbelüftung												
Grenzflächenfaktor α	0,85	0,85	0,65	0,85	0,65	0,65	Nennleistung			6,5	kW	
Sauerstoffzufuhr SOTR	kgO ₂ /h	38,20	32,53	79,81	14,75	50,19	52,50	Leistungsdichte			3,7	W/m ³
Luftbedarf QL	m ³ /h	427,73	364,29	893,76	165,12	562,08	587,86	Membranbelüftung				
Oberflächenbelüftung												
Grenzflächenfaktor α	0,95	0,95	0,95	1,00	0,95	0,95	Abbrechen					
Sauerstoffzufuhr SOTR	kgO ₂ /h											

Abb. 134: Formular Belüftung

Übergabewerte

Aus den vorhergehenden Berechnungsschritten werden die gewählten Abmessungen und die gegebene Belastung für die Lastfallberechnung zugrunde gelegt.

Die Grundbemessung aus dem Formular **Parameter Belegung** liefert für den Auslegungsfall 12°C und die geforderten Ablaufwerte das Mindestvolumen V_{BB} und die zugehörigen Bemessungswerte wie Überschussschlammproduktion, Schlammalter, Denitrifikationsverhältnis etc. Aus der Beckenauslegung ergibt sich das tatsächlich gewählte Volumen V_{BB,ist}.

Die Wassertiefe ergibt sich ebenfalls aus den gewählten Beckendimensionen.

Die Einblastiefe ergibt sich aus der Differenz zwischen Wassertiefe und der konstruktiv bedingten Aufbauhöhe des Belüftungssystems. Hier ist der Standardwert 30 cm. Dieser Wert kann unter **Optionen – Allgemeine Konstanten – Bauwerke Ausrüstung** bearbeitet werden.

Für die Auslegung der Oberflächenbelüftung ist nur die Wassertiefe maßgeblich.

Der Tiefenfaktor und die Sauerstoffsättigung bei 20°C werden bei der Umrechnung des Sauerstoffbedarfes auf die notwendige Sauerstoffzufuhr und die Luftmenge bzw. bei Oberflächenbelüftern für die Umrechnung auf die notwendige Sauerstoffzufuhr benötigt.

Sauerstoffeintrag (Gesamt)			
Mindestvolumen VBB	9745,45	m ³	
Gewähltes Volumen VBB,jst	9768	m ³	
	Faktoren Druckbelüftung		Faktoren Oberflächenbelüftung
Wassertiefe hBB	5	m	5 m
Einblastiefe hD	4,7	m	
Tiefenfaktor fD	1,23		1,03
Sauerstoffsättigung bei 20°C cS,20	9,10	mg/l	

Abb. 135: Übergabewerte

Lastfälle

Im Merkblatt M 229-1 werden vier Lastfälle gefordert.

Lastfall 1: Durchschnittlicher Sauerstoffbedarf im Ist-Zustand OVh,aM

Durchschnittliche Frachten, Jahresmitteltemperatur

Lastfall 2: Maximaler Sauerstoffbedarf im Ist-Zustand, OVh,max

Lastfall zur Dimensionierung der Belüftungs- und Umwälzeinrichtung, höchste Abwassertemperatur oder niedrigste Abwassertemperatur

Lastfall 3: Minimaler Sauerstoffbedarf im Ist-Zustand, OVh, min

Abstufung der Druckluftherzeuger, Nachweis der Mindestbeaufschlagung, Stufung von Oberflächenbelüftern

Lastfall 4: O2-Bedarfswerte für Prognose- und ggf. Revisions-Zustand

Sicherstellung einer ausreichenden verfahrenstechnischen Flexibilität bei zunehmender Belastung der Anlage

Weitere Lastfälle

Zur Erhöhung der Flexibilität werden zwei weitere Lastfälle zur Verfügung gestellt.

Lastfall 0 zeigt die maßgeblichen Parameter für die Grundbemessung, also für das Mindestvolumen und die Bemessungstemperatur.

Lastfall 5 steht für weitere Lastfallbetrachtungen zur Verfügung. Zum Beispiel kann hier ein Lastfall bei niedrigster Temperatur gerechnet werden.

Übersicht Bedienmöglichkeiten

Lastfälle		Lastfall	0	1	2	3	4 v1	<input checked="" type="checkbox"/> 5 v2
		Bemessung	Durchschnitt	maximal	Minimal	Prognose	variante 1	
Belastung	%	100,0	80,0	100,0	80,0	100,0	160,0	
Abwassertemperatur T	°C	12	15,0	20,0	15,0	10,0	9,5	
Trockensubstanzkonzentration TSBB	kg/ m3	3,78	3,78	3,78	3,78	4,50	3,00	
Stickstoff im Zulauf CTKN,ZB	mg/l	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	
Nitrat-N im Zulauf SNO3,ZB	mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ablaufkonzentration Ammonium SNH4-N,AN	mg/l	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	41,8	
Ablaufkonzentration organisch SorgN,AN	mg/l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
N-Inkorporation (Biomasse) XorgN,BM	mg/l	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	
Nitrat-N (Ablauf) SNO3,AN	mg/l	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	0,0	
Gesamtschlammalter tTS	d	15,5	20,7	16,8	20,7	18,6	6,7	
Stofffaktoren								
Stofffaktor für Kohlenstoffatmung fC		1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,00	
Stofffaktor für stickstoff fN		1,00	1,00	1,91	1,00	1,00	1,00	
Belüftungszeit								
Denitrifikationsverhältnis VD/VBBmax		0,469	0,500	0,500	0,500	0,463	0,000	
Denitrifikationsverhältnis VD/VBB Gewählt		0,469	0,456	0,435	0,456	0,463	0,000	
Belüftungszeit tL	h/d	12,74	13,06	13,56	13,06	12,89	24,00	
O2-Verbrauch für C-Elimination Ovd,C	kgO2/ h	522,43	448,87	570,30	448,87	526,22	680,41	
O2-Verbrauch für Nitrifikation Ovd,N	kgO2/ h	304,68	243,75	304,68	243,75	304,68	0,00	
O2-Verbrauch für Denitrifikation Ovd,D	kgO2/ h	183,73	147,10	183,93	147,10	181,26	0,00	
Sauerstoffbedarf OVh	kgO2/ h	26,81	22,73	42,60	22,73	27,07	28,35	
Sauerstoffbedarf OVhmin	kgO2/ h				10,30			
Betrieb Sauerstoffkonzentrationen cx	mg/l	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Druckluftbelüftung								
Grenzflächenfaktor α		0,85	0,85	0,65	0,85	0,65	0,65	
Sauerstoffzufuhr SOTR	kgO2/ h	38,20	32,53	79,81	14,75	50,19	52,50	
Luftbedarf QL	m3/h	427,73	364,29	893,76	165,12	562,08	587,86	
Oberflächenbelüftung								
Grenzflächenfaktor α		0,95	0,95	0,95	1,00	0,95	0,95	
Sauerstoffzufuhr SOTR	kgO2/ h							

Abb. 136: Lastfälle

Zeile	Beschreibung
1	Belastung Bei verschiedenen Lastfällen werden mittlere oder minimale Lasten verwendet. Das Verhältnis zur Bemessungsfracht, in der Regel dem 85%-Percentilwert, kann hier gewählt werden.
2	Abwassertemperatur T Das ist die Bemessungstemperatur für den jeweiligen Lastfall. Die Temperatur kann für alle Lastfälle, außer für Lastfall 0, eingestellt werden. In unserem Beispiel wurde z.B. der Lastfall 5 für den Betrieb bei der niedrigsten Temperatur im Winter gewählt. Man erhält dann alle wichtigen Ergebnisse für diese Temperatur, nicht nur den Sauerstoffbedarf.
3	Trockensubstanzkonzentration TSBB Die Nachklärbeckenbemessung liefert die erreichbare Trockensubstanzkonzentration. Diese wird bei allen Lastfällen als Startwert vorgelegt. Hier kann der Benutzer nun selbst prüfen, wie weit er die Trockensubstanzkonzentration bei höheren Temperaturen reduzieren kann. Bei 20°C ist die erforderliche Trockensubstanzkonzentration für das gewünschte Schlammalter oder die gewünschten Ablaufkonzentrationen erheblich niedriger als bei 12°C.
4	Zeile, Stickstoff im Zulauf CTKN,ZB: Der Zulaufwert aus der Belastung
5	Ablaufkonzentration Ammonium SNH4,AN

Zeile	Beschreibung
	Der Bemessungswert, für die Lastfälle 4 und 5 können diese Werte noch einmal variiert werden
6	Ablaufkonzentration organisch gebundener Stickstoff SorgN,AN
7	N-Inkorporation Biomasse XorgN,BM Der Anteil an biologisch inkorporiertem Stickstoff ist für alle Lastfälle gleich
9	Gesamtschlammalter tTS Für den Bemessungslastfall Lastfall 0 wurde das Schlammalter unter Parameter Biologie berechnet und dafür das Mindestvolumen ermittelt. Für Lastfall 1 – 5 bezieht sich das Schlammalter auf das gewählte Volumen. Hat man also ein tatsächliches Beckenvolumen gewählt, dass deutlich vom Mindestvolumen abweicht, ist auch für die Lastfälle 1 – 5 das Schlammalter deutlich verschieden vom Mindestschlammalter, auch wenn man eine Temperatur von 12°C in der ersten Zeile einstellt.
8	Ablaufkonzentration Nitrat, Dieser Wert ist fest. Das Denitrifikationsverhältnis wird so berechnet, dass die Stickstoffbilanz den gewählten Nitrat-Ablaufwert ergibt.
9	Stoßfaktoren fN Im Bemessungslastfall Lastfall 2 werden gemäß der M 229-1 beide Stoßfaktoren gleichzeitig verwendet. In den Lastfällen 3 – 5 können die Stoßfaktoren gewählt oder auch eigene Stoßfaktoren eingegeben werden.
10	Stoßfaktor fC; wie fN
11	Maximales Denitrifikationsverhältnis VD/VBBmax VD/VBBmax ergibt sich aus der Bemessung. Bei 12°C und einem tatsächlichen Volumen, das dem Mindestvolumen entspricht, ist das Denitrifikationsverhältnis gleich dem erforderlichen Denitrifikationsverhältnis. Für die Lastfallbetrachtungen wird das Denitrifikationsverhältnis jeweils neu berechnet.
12	x Das Ziel der Iteration, wenn $x <> 1$, dann kann für den betreffenden Lastfall die Nitratablaufkonzentration nicht eingehalten werden.
13	Belüftungszeit tL Hier wird bei intermittierender Denitrifikation die Belüftungszeit entsprechend dem gewählten Denitrifikationsverhältnis angezeigt. Bei vorgeschalteter und simultaner Denitrifikation stehen hier 24 Stunden.
14	O ₂ -Verbrauch für die Kohlenstoffelimination
15	O ₂ -Verbrauch für die Nitrifikation
16	O ₂ -Gewinn aus der Denitrifikation
17	Sauerstoffverbrauch OVh
18	Sauerstoffverbrauch OVh, min hier kann entsprechend der M 229-1 der minimale Sauerstoffbedarf bei signifikantem Nachtzufluss gewählt werden.
19	Betriebs-Sauerstoffkonzentration Für Bemessung und Betrieb können hier verschiedene Sauerstoffkonzentrationen gewählt werden. Auch bei unterschiedlichen Temperaturen ist es möglich, dass ein Betriebs- oder Regelkonzept unterschiedliche Sauerstoffsollwerte vorsieht.
20	Grenzflächenfaktor α für Druckbelüftung Dieser Wert stellt sich bei unterschiedlichen Betriebssituationen und in verschiedenen Beckenbereichen unterschiedlich ein. Während man für die Bemessung den konservativen Wert von 0,65 ansetzen kann, ergeben sich im Betrieb oft je nach Belastungssituation wesentlich höhere Werte. Hier sei auf Veröffentlichungen des WAR, Darmstadt verwiesen.
21	erforderliche Sauerstoffzufuhr SOTR
22	Luftbedarf QL hier wird der Norm-Luftbedarf angezeigt
23	Grenzflächenfaktor für Oberflächenbelüftung
24	Sauerstoffzufuhr für Oberflächenbelüftung

Umrechnung vom Normzustand auf Umgebungszustand

Die Sauerstoffbedarfsberechnung und die Ermittlung der Luftmenge liefern Ergebnisse unter Normbedingungen. Will man die Luftmenge unter Ansaugbedingungen ermitteln, muss auf die Höhenlage der Anlage, die zu erwartende Ansaugtemperatur und weitere Umweltfaktoren umgerechnet werden.

Höhe der Anlage über NN	380	m
Spezifische Sauerstoffausnutzung SSOTR	19,0	gO ₂ /(m ³ *m)
Salzfaktor β	1,0	
Salzfaktor f _{St,St}	1,0	
relative Luftfeuchte J	0,20	
Druckverlust auf der Ansaugseite DP	20	mbar
Ansaugtemperatur	30	°C

Abb. 137: Faktoren für Umrechnung von Norm- auf Umgebungsbedingungen

Auswahl der Maschinen

Gebläse und Rührwerke können nach Festlegung der Luftmenge aus Datenbanken ausgewählt werden. Es können in AQUA DESIGNER zwei verschiedene Gebläsegrößen ausgewählt werden. Alternativ kann der zweite Auswahlblock auch genutzt werden, um Reservegebläse zu definieren. Werden die Gebläse im zweiten Auswahlblock nicht für die Bemessung, sondern als Reservegebläse gewählt, muss das Auswahlkästchen Standby aktiviert sein.

Sollen keine Rührwerke vorgesehen werden, setzt man die Anzahl der Rührwerke einfach auf **0**.

Gebläse (Gesamt)

Bemessungsluftmenge, Lastfall 2 **8455,78** m3/h

Größe 1

Anzahl Gebläse

%

Nennleistung 55,0 kW
 Luftmenge je Gebläse 1800 m3/h
 Gegendruck 650 mbar
 Luftmenge für die Auslegung der Membranbelüfter (pro Becken) 1800 m3/h

Gesamt (4 Becken)
7200 m3/h

Größe 2

StandBy

Anzahl Gebläse

%

Nennleistung 37,0 kW
 Luftmenge je Gebläse 900 m3/h
 Gegendruck 650 mbar
 Luftmenge für die Auslegung der Membranbelüfter (pro Becken) 450 m3/h

Gesamt (4 Becken)

Luftmenge, gesamt, Normbed (pro Becken) QL,N **2250,00** m3/h **9000,00** m3/h

Luftmenge, gesamt, Ansaugbed (pro Becken) Q1 **2691,87** m3/h **10767,49** m3/h

Umwälzaggregat

Anzahl der Rührwerke

Leistungsdichte (1-5 W/m³) W/m³

Nennleistung 4,0 kW
 Leistungsdichte 3,3 W/m³

Abb. 138: Auswahl von Gebläsen und Rührwerken

DWA-A 226

Als Belüftungssystem steht die feinblasige Druckluft-Membranbelüftung mit gemeinsamer und getrennter Umwälzung zur Verfügung.

Für die Sauerstofflast wird - im Unterschied zur A 131 - ein Wert vorgegeben:

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 203 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Nitrifikation

$$OB = 3,0 \text{ [kgO}_2\text{/kg}_{BSB5}\text{]}$$

Nitrifikation/Denitrifikation

$$OB = 2,5 \text{ [kgO}_2\text{/kg}_{BSB5}\text{]}$$

Das stündliche Sauerstoffzufuhrvermögen ergibt sich:

$$OC = \frac{OB * B_{d,BSB5}}{tL_{dim}} \left[\frac{kg}{h} \right]$$

Belüftungszeit tL_{dim} :

Nitrifikation: 24 [h/d]

Denitrifikation: ca. 16 [h/d]

Dieser Wert deckt in der Regel den Sauerstoffverbrauch der Mikroorganismen für die Stickstoff- und Kohlenstoffoxidation ab. Sollte das Verhältnis TKN:BSB₅ < 1:3,5 im Zulauf überschritten werden, empfiehlt es sich, für die Stickstoffoxidation den erforderlichen Sauerstoffbedarf getrennt nachzuweisen.

Die A 226 /58/ empfiehlt, bei gezielter Denitrifikation auf Grundlage der A 131 zu bemessen.

7.9.8 Belüftungstechnik

Druckluftbelüftung

Üblicherweise wird die Luft bei mit Membranbelüftern in die Becken eingetragen. Für diese Art der Belüfter werden im Formular passende Werte vorgelegt. Wollen Sie andersartige Belüfter, z.B. Keramikbelüfter einsetzen, können Sie die produktspezifischen Daten in die Eingabefelder eintragen.

Luftbedarf

Bei gemeinsamer Umwälzung und Belüftung wird im Formular **Belüftung** eine spezifische Sauerstoffauszufuhr von **12 gO₂/(m³Luft*m Einblastiefe)** vorgelegt.

Die ATV empfiehlt hier

$$f_{O_2} = 8 - 10 \left[\frac{gO_2}{m^3_N * m} \right]$$

Bei Anlagen ab ca. 600 EW empfiehlt es sich, eine getrennte Umwälzung und Belüftung vorzusehen.

Dies gilt auch, wenn keine Denitrifikation gefordert ist. Andernfalls ist damit zu rechnen, dass sich Schlamm in kritischen Beckenzonen ablagert.

Die spezifische Sauerstoffausnutzung wird mit **16 g/(m³*m)** vorgelegt. Die ATV empfiehlt hier

$$f_{O_2} = SSOTR = 12-16 \quad \left[\frac{\text{gO}_2}{\text{m}^3_{\text{N}} * \text{m}} \right]$$

Mit der ermittelten stündlichen Sauerstoffzufuhr und der Einblastiefe ergibt sich die stündlich erforderliche Luftmenge.

$$Q_L = \frac{OC * 1000}{f_{O_2} * h_E} \quad \left[\frac{\text{m}^3_{\text{N}}}{\text{h}} \right]$$

Q _L	erf. stündliche Luftmenge	[m ³ _N /h]
f _{O₂}	Sauerstoffübergangsfaktor	[g/(m ³ _N *m)]
h _E	Einblastiefe	[m]
OC	Sauerstoffzufuhr	[kg/h]

Technische Information:

Die Einblastiefe ist 30 cm über der Beckensohle angesetzt. Sie beträgt damit 30 cm weniger als die Wassertiefe des Belebungsbeckens.

Dies ergibt sich aus der Konstruktion der Belüftungsvorrichtung. Die Belüfterkerzen oder Teller sind an Belüftungsgittern befestigt, die auf dem Belebungsbeckenboden aufgeständert sind.

Im Formular **Details** (Menü **Optionen > Details**) haben Sie die Möglichkeit, die Differenz zwischen Einblastiefe und Wassertiefe zu ändern.

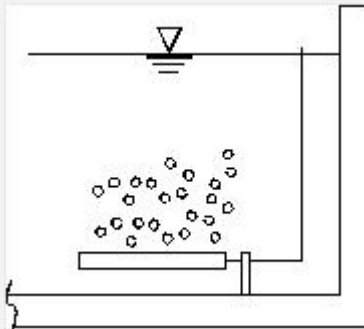


Abb. 139: Einblastiefe

Gebläse

Im Fenster zur Auswahl der Gebläse wird die Anzahl der Gebläse eingegeben. Die erforderliche Luftmenge der Gebläse ergibt sich aus der rechnerisch erforderlichen Luftmenge und der Anzahl der Gebläse.

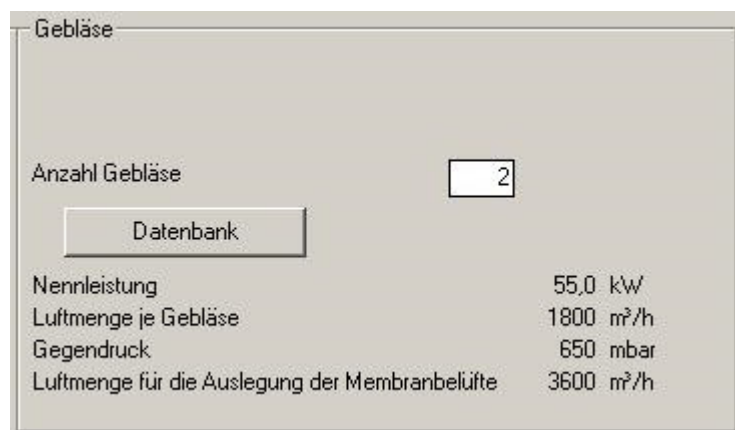


Abb. 140: Auswahl der Gebläse

Die Gebläse werden aus einer Datenbank ausgewählt. Näheres zur Funktion und Bedienung der Datenbanken entnehmen Sie dem Kapitel Datenbanken.

Ein Reservegebläse ist in dieser Berechnung nicht berücksichtigt. Das heißt, wenn Sie drei Gebläse auswählen, werden für den Betrieb der Belüftung drei Gebläse angesetzt.

Haben Sie mehrere parallele Belebungsbecken über die Option Mehrstraßigkeit ausgewählt, werden im Eingabefeld Anzahl der Gebläse je Straße 2 Gebläse vorgeschlagen. Sie haben die Möglichkeit, hier eine beliebige Anzahl an Gebläsen auszuwählen. Die resultierende Luftmenge wird gleichmäßig auf alle Straßen verteilt.

Abstufung der Gebläse

Der ATV-DVWK-Kommentar zur ATV-DVWK A 131 [/45/](#) gibt Hinweise zur Abstufung der Gebläse. Die richtige Abstufung der Gebläse ist wichtig für den energetischen Wirkungsgrad des Belüftungssystems und für eine gute Denitrifikation. Ist die kleinste Stufe für den minimalen Bedarf zu groß, schalten die Gebläse häufig. Dies führt zu Spannungsspitzen und einem erhöhten Stromverbrauch. Zudem wird mehr Luft eingetragen als erforderlich. Dies beeinträchtigt die Denitrifikation. Ist eine Kläranlage anfangs oder über einen längeren Zeitraum nur zum Teil ausgelastet, sollten zunächst kleinere, an den anfänglichen Bedarf angepasste Gebläse installiert werden. Eine spätere Aufrüstung muss natürlich berücksichtigt werden.

Im regulären Betrieb empfiehlt der Kommentar eine Abstufung von 7:1. Dies entspricht den Schwankungen des stündlichen Sauerstoffverbrauches innerhalb einer Woche.

Umwälzeinrichtung

Gemeinsame Umwälzung und Belüftung bedeutet, dass durch die Belüftung sowohl der erforderliche Sauerstoff in das Belebungsbecken eingetragen wird als auch der Belebtschlamm in Schwebelage gehalten wird. Es ist kein zusätzliches Rührwerk erforderlich. Bei getrennter Umwälzung werden Rührwerke installiert.

Gemeinsame Umwälzung und Belüftung

Bei reinem Nitrifikationsbetrieb kann die Umwälzung durch die Belüftung erfolgen. Dazu dürfen keine zu langen unbelüfteten Phasen im Becken auftreten. Die Erfahrung zeigt zudem, dass bei Anschlußwerten oberhalb ca. 600 EW grundsätzlich ein Rührwerk eingesetzt

werden sollte, um Ablagerungen in Randbereichen zu vermeiden.

Belüftungsimpulse

In der unbelüfteten Phase kann der Schlamm auch durch Belüftungsimpulse in Schwebelage gehalten werden. Dazu müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein.

Die Belüftungselemente müssen so gleichmäßig im Becken verteilt sein, dass durch eine flächige Belüftung in allen Bereichen des Beckens der Schlamm in Schwebelage gehalten werden kann. Ein Maß für die Fläche der Belüfter ist die Belegungsdichte. Die erforderliche Belegungsdichte für die Umwälzung mittels Belüftungsimpulsen ist von der Geometrie der eingesetzten Belüftungselemente abhängig und muss vom Belüfterlieferanten angegeben und garantiert werden. Übliche Belegungsdichten liegen zwischen 12 und 20 %.

Die DWA-M 229-1 /59/ liefert einen Ansatz zur Berechnung der erforderlichen Luftmenge für die Umwälzung.

$$Q_L = \frac{P_{BB}}{2,72} \left(\frac{1,013 + 98,1 \cdot \frac{h_D}{2}}{1,013 \cdot h_D} \right) * \frac{273}{273 + T_W} \quad \left[\frac{W}{m^3_{BB}} \right]$$

P_{BB}	Spezifische Mischenergie im Belebungsbecken	[m ³ N/h]
h_D	Einblastiefe	[m]
T_W	Maßgebende Wassertemperatur im Belebungsbecken	[m]

Ein Lieferant (Aqua Consult, 18.01.2022) gibt einen Richtwert von 1,8 [Nm³/(m²_{BB} x h)] an.

Hinweise zur technischen Gestaltung

Flächige Belüftung mit Umwälzung durch Stoßbelüftung

Bei flächiger Belüftung sollte zwischen den einzelnen Belüfterflächen bzw. Belüfterplatten ein Zwischenraum von 20 % der Wassertiefe frei bleiben. Dadurch stellt sich eine Walzenströmung um jede Belüftungseinheit ein. Die Belüfterwalze verhindert, dass der Abwasserzulauf in einen Beckenabschnitt nicht einfach oberflächlich abfließt, ohne sich mit dem Beckeninhalte zu vermischen.

Die erforderliche Frequenz und Dauer der Stoßbelüftung ist abhängig von der Sinkgeschwindigkeit des Schlammes bzw. dem ISV. Die Stoßbelüftung sollte spätestens dann wieder einsetzen, wenn die Bodenkonzentration ca. 8 g/l erreicht. Dieser Wert kann anhand Formel 6-1 aus A131 ermittelt werden. Die Dauer der Stoßbelüftung richtet sich nach der Schlupfgeschwindigkeit der Luftblasen und der Wassertiefe.

Die Schlupfgeschwindigkeit der Luftblasen beträgt ca. 20 cm/s. Die Stoßbelüftung sollte die dreifache Dauer der Aufstiegsdauer einer Luftblase betragen.

Beispiel:

Schlupfgeschwindigkeit:	vSchlupf	=	20	cm/s
Wassertiefe:	hW	=	5	m
Aufstiegsdauer der Blasen:	t1	=	25	s
Erforderliche Dauer Stoßbelüftung:	t2	=	75	s

Diese Werte sind Erfahrungswerte.

Zur Dauer der Impulsbelüftung empfiehlt ein Belüfterhersteller (Messner, 18.01.2022) wie folgt:

Die Belüftungsdauer muss vor Ort nach Augenschein eingestellt werden. Nach Beginn der Impulsbelüftung dauert es ein Weile, bis sich der Blasenteppich an der Wasseroberfläche gleichmäßig zeigt. Dieser Blasenteppich sollte für mindestens 10 Sekunden an der Wasseroberfläche gleichmäßig und gut erkennbar sein.

Getrennte Umwälzung

Die Umwälzung wird durch Rührwerke sichergestellt, die aus der Datenbank ausgewählt werden.

Geben Sie die Anzahl der Rührwerke im **Eingabefeld Anzahl Rührwerke** an. Als Vorschlag wird stets ein Rührwerk je Becken bzw. Straße angezeigt.

Werden im Fenster **Umwälzaggregate** im **Eingabefeld Anzahl der Rührwerke** drei Rührwerke angezeigt und sind drei Belebungsbecken gewählt worden bedeutet dies, dass Sie je Becken 1 Rührwerk gewählt haben.

Näheres zur Funktion und Bedienung der Datenbanken entnehmen Sie dem Kapitel Datenbanken.

Die ATV-A 131 schlägt einen Energieeintrag durch das Rührwerk von 1 - 5 W/m³ vor. Bei günstigen Beckenformen reichen niedrigere Werte aus. Wird ein geringerer Energieeintrag gewählt, sollte dies mit einem Rührwerkshersteller abgestimmt werden. Anordnungsvorschläge und Auslegungen werden von den Lieferanten gerne ausgearbeitet.

Technische Information:

Lassen es die Beckenabmessungen zu, empfiehlt es sich, zur Umwälzung des Belebtschlammes langsamlaufende Rührwerke einzusetzen. Diese Rührwerke mit größeren Propellerdurchmessern sind energetisch günstiger als schnelllaufende Rührwerke. Da die Rührwerke in der Regel rund um die Uhr laufen, wirkt sich deren Stromverbrauch besonders stark auf die Energiekosten aus.

In der Datenbank zu den Rührwerken im Formular **Belüftung** sind einige langsamlaufende Rührwerke namhafter Hersteller enthalten.

Da die Kosten für die Belüftung den weitaus größten Anteil der Energiekosten ausmachen, wie Sie auch in der Betriebskostenberechnung feststellen werden, ist auf die Gestaltung große Aufmerksamkeit zu verwenden. Eine flächige Belegung der Beckensohle verbessert die Wirtschaftlichkeit der Belüfter. Eine feine Abstufung der Gebläse verbessert deren Wirkungsgrad.

Belüftungseinrichtung

Haben Sie die übrigen Berechnungen im Formular **Belüftung** durchgeführt, gelangen Sie mit der Taste **Membranbelüftung** zum Formular für die Gestaltung des Belüftungssystems.

Das Formular **Membranbelüftung** besteht aus drei Teilen.

Im linken Teil **Gitter festlegen** haben Sie die Möglichkeit über Eingaben und Optionen die Belüftungseinrichtung zu gestalten.

Im rechten oberen Teil wird die Gesamtanordnung in einem Becken dargestellt.

Im rechten unteren Teil ist ein Gitter vergrößert dargestellt. In diesem Fenster werden auch Daten zum Gesamtsystem und zu einem Gitter angezeigt.

1 Becken
Gesamtlänge
Erforderlich: 533,3 m
Gewählt: 540,0 m
Anzahl Gitter: 4,0
1 Gitter:
Mindestlänge: 133,3 m
Anzahl Kerzen: 180,0
Einzellänge : 0,75 m
Gesamtlänge : 135,0 m

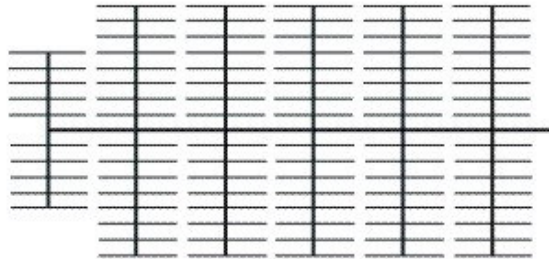


Abb. 141: Anzeige für ein Gitter

Alle im Formular **Membranbelüftung** angezeigten Daten beziehen sich auf ein Becken.
Gitter festlegen

Im Fenster Gitter festlegen gestalten Sie die Belüftungsgitter und bestimmen die Anordnung von Belüftung und Umwälzung in einem Becken.

Gitter festlegen

Anzahl Gitter

Rührer je Gruppe

Belüfterform wählen

Schlauchbelüfter
 Tellerbelüfter
 Streifenbelüfter

Gitterform festlegen

Anzahl Querverteiler

Gleichmäßige
 abgestufte Aufteilung

Schlauchbelüfter

Beaufschlagung 5 m³/m/h
Einzellänge 0,55 m
Durchmesser 63 m

Beaufschlagung, gewählt
 m³/m/h

Belüftersegment
 Gitter zusammenfassen

Im Eingabefeld **Anzahl der Gitter** geben Sie an, wieviele Gitter je Becken angeordnet werden soll. AQUA DESIGNER ermittelt anhand der gewählten Luftmenge und der Anzahl der Gitter die Anzahl der Kerzen je Gitter. Die zugrundeliegende Luftmenge resultiert aus der gewählten Fördermenge der Gebläse.

Sie haben die Möglichkeit Schlauchbelüfter oder Tellerbelüfter zu wählen. Klicken sie dazu die gewünschte Option **Schlauchbelüfter**, **Streifenbelüfter** oder **Tellerbelüfter** an.

Das Eingabefeld **Rührer je Gruppe** bietet die Möglichkeit, die Rührwerke im Becken zu verteilen. Die Grundeinstellung für dieses Feld ist 1 Rührwerk je Gruppe. Dies bedeutet, das die Rührwerke gleichmäßig über den Umfang (bei Rundbecken) oder gleichmäßig über die Länge (bei Rechteckbecken) verteilt werden.

Abb. 142: Belüftungsgitter festlegen

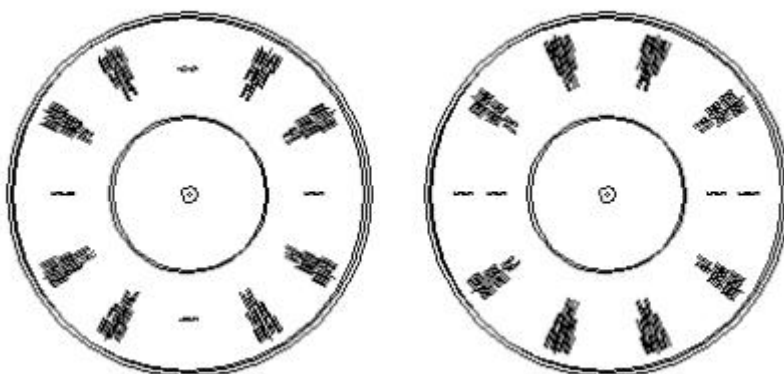


Abb. 143: Wahl von Rührwerken je Gruppe, links ein Rührwerk je Gruppe, rechts zwei Rührwerke je Gruppe

Wollen Sie zwei Rührwerke nebeneinander stellen, bedeutet dies, dass je Gruppe zwei Rührwerke gewählt werden. Geben Sie in diesem Fall im Eingabefeld **Rührer je Gruppe 2** ein. Haben Sie insgesamt vier Rührwerke gewählt, und wählen 2 Rührwerke je Gruppe, werden zwei Segmente im Becken für die Rührwerke vorgesehen.

Über das Eingabefeld Anzahl Querverteiler im Fenster Gitterform festlegen bestimmen Sie die Art des Belüftungsgitters. Mit dieser Eingabe bestimmen Sie, ob die Belüfter direkt an einem Zentralrohr befestigt werden, oder an Querverteilern.

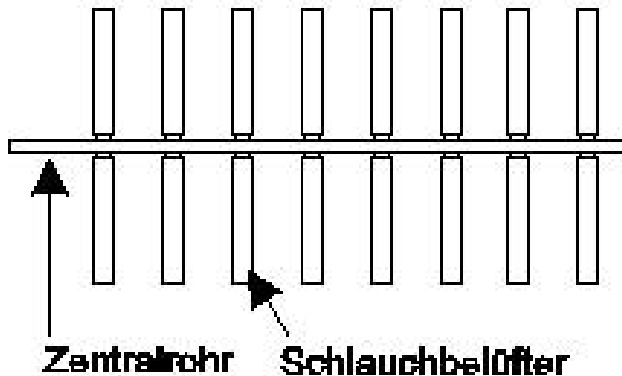


Abb. 144: Belüftungsgitter ohne Querverteiler

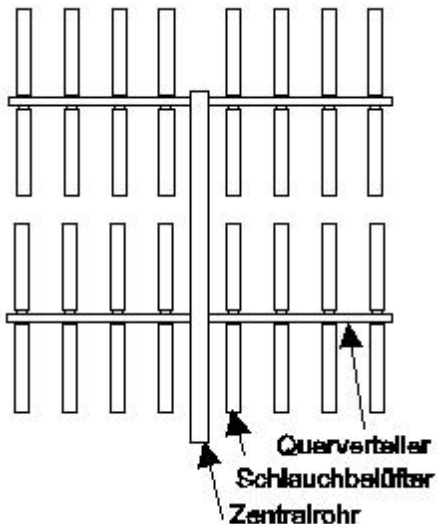


Abb. 145: Belüftungsgitter mit Querverteilern

Haben Sie mehr als einen Querverteiler gewählt, bestimmen Sie über die Optionen **gleichmäßige Aufteilung** und **abgestufte Aufteilung**, ob an jedem Querverteiler gleich viele Kerzen befestigt werden sollen.

Bei Rundbecken ist es sinnvoll, die Anzahl der Kerzen je Querverteiler zum Beckenmittelpunkt hin zu verjüngen. Damit trägt man der Tatsache Rechnung, dass am äußeren Umfang das Volumen größer ist und damit auch mehr Luft eingetragen werden muss. Haben Sie

Tellerbelüfter gewählt, müssen Sie auch Querverteiler wählen. Belüftungsgitter ohne Querverteiler sind bei Tellerbelüftern nicht sinnvoll und daher in AQUA DESIGNER nicht vorgesehen.

Gitter festlegen

Anzahl Gitter

Rührer je Gruppe

Belüfterform wählen

Schlauchbelüfter

Tellerbelüfter

Gitterform festlegen

Anzahl Querverteiler

gleichmäßige Aufteilung

abgestufte Aufteilung

Stufung

Tellerbelüfter

D-Teller m

Beaufschlagung m³/T/h



Abb. 146: Tellerbelüfter mit abgestufter Verteilung der Teller

Das Eingabefeld Stufung bietet die zusätzliche Möglichkeit, die Abstufung zu variieren. Dies kann vor allen Dingen bei Tellerbelüftern sinnvoll sein. Da bei Tellerbelüftern üblicherweise viele Querverteiler gewählt werden ist es sinnvoll, die Anzahl der Teller z.B. jeweils nach drei Querverteilern zu reduzieren. Dies erreichen sie, indem Sie im Eingabefeld Stufung die Zahl 3 eingeben.

In den Fenstern Schlauchbelüfter und Tellerbelüfter bestimmen sie die Geometrie der Belüfter und geben die Belastung je Belüftereinheit an. Haben Sie die Option Schlauchbelüfter gewählt, ist das zugehörige Fenster Schlauchbelüfter sichtbar. Hier geben Sie die Länge eines Belüfterelementes und die Kerzenbelastung je Meter Belüfter ein.

Die erforderliche Länge der Belüfterkerzen ergibt sich aus der gewählten Kerzenbeaufschlagung, das heißt der pro Belüfterlänge eingetragenen Luftmenge.

$$L_{\text{Belüfter}} = \frac{Q_L}{B_{\text{Belüfter}}} \quad [\text{m}]$$

$L_{\text{Belüfter}}$	erforderliche Belüfterlänge	[m]
Q_L	stündlicher Luftvolumenstrom	[m ³ /h]
$B_{\text{Belüfter}}$	Beaufschlagung der Belüfter	[m ³ /(m*h)]

Die Kerzenbeaufschlagung wird im Eingabefeld **Beaufschlagung** vorgelegt. Der Anwender hat die Möglichkeit, eine höhere oder geringere Beaufschlagung zu wählen.

Wirtschaftliche Betriebsergebnisse erreicht man mit Kerzenbelastung von ca.

$$B_{\text{Belüfter}} = 7,5 \left[\frac{\text{m}^3}{\text{m} * \text{h}} \right]$$

Technischer Hinweis:

Mit steigender Kerzenbeaufschlagung erhöht sich der Druckverlust. Dies wirkt sich negativ auf die Betriebskosten aus. Bei der Auslegung sind daher Betriebs- und Investitionskosten abzuwägen.

Die Belüfter werden in verschiedenen Baulängen hergestellt. Ein Segment besteht üblicherweise aus zwei 0,75 m oder 1,0 m langen Kerzen. Daraus ergibt sich eine Baugruppe, bestehend aus zwei Kerzen mit einer Gesamtlänge von 1,5 m oder 2,0 m. Diese Kerzen sind an Verteilerrohren als Gitter angeordnet.

Haben Sie Tellerbelüfter gewählt, ist das Fenster **Tellerbelüfter** sichtbar. Im Eingabefeld **Durchmesser Tellerbelüfter** geben Sie den Durchmesser des Tellerbelüfters an. Dieser Wert ist abhängig von dem gewählten Fabrikat. Der vorgeschlagene Wert lehnt sich an übliche Fabrikate an.

Beachten Sie, dass die Bemessung der Tellerbelüfter nicht über die Oberfläche durchgeführt wird. Hier wird in Anlehnung an die Praxis die Beaufschlagung je Belüftereinheit, bzw. je Teller angegeben.

$$n_{\text{Teller}} = \frac{QL}{B_{\text{Teller}}}$$

n_{Teller}	Anzahl Teller	
QL	stündlicher Luftvolumenstrom	[m ³ /h]
B_{Teller}	Beaufschlagung der Teller	[m ³ /(Teller*h)]

$$B_{\text{Teller}} = 8,0 \left[\frac{\text{m}^3}{\text{Teller} * \text{h}} \right]$$

Bei Streifenbelüftern bestimmt die Flächenbelastung die Anzahl der Belüfter. Die Größe, sowie die Geometrie wird hier ebenfalls eingegeben, so dass alle Fabrikate, auch Plattenbelüfter eingefügt werden können.

Im Feld Datenbank haben Sie die Möglichkeit, Belüfterfabrikate mit den zugehörigen Produkteigenschaften auszuwählen.

Hersteller	Baureihe	Fabrikat	Länge (mm)	Gasungslänge (mm)	Durchmesser (mm)	Perforationsfläche (m²)	Belüfterbeaufschlagung Min (Nm³/m/h)
Passavant	Bioflex	IV HPI Silikon 500 mm	550	0,082	63	0,082	2
Passavant	Bioflex	IV HPI Silikon 750 mm	800	0,123	63	0,123	2
Passavant	Bioflex	IV HPI EPDM 750 mm	800	0,123	63	0,123	2
Passavant	Bioflex	II Silikon 750 mm	855	0,126	70	0,126	3
Passavant	Bioflex	II EPDM 750 mm	855	0,126	70	0,126	3
Passavant	Bioflex	IV HPI Silikon 1000 mm	1050	0,164	63	0,164	2
Passavant	Bioflex	IV HPI EPDM 1000 mm	1050	0,164	63	0,164	2
Passavant	Bioflex	II Silikon 1000 mm	1105	0,168	70	0,168	3
Passavant	Bioflex	II EPDM 1000 mm	1105	0,168	70	0,168	3

Abb. 147: Datenbank Belüfter

Die Datensätze werden in Abhängigkeit der gewählten Belüfterart angezeigt. Haben Sie weiter oben Schlauchbelüfter ausgewählt, werden Ihnen die Datensätze zu den Schlauchbelüftern angezeigt.

Die Belüfterdaten werden in die Dimensionierung des Belüftungssystem und die Darstellung der Belüftung übernommen. Eine Rückkopplung zur Berechnung der Luftmenge findet nicht statt. Im Formular zur Auslegung der Belüftung nach M 229-1 wird ein SSOTR angegeben. Dieser SSOTR wird sich in der Regel von den Wert aus der Belüfterdatenbank unterscheiden. Wollen Sie das in Einklang bringen, müssen Sie den Schritt zurück zum Belüftungsformular gehen und dort den SSOTR gemäß der Belüfterdatenbank selbst anpassen.

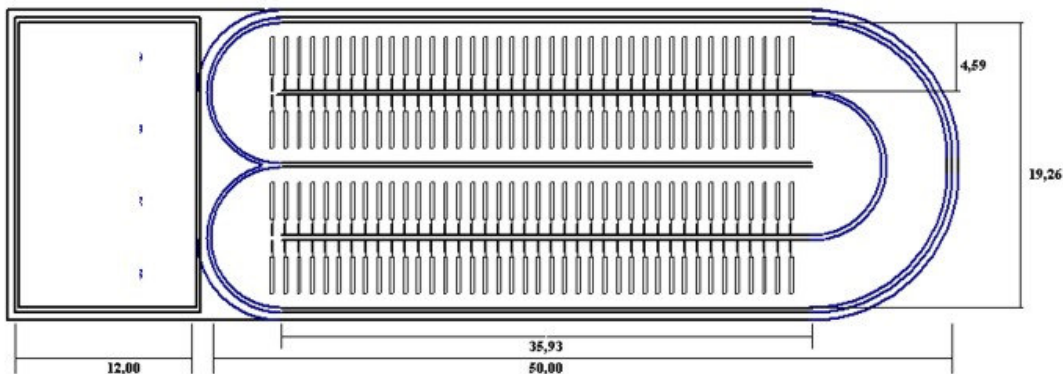


Abb. 148: Streifenbelüfter im Nitrifikationsbecken

$$n_{\text{Streifenbdüfter}} = \frac{QL}{B_{\text{Streifenbdüfter}} * A_{\text{Streifenbdüfter}}}$$

$$B_{\text{Streifenbdüfter}} = 25,0 \left[\frac{\text{m}^3}{\text{Teller} * \text{h}} \right]$$

nTeller	Anzahl Teller	
Q _L	stündlicher Luftvolumenstrom	[m ³ /h]
B _{Streifenbelüfter}	Beaufschlagung der Streifen	[m ³ /(m ² *h)]
A _{Streifenbelüfter}	Fläche der Streifenbelüfter	m ²

Ausrüstung

Wollen Sie noch tiefer in die Gestaltung der Belüftung eingreifen, können Sie dies über die Taste **Ausrüstung** tun. Hier haben Sie die Möglichkeit, den Abstand des Gitters von der Beckenwand und den Abstand zwischen Kerzen und Tellern zu verändern.

Abb. 149: Details der Gitterkonstruktion

Sie erreichen dadurch z.B. eine gleichmäßigere Verteilung von Tellern über den Beckenboden. Bei engen Ringbecken, z.B. kleinen Kompaktbecken kann es sinnvoll sein, den Abstand der Gitter von der Wand zu verringern.

Ausgabe

Haben Sie Veränderungen in den Fenstern **Ausrüstung** durchgeführt, aktualisieren Sie die zeichnerische Darstellung indem Sie die Taste **Ausgabe** anklicken.

Formular verlassen

Mit **OK** verlassen Sie das Formular. Haben Sie Änderungen vorgenommen, ohne die Taste **Ausgabe** zu betätigen, werden diese Änderungen trotzdem übernommen. Die zeichnerische Darstellung entspricht in diesem Fall nicht den Eingaben.

Wollen Sie Änderungen nicht übernehmen, verlassen Sie das Formular mit **Abbrechen**.

Oberflächenbelüftung

Neben der Membranbelüftung können auch Oberflächenbelüfter für den Sauerstoffeintrag gewählt werden. AQUA DESIGNER bietet zwei Arten von Aggregaten an. Es sind dies Walzen- und Kreiselbelüfter. Zusätzlich wird für Kreiselbelüfter der Einsatz in Mischbecken und Umlaufbecken unterschieden.

Erforderlicher Sauerstoffeintrag

Aus der Sauerstofflast wird der erforderliche Sauerstoffeintrag bezogen auf das Volumen ermittelt. Dieser Wert ermöglicht die Berechnung der erforderlichen Energiedichte und damit die Auswahl eines Belüfteraggregates.

Erforderlicher Sauerstoffeintrag:

$$OCA = \frac{OB_{Schmutzwasser}}{V_{BB}} \left[\frac{kgO_2}{m^3 * h} \right]$$

OCA ist ein spezifischer Wert. Er ist abhängig von der geforderten Reinigungsleistung, wird sich daher immer in einem Werteintervall bewegen.

Laut Wagner [28], werden für drei verschiedene Einsatzfälle die erforderlichen Werte ermittelt. Über Optionstasten haben Sie die Möglichkeit, den gewünschten Fall auszuwählen.

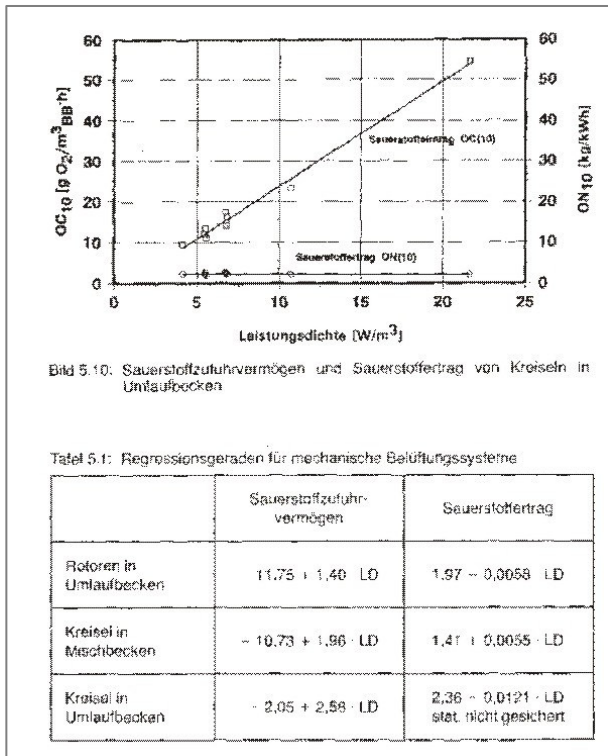


Abb. 150: Sauerstoffzufuhrvermögen Oberflächenbelüfter [28], Seite 1.56

Ermittlung des erforderlichen Sauerstoffeintrages für verschiedene Betriebsarten:

Rotor im Umlaufbecken:

Sauerstoffzufuhrvermögen:

$$OCA = 11,75 + 1,40 * LD \left[\frac{gO_2}{m^3_{BB} * h} \right]$$

$$LD = \frac{OCA - 11,75}{1,40} \quad \left[\frac{W}{m^3} \right]$$

Sauerstofftrag:

$$ON_{10} = 1,97 - 0,0058 * LD \quad \left[\frac{kgO_2}{kWh} \right]$$

Kreisel im Umlaufbecken:

Sauerstoffzufuhrvermögen:

$$OCA = -2,05 + 2,58 * LD \quad \left[\frac{gO_2}{m^3_{BB} * h} \right]$$

$$LD = \frac{OCA + 2,05}{2,58} \quad \left[\frac{W}{m^3} \right]$$

Sauerstofftrag:

$$ON_{10} = 2,36 - 0,0121 * LD \quad \left[\frac{kgO_2}{kWh} \right]$$

(statistisch nicht gesichert)

Kreisel im Mischbecken

Sauerstoffzufuhrvermögen:

$$OCA = -10,73 + 1,96 * LD \quad \left[\frac{gO_2}{m^3_{BB} * h} \right]$$

$$LD = \frac{OCA + 10,73}{1,96} \quad \left[\frac{W}{m^3} \right]$$

Sauerstofftrag:

$$ON_{10} = 1,41 + 0,0055 * LD \quad \left[\frac{kgO_2}{kWh} \right]$$

Obige Abhängigkeiten wurden statistisch ermittelt und stellen daher Mittelwerte für verschiedene Belüfertypen unter den angegebenen verschiedenen Bedingungen dar.

System	Reinwasser		Betrieb	
	Günstig	Mittel	Günstig	Mittel
Kreisel in Mischbecken	1,7	1,3	1,4	1,15
Kreisel in Umlaufbecken	3,1	1,6	1,9	1,4
Walzen in Umlaufbecken	1,7	1,3	1,5	1,15

Tabelle 17: Leistungstabelle für Oberflächenbelüftungssysteme [/28/](#) (alle Werte in kgO₂/kWh)

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 217 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Gewählter Sauerstoffeintrag

Sie haben die Möglichkeit, nach Ermittlung des erforderlichen Sauerstoffeintrages einen eigenen Wert, z.B. aus betrieblicher Erfahrung vorzulegen. Anhand des gewählten Sauerstoffeintrages werden die Belüfteraggregate bemessen. Geben Sie die Anzahl der gewünschten Belüfteraggregate an. Im Anschluß wird die erforderliche Leistung eines Aggregates angegeben. Wollen Sie einen bestimmten Belüftertyp mit abgestufter Motorleistung auswählen, können Sie die Leistung dieses Typs im Eingabefeld **Gewählte Leistung je Belüfter** eingeben.

Umwälzeinrichtung

Gemeinsame Umwälzung und Belüftung bedeutet, dass durch die Belüftung sowohl der erforderliche Sauerstoff in das Belebungsbecken eingetragen wird als auch der Belebtschlamm in Schwebe gehalten wird. Es ist kein zusätzliches Rührwerk erforderlich. Bei getrennter Umwälzung werden Rührwerke installiert.

Gemeinsame Umwälzung und Belüftung

Bei reinem Nitrifikationsbetrieb kann die Umwälzung durch die Belüftung erfolgen. Dazu dürfen keine zu langen unbelüfteten Phasen im Becken auftreten. Auch wenn der Oberflächenbelüfter so konstruiert ist, dass er die Umwälzung sicherstellt, sollte die gemeinsame Umwälzung und Belüftung gewählt werden. In diesem Fall wird keine Auswahl von Rührwerken angeboten. Für die Umwälzung wird dann die erforderliche Umwälzleistung herangezogen, die durch den Oberflächenbelüfter erbracht werden muss.

Getrennte Umwälzung

Die Umwälzung wird durch Rührwerke sichergestellt, die aus der Datenbank ausgewählt werden.

Geben Sie die Anzahl der Rührwerke im **Eingabefeld Anzahl Rührwerke** an. Als Vorschlag wird stets ein Rührwerk je Becken bzw. Straße angezeigt.

Weitere Werkzeuge

Die gewählten Oberflächenbelüfter werden in der Betriebskostenberechnung und im Formular **Sauerstoffertagswert** weiter behandelt.

7.9.9 Rücklaufschlammförderung

Grundlagen

Das Rücklaufverhältnis wurde im Formular festgelegt. Mit dem dort gewählten Rücklaufverhältnis wird die Nachklärung dimensioniert.

Im Formular **Rücklaufschlamm** werden die Maschinen für die Rücklaufschlammförderung ausgewählt. Die Kapazität der ausgewählten Aggregate geht nicht in die Dimensionierung des Nachklärbeckens ein. Es wird davon ausgegangen, dass über Steuer- und

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 218 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Regelungsmechanismen das gewählte Rücklaufverhältnis eingehalten wird. So wird hier auch ein anderes Rücklaufverhältnis für die Auswahl der Maschinen zugrundegelegt.

Im Formular **Rücklaufschlammförderung** werden drei verschiedene Förderaggregate angeboten. Das im Formular **Parameter Belebung** gewählte Rücklaufverhältnis wird angezeigt. Sie entscheiden sich durch Drücken eines Optionsfeldes.

Informieren Sie sich auch im Abschnitt Belastung über die Kontrollmechanismen und Beschränkungen des Rücklaufverhältnisses.

Förderstrom

In den Fenstern zur Bemessung des Förderaggregates wird zunächst die erforderliche Fördermenge angezeigt. Diese Fördermenge ergibt sich aus dem Rücklaufverhältnis. Dieses wurde im Formular **Parameter Belebung** eingegeben.

Für den angezeigten Förderstrom QRS gilt:

$$QRS = RV * Q_m \quad [m^3/h]$$

In der ATV-A 131, 2000, Abschnitt 4.2.3, werden Empfehlungen zur Auslegung der Rücklaufschlamm-Förderaggregate gegeben:

Horizontal durchströmte Nachklärbecken: $QRS \leq 1,5 * Q_t$

Vertikal durchströmte Nachklärbecken: $QRS \leq 2,0 * Q_t$

Der ATV-Arbeitsbericht „A 131- Nachklärbecken“ ergänzt, dass bei Mischwasserzufluss die Förderaggregate so ausgelegt werden sollen, dass ein Förderstrom von $1,0 * Q_m$ erreicht werden kann. Bei vertikal durchströmten Nachklärbecken kann für die Bemessung ein maximales Rücklaufverhältnis für $QRS = 1,0 * Q_m$ gewählt werden. Die Pumpen sollten auf $1,5 * Q_m$ ausgelegt werden.

Dies sollte bei der Auswahl der Förderaggregate aus den Datenbanken berücksichtigt werden. Es sollte also ein gegenüber dem angezeigten Förderstrom größeres Aggregat ausgewählt werden.

Hinweis:

AQUA DESIGNER schlägt ein Förderaggregat aufgrund der Bemessung vor. Wurde für die Bemessung ein maximales Rücklaufverhältnis bei Q_m von 1,0 gewählt, wird ein dazu passendes Förderaggregat vorgeschlagen.

Wollen Sie die Hinweise des Arbeitsberichtes berücksichtigen, können Sie in der Datenbank für Pumpen blättern und ein entsprechend größeres Aggregat auswählen.

Druckluftheber

Der Einsatz von Drucklufthebern ist nur bei Trichterbecken sinnvoll.

Um eine gezielte Förderkapazität zu erreichen, wird ein separates Gebläse für die Druckluftversorgung gewählt. Da bei den Becken mit Dortmundbrunnen verfahrensbedingt geringe Anschlußwerte vorliegen, ist auch die erforderliche Druckluftmenge für den Druckluftheber gering.

Bei kleinen Luftmengen sind die für die Belüftung eingesetzten Drehkolbengebläse nicht wirtschaftlich. Daher werden für die Druckluftversorgung des Drucklufthebers üblicherweise Vielzellenverdichter eingesetzt.

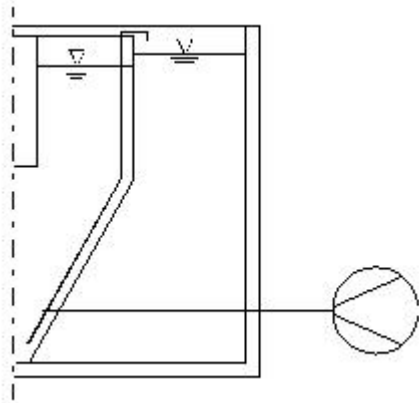


Abb. 151: Druckluftheber

Nach Wahl der Option **Druckluftheber** erscheint das Fenster zur Auslegung des Gebläses.

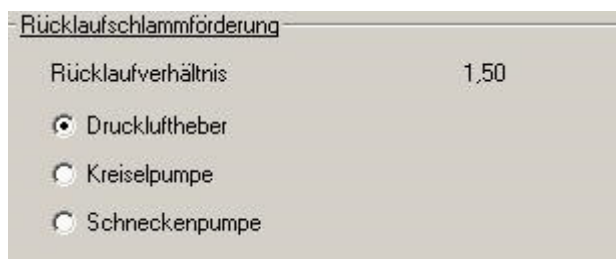


Abb. 152: Rücklaufschlammförderung, Option Druckluftheber

Die Luftmenge zur Förderung des Rücklaufschlammstromes wird unter Berücksichtigung der Dichte des Fördermediums anhand einer experimentell ermittelten Formel vorgegeben.

$$Q_L = Q_{RS} * 6 * \frac{hf}{he} * \frac{\rho_{RS}}{\rho_{Wasser}} \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

$$he = hnb - 0,5$$

$$\rho_{RS} = \text{ca. } 1,1$$

$$hf$$

$$he$$

Dichte des Rücklaufschlammes [kg/l]

Förderhöhe [m]

Einblastiefe [m]

Die Höhe des Nachklärbeckens ist Basis für die Bestimmung des Gegendrucks.

Die Förderhöhe entspricht der Pumpenförderhöhe. Sie ergibt sich aus der Wasserspiegeldifferenz zwischen Belebungs- und Nachklärbecken einschl. der Leitungsverluste.

Druckluftheber	
Förderstrom QRS	25,16 m ³ /h
erforderl. Gegendruck	<input type="text" value="470"/> mbar
Förderhöhe	<input type="text" value="0,5"/> m
<input type="button" value="Berechnen"/>	
Luftdurchsatz, erforderlich	17,34 m ³ /h
Anzahl Gebläse	<input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="Datenbank"/>	
Fördermenge (Luft)	22,70 m ³ /h
Gegendruck	500 mbar
Nennleistung	0,8 kW
Durchmesser, erforderlich	49 mm
Durchmesser, gewählt (mm)	<input type="text" value="50"/>
<input type="button" value="Berechnen"/>	
Fließgeschwindigkeit	4,33 m/s

Abb. 153: Auslegung Druckluftheber

Nach Drücken der Taste **Datenbank** erscheint das am besten geeignete Gebläse aus der Datenbank. Das Gebläse wird zunächst nach dem Gegendruck und dann nach der Fördermenge ausgewählt.

Bedienung und Eigenschaften der Datenbank entnehmen Sie dem Kapitel Datenbanken.

Technische Information:

Druckluftheber lassen sich nur ungenau in Ihrer Förderleistung bemessen bzw. vor Ort einstellen. Der Wirkungsgrad des Drucklufthebers ist zudem schlechter als derjenige von Kreiselpumpen. Bei kleinen Kläranlagen werden diese Nachteile jedoch durch sehr günstige Investitionskosten aufgewogen. Die Förderleistung des Drucklufthebers lässt sich durch polumschaltbare Motoren variieren. Eine weitere Regelung der Rücklaufschlammmenge erreicht man durch eine Zeitschaltung.

Kreiselpumpen

Kreiselpumpen werden üblicherweise bei kleinen und mittleren Kläranlagen zur Rücklaufschlammförderung eingesetzt.

Nach Drücken der Option **Kreiselpumpe** erscheint das Fenster zur Festlegung der Kreiselpumpen für die Rücklaufschlammförderung.

Kreiselpumpe

Saugräumer

Förderstrom QRS 264,98 m³/h

Anzahl Pumpen

Förderhöhe m WS

Förderstrom 162,00 m³/h

Förderhöhe 1,5 m WS

Nennleistung 3,1 kW

Abb. 154: Kreiselpumpe

Die manometrische Höhe für die Rücklaufschlammförderung mit Kreiselpumpen wird mit 1,5 m angegeben. Dies ist ein Erfahrungswert, der sich aus der konstruktiven Ausführung von Rücklaufschlammumpwerken ergibt. Hierin sind die Leitungsverluste enthalten. Wenn ungewöhnliche Rahmenbedingungen vorliegen, kann die Förderhöhe von der vorgeschlagenen abweichen.

Dies muss dann im Eingabefeld **Förderhöhe** angegeben werden, wobei die Strömungsverluste in den Rohrleitungen zu berücksichtigen sind.

Nach Drücken der Taste **Datenbank** öffnet sich das Datenbankfenster zur Auswahl der Rücklaufschlamm-Kreiselpumpen.

Die Bedienung der Datenbank entnehmen Sie dem Kapitel Datenbanken.

Technische Information:

Die Kreiselpumpen zur Rücklaufschlammförderung werden üblicherweise in einem separaten Bauwerk aufgestellt. Neben den für den Betrieb erforderlichen Pumpen sollte mindestens eine Reservepumpe installiert werden, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Die Betriebssicherheit der Rücklaufschlammumpen ist von großer Bedeutung. Fällt die Rücklaufschlammförderung für einige Stunden aus, verlagert sich der Belebtschlamm zum großen Teil in das Nachklärbecken und sammelt sich am Boden an.

Nach einigen Stunden bildet sich Schwimmschlamm durch Denitrifikationsvorgänge und der Schlamm wird in seiner Aktivität beeinträchtigt, da er lange nicht belüftet wird.

Der Wirkungsgrad von Kreiselpumpen für die Rücklaufschlammförderung konnte durch neue Typen verbessert werden. Auch die schonende Förderung wurde durch spezielle Laufradtypen verbessert.

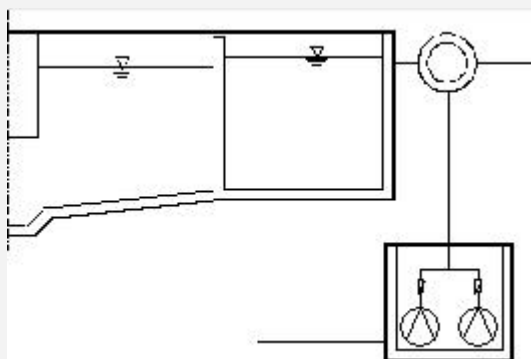


Abb. 155: Rücklaufschlammförderung mit Kreisel- oder Schneckenpumpen

Schneckenpumpen

Schneckenpumpen werden vorzugsweise bei größeren Kläranlagen eingesetzt, da die Investitionskosten deutlich höher sind als bei Kreiselpumpen oder Drucklufthebern.

Nach Drücken der Option **Schneckenpumpe** erscheint das Fenster zur Festlegung der Schneckenpumpen für die Rücklaufschlammförderung.

Die manometrische Höhe für die Rücklaufschlammförderung mit Schneckenpumpen wird mit 1,5 m angegeben. Dies ist ein Erfahrungswert, der sich aus der konstruktiven Ausführung von Rücklaufschlammumpen ergibt. Hierin sind die Leitungsverluste enthalten. Wenn ungewöhnliche Rahmenbedingungen vorliegen, kann die Förderhöhe von der vorgeschlagenen abweichen. Dies muss dann im Eingabefeld **Förderhöhe** angegeben werden. In der dort angegebenen Förderhöhe sind die Strömungsverluste in den Rohrleitungen zu berücksichtigen.

Förderstrom QRS	264,98 m³/h
Anzahl Pumpen	<input type="text" value="1"/>
Förderhöhe	<input type="text" value="1,5"/> m WS
<input type="button" value="Datenbank"/>	
Förderstrom	100,00 m³/h
Förderhöhe	1,5 m WS
Nennleistung	3,0 kW

Abb. 156: Schneckenpumpen

Nach Anklicken der Taste **Datenbank** öffnet sich das Datenbankfenster zur Auswahl der Rücklaufschlamm-Schneckenpumpen.

Die Bedienung der Datenbank entnehmen Sie dem Kapitel Datenbanken. Die Anordnung sollte wie bei den Kreiselpumpen in einem separaten Bauwerk geschehen.

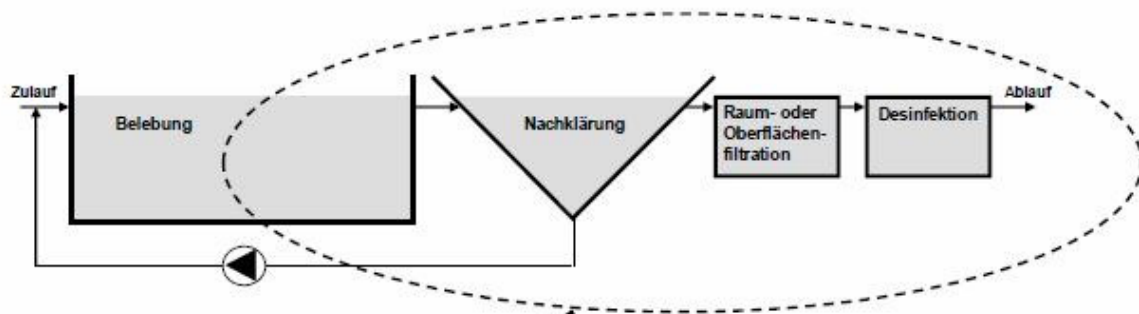
Hinweis:

In der Zeichnung für die Anordnung der Rücklaufschlammförderung mit Kreiselpumpen oder Schneckenpumpen ist ein Schacht dargestellt, in dem Rücklaufschlamm und Zulauf zunächst gemischt werden. Dies verbessert den Abbau im Belebungsbecken. Durch den Vorschacht werden die beiden Ströme intensiv durchmischt und es finden Adsorptionsvorgänge an den Zellwänden der Mikroorganismen statt, die den Abbau im Belebungsbecken beschleunigen.

7.10 Membran-Belebensverfahren

Grundlage der Bemessung ist das DWA Merkblatt M 227 von 10/2014 /66/.

Konventionelle Belebungsanlage mit Erweiterungen zur Desinfektion



Membran-Bioreaktor-Anlage

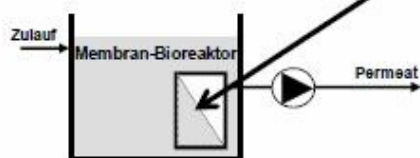


Abb. 157: Schema konventionelles und Membranbelebensverfahren /66/

Für die kommunale Abwasserreinigung von Bedeutung ist die im Belebungsbecken oder einem nachgeschalteten Modulbecken durchgeführte Trennung von gereinigtem Abwasser und Schlamm durch Membranmodule. Dazu werden Hohlfaser- oder Plattenmodule eingesetzt.

Die hohe Abscheideleistung der Membranstufe hat Konsequenzen für die Vorbehandlung. Da sich im Belebungsbecken Stoffe akkumulieren, die an der Membran zurückgehalten werden, können spezifische betriebliche Probleme auftreten.

Durch die mechanische Vorreinigung ist zu gewährleisten, dass Grob- und Faserstoffe sowie Sand und Fett abgeschieden werden. Faserstoffe können auch durch eine Belebtschlamm-siebung entfernt werden.

Als Vorbehandlungsstufen sind entsprechend den gängigen Belebungsverfahren Rechen oder Siebe, belüftete Sand- und Fettfänge und nach Anlagengröße eventuell eine Vorklärung vorzusehen.

7.10.1 Bau- und Verfahrensarten

Zwei grundsätzlich verschiedene Anordnungen der Membranmodule sind in AQUA DESIGNER auf Grundlage der M 227 möglich. Daraus ergeben sich auch unterschiedliche zulässige Verfahren.

Vorgeschaltete Denitrifikation

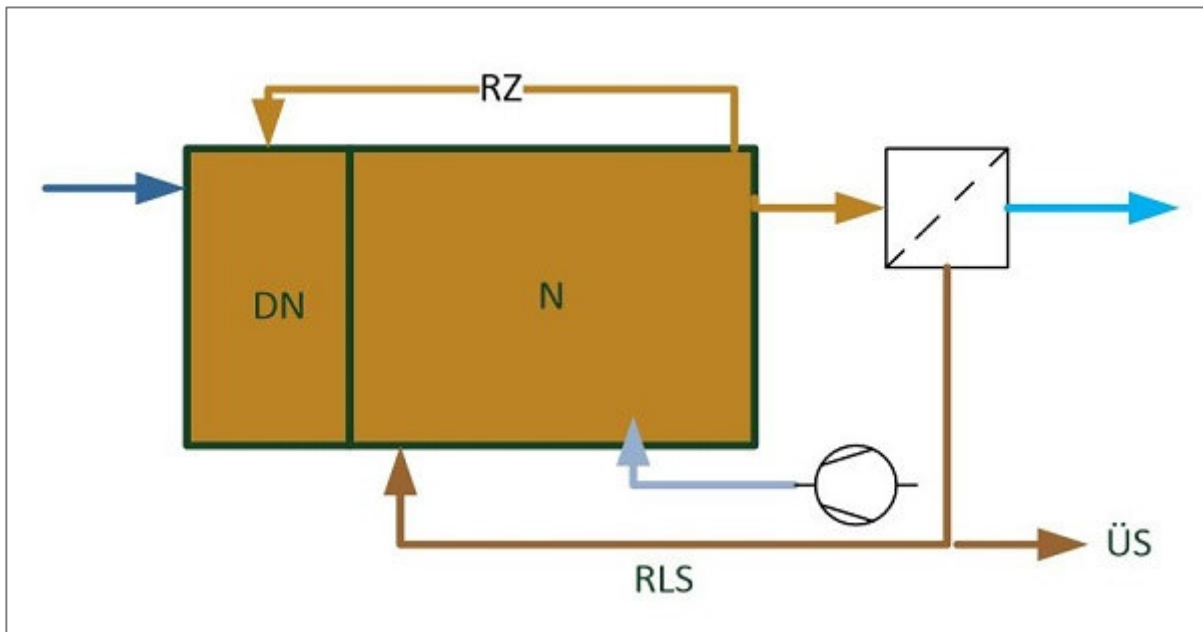


Abb. 158: Vorgeschaltete Denitrifikation mit externer trocken aufgestellter Filtration

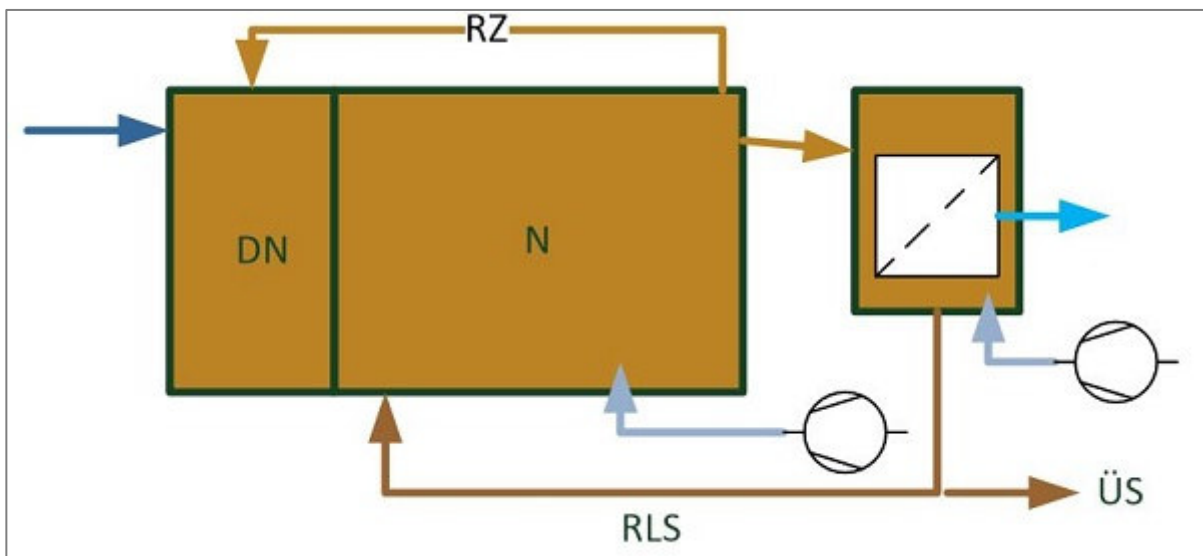


Abb. 159: Vorgeschaltete Denitrifikation mit externer nass aufgestellter Filtration

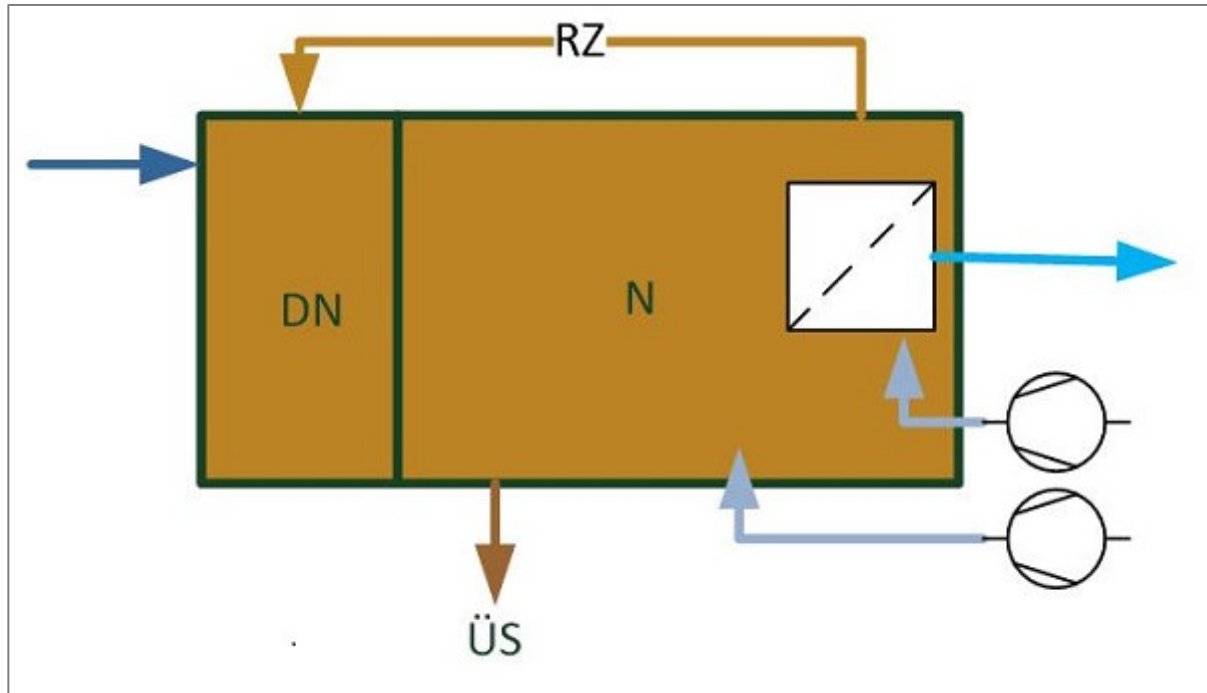


Abb. 160: Vorgeschaltete Denitrifikation in die Nitrifikation eingehängte Filtration

Intermittierende/simultane Denitrifikation

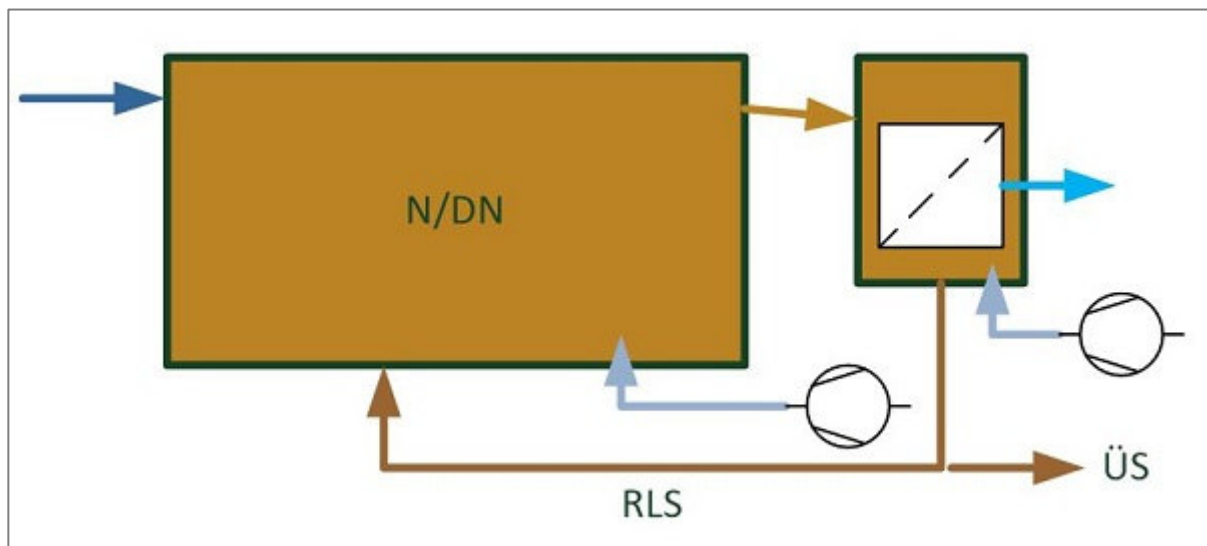


Abb. 161: Intermittierende/simultane Denitrifikation

Haben Sie in AQUA DESIGNER eine Anordnung der Membranmodule außerhalb des Belebungsbeckens gewählt, können Sie im Formular **Parameter Biologie** zwischen verschiedenen Denitrifikationsverfahren wählen.

Werden die Membranmodule in das Belebungsbecken eingehängt, ist nur die vorgeschaltete Denitrifikation möglich, da dann im Belebungsbecken kein unbelüfteter Betrieb möglich ist.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 226 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

7.10.2 Rücklaufschlamm- und Rezirkulation

Haben Sie vorgeschaltete Denitrifikation gewählt, wird im Formular Rücklaufschlamm die Auswahl der Rezirkulationspumpe zur Verfügung gestellt. Bei intermittierender oder simultaner Denitrifikation ist keine Rezirkulationspumpe erforderlich.

Sind die Membranmodule außerhalb der Belebungsbecken in separaten Modulbecken installiert, sind Rücklaufschlammumpen vorzusehen, um den Belebtschlamm aus den Modulbecken in das Belebungsbecken zurückzuführen.

Die Auswahl von Rücklaufschlamm- und Rezirkulationspumpen geschieht als letzter Schritt im Berechnungsablauf für MBR-Anlagen.

Die Anzahl der vorgeschlagenen Rezirkulationspumpen entspricht der Anzahl der gewählten Belebungsbecken.

Die Anzahl der vorgeschlagenen Rücklaufschlammumpen entspricht der Anzahl der gewählten Modulbecken.

7.10.3 Bemessung der Membranstufe

Im ersten Schritt wird ein Membranmodul ausgewählt. Verschiedene Beispiele werden in einer Datenbank zur Verfügung gestellt. Wie in allen anderen Datenbanken haben Sie hier die Möglichkeit, weitere Datensätze hinzuzufügen oder die vorhandenen Datensätze zu bearbeiten oder zu löschen.

Membranmodul
- MBR-System

Integriertes MBR-System Separates MBR-System

Mehrstraßigkeit

Anzahl der Straßen: 2

Anzahl der Belebungsbecken: 2

Auswahl Membranmodul

DATENBANK	Fabrikat	Art	Typ	Länge	Breite	Höhe	Membranfläche	Grundfläche	Volumen	Spezifische Membranfläche / Grundfläche	Packungsdichte
				m	m	m	m ²	m ²	m ³	m ² /m ²	m ² /m ³
	M227	Plattenmodule	B1 700	2,40	1,00	2,20	500,00	2,40	5,28	208,33	94,70

Mischwasserzufluss (Qm): 133,89 m³/h

Parameter Membranauslegung

Ueberdeckung der Membranen: 0,20 m

Unterdeckung der Membranen: 0,30 m

Transmembrandruck: 250 mbar

Bemessungpermeatflux zum Ende der Nutzungszeit: 5,0 l/(m²h)

Max. Trockensubstanzkonzentration: 12,0 g/l

Parameter Cross-Flow Belueftung

grobblasig

Spezifischer Sauerstoffeintrag: 2,5 gO₂/(Nm³m)

Spezifischer Luftbedarf (0,2 - 0,7): 0,4 m³/(m²h)

Gebläseauswahl

Anzahl Gebläse: 4

100 %

Ergebnis Membran

	Gesamt	Pro Strasse	
Erforderliche Membranoberfläche	26.778,00	13.389,00	m ²
Anzahl Membraneinheiten	54	27	
Erforderliche Grundfläche	129,60	64,80	m ²
Erforderliches Volumen	285,12	142,56	m ³
Erforderliche Wassertiefe	2,70	2,70	m

Ergebnis Cross-Flow Belueftung

	Gesamt	Pro Strasse	
Erforderliche Luftmenge	10.711,20	5.355,60	Nm ³ /h
Sauerstoffeintrag	26,78	13,39	kgO ₂ /h
Erforderlicher Gegendruck	420	420	mbar

Membranpumpe

Min. Förderhöhe: 2,5 m

Förderstrom: 133,89 m³/h

Anzahl Pumpen: 4

Förderhöhe: 4,0 m

Datenbank

Nennleistung	75,0	kW
Leistungsaufnahme	51,9	KW
Luftmenge je Gebläse	2694	m ³ /h
Gegendruck	500	mbar
Nennleistung, gesamt	300,0	KW
Leistungsaufnahme, gesamt	207,6	KW
Luftmenge, gesamt	10776	Nm ³ /h
Sauerstoffeintrag, gesamt	26,94	kgO ₂ /h
Energieaufwand fuer die Cross-Flow Belueftung	7,8	Wh/m ²

Ergebnis Membranpumpe

Förderstrom	55,80	m ³ /h
Förderhöhe	6,0	m WS
Nennleistung	1,9	kW
Nennleistung, gesamt	7,60	kW
Förderstrom, gesamt	223,20	Nm ³ /h

OK Abbrechen

Abb. 162: Formular Membranmodul

Haben Sie ein Membranmodul ausgewählt, ergeben sich aus der Auswahl und dem Bemessungszufluss die Anzahl der Moduleinheiten, der Platzbedarf und die Verfahrensgrößen für Cross-Flow-Belüftung und Permeatabzug.

Bemessungsparameter

Richtwerte aus M 227

Filterfläche pro Filtrationseinheit

240 – 2.880 m²/FE

Spezifische Filterfläche pro Grundfläche im eingebauten Zustand "Foot Print"	70 – 180	m ² /m ²
Packungsdichte A _{Mem,spez} der Module im eingebauten Zustand	15 - 75	m ² /m ³
Erforderliche Wassertiefe der Membranbecken	2,5 – 5,0	m

In einer Datenbank werden typische Werte aus der M 227 und aus Marktrecherchen zur Verfügung gestellt.

Erforderliche Membranfläche

$$A_{\text{Mem}} = Q_{\text{bem}} / V_{\text{FE,bem}} \quad \text{m}^2$$

A _{Mem}	erforderliche Membranfläche	m ²
Q _{bem}	Bemessungswassermenge	L/h
V _{FE,bem}	Bemessungspermeataflux zum Ende der Nutzungszeit	L/(m ² xh)

Der Flux ist maßgeblich für die erforderliche Membranoberfläche. Hier empfiehlt die DWA-M 227 vom Oktober 2014 in Kapitel 11 einen mittleren Flux für das Jahresmittel von unter 10 L/(m²xh). Empfohlen wird ein mittlerer Flux von 5- 6 L/(m²xh). Nun ist für die Bemessung also der Bemessungszufluss Q_m und der Jahresmittelzufluss Q_{t,aM} zu betrachten. Die Membrantechnologie und damit auch die Fluxrate hat sich natürlich mittlerweile (2021) weiterentwickelt, so dass für die Bemessung einerseits der mittlere Durchfluss geprüft, andererseits aber auch auf die aktuellen Membraneigenschaften reagiert werden sollte.

Die technische Diskussion ergibt für 2021 in der realen Anwendung Fluxraten von 12 - 22 L/(m²xh). Siehe auch /68/ und /69/.

In AQUA DESIGNER wird also zunächst der Bemessungsflux Q_{Bem} abgefragt. Dieser Wert ist der höchste Zufluss, also der unter „Belastung“ angegebene Mischwasserzufluss Q_m. Bei Trennsystem ist Q_m = Q_t. Dieser Werte ist nach dem Stand der Technik auszuwählen und kann höher liegen als die Werte, die in der M 227 empfohlen werden. Nachdem „Berechnen“ ausgeführt wurde, wird geprüft, welcher Flux sich für den mittleren Jahresdurchfluss Q_{t,aM} ergibt. Dieser Wert wird im Ergebnisfenster „Ergebnis Membran“ angezeigt.

Mindestvolumen der Membranbecken

$$V_{\text{MB,min}} = A_{\text{Mem}} / A_{\text{Mem,spez}} \quad \text{m}^3$$

V _{MB,min}	Mindestvolumen der Membranbecken	m ³
---------------------	----------------------------------	----------------

AMem, spez

Packungsdichte

 m^2/m^3

Erforderliche Luftmenge für die Cross-Flow-Belüftung

$$Q_{\text{Air}} = q_L \text{ m}^3/\text{m}^2/\text{h} * A_{\text{Membrane}} \text{ m}^2 \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Auswahl von Pumpen und Gebläsen

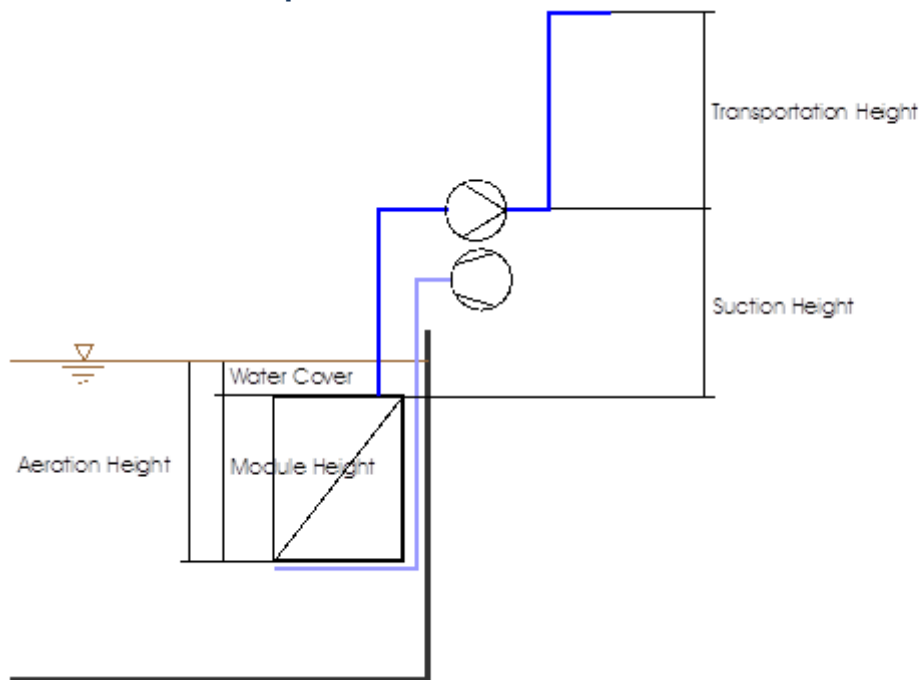


Abb. 163: Fließschema

Gegendruck der Gebläse

Einblastiefe + Verluste von Rohrleitung und Belüftern

Die Druckverluste von Rohrleitung und Belüftern werden den allgemeinen Konstanten entnommen.

Ansaughöhe der Permeatpumpen

Transmembrandruck + Ansaughöhe + Rohrleitungsverluste + Förderhöhe [m]

Energieeintrag für die Cross-Flow-Belüftung

$$EI_{CF} = \frac{\text{Power Consumption [kW]} * 1.000}{AMem [m^2]} \left[\frac{Wh}{m^2} \right]$$

Mehrstraßigkeit

Die Mehrstraßigkeit der Membranmodulstufe wird hier abgefragt. Wurden in die Belebungsbecken eingehängte Module gewählt, wird später bei der Festlegung der Belebungsbecken die gleiche Anzahl von Belebungsbecken vorgegeben.

Sind die Module in separaten Becken untergebracht, ist die Anzahl der Belebungsbecken frei wählbar. Werden in diesem Fall mehrere Becken gewünscht, muss bei **Optionen – Bedienung** das Auswahlkästchen **Mehrstraßigkeit** aktiviert sein.

7.10.4 Bemessung der Belebungsstufe

Die Bemessung geschieht grundsätzlich analog zur DWA-A 131 (2016) /2/ .

Der Sauerstoff- bzw. Lufteintrag wird nach DWA-M 229-1 berechnet /59/.

Hohe TS-Konzentrationen

Bei hohen Trockensubstanzkonzentrationen zwischen 5 und 20 kg/m³ ändern sich die rheologischen Eigenschaften des Schlamm-Abwasser-Gemisches zunehmend. Dies wirkt sich auf den Sauerstoffeintrag aus.

Mit zunehmender Trockensubstanzkonzentration im Belebungsbecken ändert sich der Sauerstoffeintrag. Der α-Wert verringert sich deutlich. Das Merkblatt M 227/66/ empfiehlt hier, einen Wert von höchstens 0,5 anzusetzen.

Da der α-Wert für die Beurteilung der Wirtschaftlichkeit von großer Bedeutung ist, sei hier auch auf eine aktuelle Literatur hingewiesen. Wagner et. al. /38/ haben bei Untersuchungen in großtechnischen Anlagen günstigere α-Wert ermittelt als im Merkblatt empfohlen. Als Begründung für die Unterschiede wird auf die unterschiedlichen Bedingungen in Versuchsanlagen und großtechnischen Anlagen hingewiesen.

TS kg/m ³	9,5	11	14
α-Wert	0,7	0,7	0,5

Tabelle 18: TS-Gehalt und α-Wert / KA Rödingen

TS kg/m ³	7	9	17
α-Wert	0,7	0,6 - 0,7	0,3 - 0,5

Tabelle 19: TS-Gehalt und α-Wert / Markranstädt

Überströmgeschwindigkeit

Die Überströmgeschwindigkeit geht in die Bemessungsansätze nicht ein. Es kann qualitativ gesagt werden, je größer die Überströmgeschwindigkeit, desto größer sind die Reinigungseffekte für die Membranen.

7.10.5 Belüftung

Sauerstoffbedarf und Belüftungstechnik wird wie bei kontinuierlichen Belebungsanlagen berechnet. Grundlage ist also hier neben der DWA-A 131 auch die DWA-M 229-1. Zu beachten ist hier, welches Volumen für die Lastfallberechnung maßgeblich ist.

Lastfall 0 betrachtet den Bemessungslastfall mit dem Mindestvolumen. Alle weiteren Lastfälle haben als Grundlage das gewählte Belebungsbeckenvolumen. Die Lastfälle werden also für das tatsächlich nutzbare Volumen berechnet. In der Regel ist das tatsächlich nutzbare Volumen größer als das Mindestvolumen, da vorhandene Kläranlagen meist unterbelastet sind. Bei Neuanlagen wird man das Bauwerk stets etwas größer wählen, als es die Bemessung verlangt.

7.10.6 Aktives Volumen

Bei MBR-Verfahren müssen zur Ermittlung des maßgeblichen Volumens die verschiedenen Bauarten, in das Belebungsbecken integrierte Module oder separate Modulbecken beachtet werden. Außerdem kann gewählt werden, ob das Modulvolumen für die biologischen Vorgänge aktiv ist, also berücksichtigt wird oder nicht.

separate Modulbecken

Modulbecken sind kein aktives Belebungs volumen



Modulbecken sind aktives Belebungs volumen



in das Belebungsbecken eingehängte Module

Modulbecken sind kein aktives Belebungs volumen



Module sind aktives Belebungs volumen



Abb. 164: Bemessungsvolumen für Lastfall 1 – 5

7.10.7 Desinfektion

Mit der Membranfiltration erreicht man ein weitgehend von Krankheitserregern freies Abwasser. Dies gilt nur, wenn Kurzschlüsse zwischen gereinigtem und ungereinigtem Abwasser

vermieden werden. Wird das gereinigte Abwasser direkt genutzt, ist die seuchenhygienische Beschaffenheit unbedingt zu kontrollieren. Eine Garantie für ausreichend geringe Keimzahlen kann auch mit dem Membranbelebungsverfahren nicht gegeben werden.

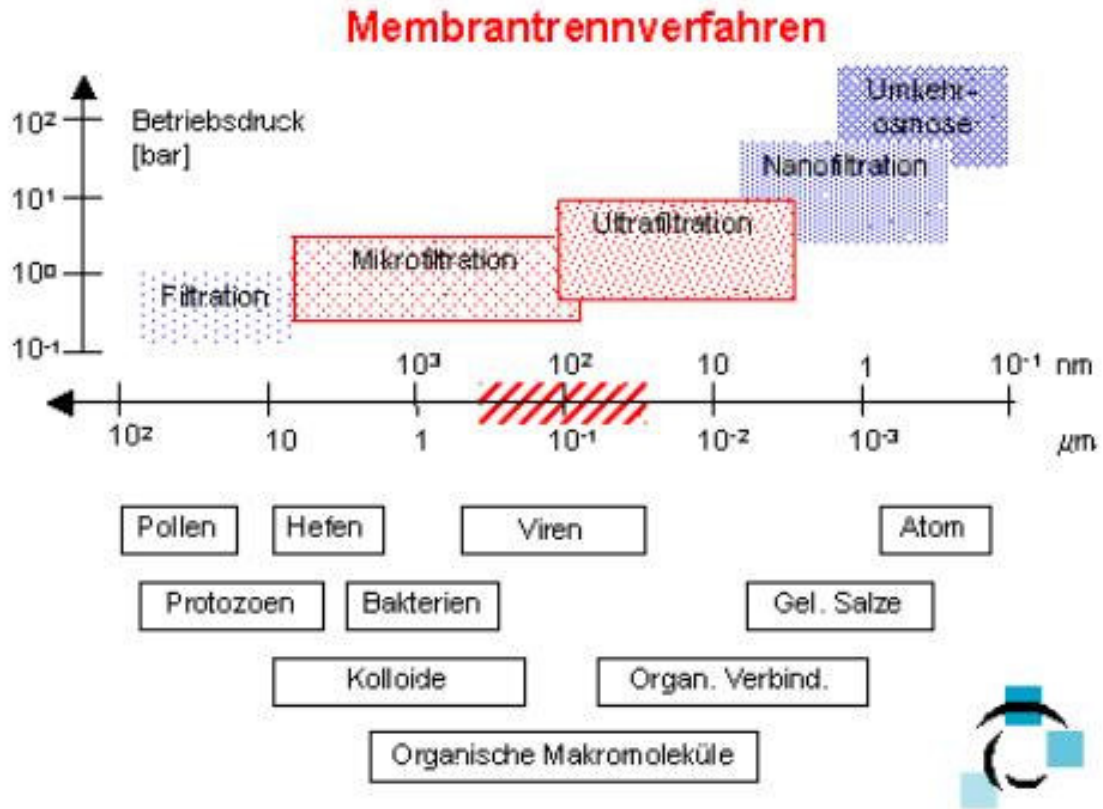


Abb. 165: Trenngrößen verschiedener Membrantrennverfahren

7.11 SBR-Verfahren

Diskontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen sind hier Anlagen im Aufstaubetrieb, auch Sequencing-Batch-Reaktoren (SBR) genannt.

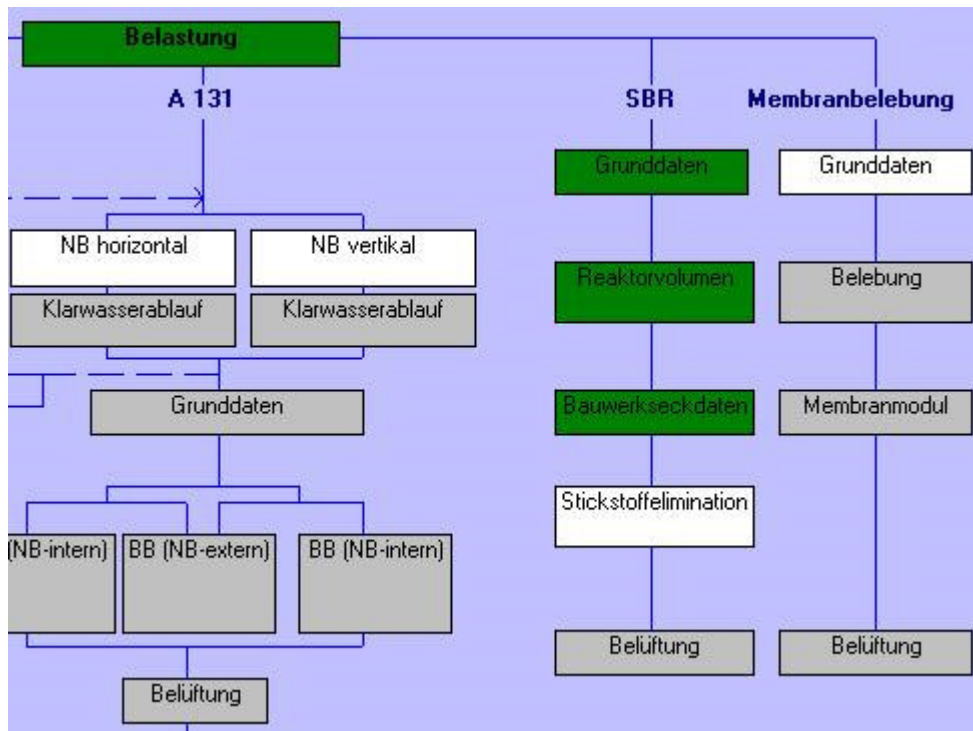


Abb. 166: Bemessung von SBR-Anlagen

Grundlage der Bemessung ist vor allen Dingen das Merkblatt ATV-M 210 "Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb" vom Juli 2009.

Darüberhinaus sind verschiedene Angaben und Empfehlungen von Lieferanten solcher Anlagen und weitere Literaturstellen eingeflossen.

Um eine Anlage mit Aufstaubetrieb zu bemessen, muss zunächst das Volumen nach ATV-DVWK- A 131 berechnet werden. Der Rechnungsgang dazu ist im Kapitel "Kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen" ausführlich beschrieben. Diese Berechnungen betreffen nicht Anlagen, in denen die verschiedenen Prozesse der Reinigung und die Schlammabtrennung in einem Reaktor stattfindet, der Wasserspiegel aber gleich bleibt. Auch Anlagen mit Biofilmen sind durch diesen Ansatz nicht zu bemessen.

Das Merkblatt M 210 gilt für Anlagengrößen ab 50 Einwohnerwerten.

7.11.1 Varianten

Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb können nach derzeitigem Stand auf drei verschiedene Arten betrieben werden.

Kontinuierliche Abwasserzuführung

Das Abwasser fließt dem Reaktor während eines Zyklus gleichmäßig zu. Während des Zuflusses wird belüftet. Ist ein maximaler Wasserstand erreicht, schaltet die Belüftung ab. Es folgt eine Absetz- und Klarwasserabzugsphase.

Schubweise Beschickung ohne vorgeschaltetes Speicherbecken

Ist kein Speicherbecken vorgeschaltet, sind mehrere Becken erforderlich, um das zufließende Abwasser stets einem Reaktor zuzuleiten. Bei dieser Variante fließt insbesondere während der Absetz- und Abzugsphase kein Abwasser in den Reaktor.

Schubweise Beschickung mit vorgeschaltetem Speicherbecken

Ein vorgeschaltetes Speicherbecken bietet die Möglichkeit, die Verfahrensführung in einem Zyklus günstig zu gestalten. Durch eine kurzzeitige Befüllung erreicht man hohe Konzentrationen an organischen Stoffen in der Anfangsphase. Dies verbessert die Eigenschaften des Schlammes und erhöht die Zehrung.

Wird das Abwasser in mehreren Schüben zugeführt, erreicht man verbesserte Denitrifikationsergebnisse.

Verfahrensvarianten

Über die Art der Beschickung hinaus können Anlagen auf konstantes Füllvolumen oder konstante Zyklusdauer bemessen werden. In der Praxis hat sich die Bemessung auf konstante Zyklusdauer durchgesetzt. Dieses Verfahren ist im Betrieb übersichtlicher. Insbesondere bei mehreren Becken weiß man stets, welche Phase gerade in welchem Becken abläuft.

7.11.2 Volumenaustauschverhältnis

Das Volumenaustauschverhältnis ist das Verhältnis des abgezogenen Volumens während eines Zyklusses zum Volumen eines Reaktors bei maximalem Wasserspiegel. Es wird nach folgender Formel berechnet:

$$fA = \frac{\Delta V}{VR}$$

Das an einem Tag zufließende Abwasser muss in den vorhandenen Reaktoren behandelt werden. Daraus ergibt sich das erforderliche Volumen eines Reaktors.

Zyklusdauer und Volumenaustauschverhältnis beeinflussen sich gegenseitig.

Volumenaustauschverhältnisse von größer $fA > 0,5$ sind zu vermeiden.

7.11.3 Zyklusgestaltung

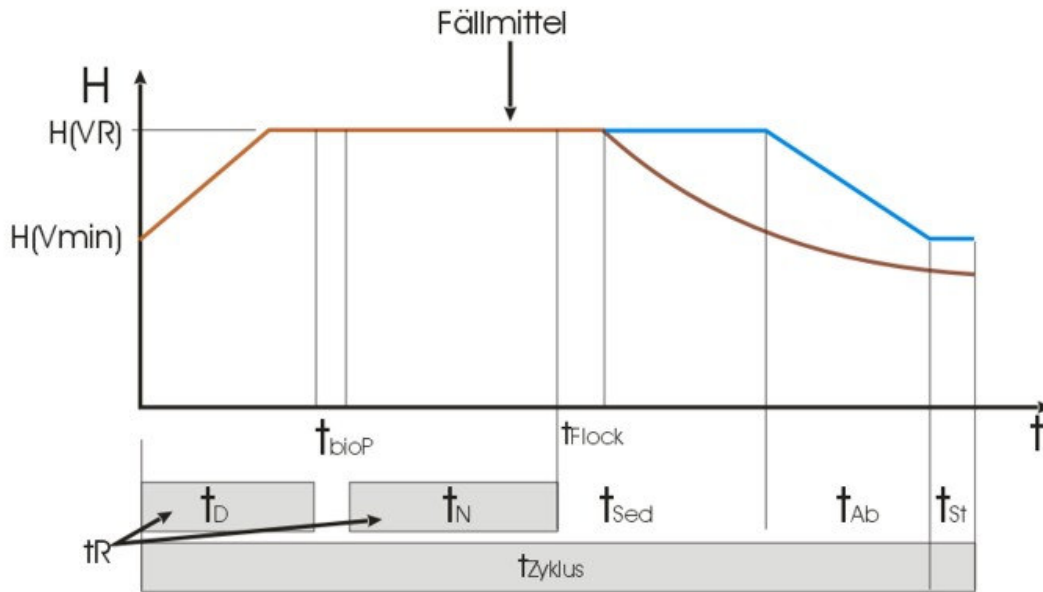


Abb. 167: Zyklen des SBR-Verfahrens

Die Phasen innerhalb eines Zyklus werden im Formular **Reaktorvolumen** abgefragt.

Die Reaktionsphase berechnet sich nach folgender Formel:

$$t_R = t_Z - t_{Sed} - t_{Ab} - t_{bioP} - t_{St}$$

t_R	Reaktionsphase	h
t_Z	Zyklusphase	h
t_{Sed}	Sedimentationsphase	h
t_{Ab}	Abzugsphase	h
t_{St}	tStill Stillstandsphase	h

Abb. 168: SBR-Reaktorvolumen

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 236 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

Zyklusdauer

Es werden die Zyklusdauer für Regenwetter (RW) und für Trockenwetter (TW) abgefragt. Das hydraulisch erforderliche Volumen ist abhängig vom Zufluss. Nimmt man bei Mischwasserzufluss in Kauf, dass die Zykluszeit verkürzt wird, verringert sich das hydraulisch erforderliche Volumen. Im Ergebnisfenster sind die Wasserspiegel für Trockenwetter- und Regenwetterfall ausgewiesen.

Anaerobphase

Wie bei kontinuierlich durchflossenen Anlagen erreicht man eine erhöhte biologische Phosphatelimination wenn eine anaerobe Phase in den Zyklus einbezogen wird. Die Dauer der Anaerobphase wird entsprechend den Empfehlungen nach Boll für kontinuierlich durchflossene Anlagen auf Aufstauanlagen übertragen. Im weiteren Rechenungsverlauf wird ein Nachweis für die biologische Phosphatelimination geführt. Die Anaerobphase ist nicht Teil der Reaktionsphase.

Absetzvorgang

Endet die Reaktionsphase, muss sich der Reaktorinhalt erst beruhigen, bevor die Sedimentation beginnt. Zu diesem Zweck ist es sinnvoll, eine Verzögerung bis zum Beginn der Absetzphase einzubeziehen. Die Verzögerungszeit, oder Flockungszeit ist Teil der Sedimentationszeit. Hier ballen sich die Schlammflocken zu größeren Einheiten zusammen, bevor schließlich der Absetzvorgang einsetzt.

Die DWA empfiehlt hier eine Dauer von 10 Minuten.

Die **Dauer der Absetzphase** richtet sich nach Erfahrungswerten. Anhand der Sinklinie können Sie überprüfen, ob die Absetzphase sinnvoll gewählt wurde.

Wählen Sie die Absetzphase zu kurz, werden Sie darauf hingewiesen, dass Sicherheitsabstände zwischen Wasserspiegel und Schlamm Spiegel nicht eingehalten werden.

Klarwasserabzugsphase

Die Dauer der Klarwasserabzugsphase basiert auf Erfahrungswerten. Sie ist unter anderem abhängig von der verwendeten Abzugseinrichtung.

Stillstandsphase

Will man Sicherheiten in die Bemessung einbeziehen, oder aus anderen Gründen nicht sofort nach Ende eines Zyklus mit dem nächsten Zyklus beginnen, kann man dies durch Angabe einer Stillstandsphase in die Berechnung mit einbeziehen.

7.11.4 Schlammalter

Das erforderliche Schlammalter wird nach ATV-DVWK-A 131 berechnet. Siehe dazu das entsprechende Kapitel unter "Kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen".

Anlagen die in mehreren Schüben beschickt werden, können wie kontinuierlich durchfließende Anlagen mit vorgeschalteter Denitrifikation betrachtet werden. Aufstauanlagen mit kontinuierlichem Zufluss oder Beschickung in einem Schub werden wie kontinuierlich durchfließende Anlagen mit simultaner oder intermittierender Denitrifikation berechnet.

Das Schlammalter nach A131 und die Schlammverweilzeit im SBR-Verfahren sind über das Verhältnis von Reaktionszeit zu Zykluszeit gekoppelt.

$$t_{TS} = \Theta_x * \frac{t_R}{t_Z} \quad [d]$$

t_{TS}	Gesamtschlammalter	d
Θ_x	mittlere Verweilzeit des Schlammes im Aufstauwerken	d
t_R	Reaktionszeit	h
t_Z	Zykluszeit	h

Beim Berechnungsschritt „Stickstoffelimination“ wird wieder nach der Beschickungsart unterschieden. Sie können also die Grundbemessung auf Grundlage der intermittierenden Denitrifikation durchführen. Anschließend können Sie die Stickstoffelimination auch für mehrere Schübe betrachten. Es wird dann zusätzlich der Lastfall „vorgeschaltete Denitrifikation“ berechnet.

7.11.5 Reaktorvolumen

Basis der Berechnung ist die erforderliche Schlammmenge im System. Diese wurde auf Grundlage der A131 ermittelt und muss auf das SBR-Verfahren übertragen werden.

Erforderliche Schlammmasse:

$$M_{TS, BB} = t_{TS, Bem} * \dot{U}S_d \quad \left[\frac{kg}{d} \right]$$

$M_{TS, BB}$	erforderliche Trockensubstanzmasse für A 131	kg
$t_{TS, Bem}$	Gesamtschlammalter	d
$\dot{U}S_d$	gesamte Überschussschlammproduktion	kg/d

Übertragung auf das SBR-Verfahren

$$M_{TS, R} = M_{TS, BB} * \frac{t_Z}{t_R} \quad [kg]$$

$M_{TS, BB}$	erforderliche Trockensubstanzmasse für A 131	kg
$M_{TS, R}$	erforderliche Masse an Schlamm im SBR	kg
t_Z	Zykluszeit	h
t_R	Reaktionszeit	h

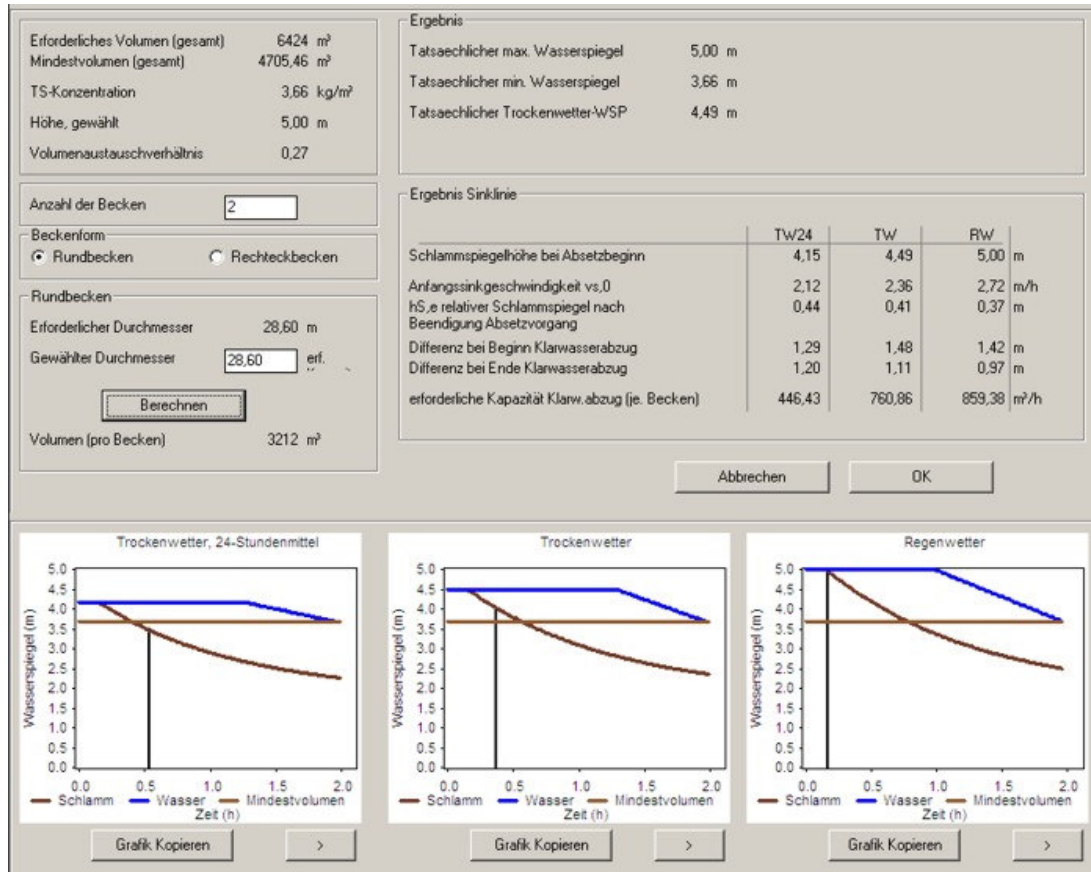


Abb. 169: Bauwerkseckdaten für SBR-Verfahren

Volumen

Um aus der so ermittelten Schlammmenge das erforderliche Volumen zu berechnen, wird zunächst eine Trockensubstanzkonzentration im Mindestvolumen angenommen. Dies ist die Trockensubstanzkonzentration nach Beendigung des Sedimentationsvorganges.

Mit diesem angenommenen Wert für TS_{min} wird das Mindestvolumen ermittelt.

$$V_{\min} = \frac{M_{TS,R}}{n * TS_{\min}} \quad [m^3]$$

- V_{min} Mindestvolumen m³
- M_{TS,R} erforderliche Schlammmasse kg
- n Anzahl der Reaktoren
- TS_{min} TS-Konzentration im Mindestvo- kg/m³
- lumen

Ausgehend vom so ermittelten Mindestvolumen werden die Gesamtvolumina für den Trockenwetter- und Regenwetterfall ermittelt. Die Differenz zwischen Gesamtvolumen und Mindestvolumen ist das Austauschvolumen.

$$VR = V_{\min} + \Delta V \quad [m^3]$$

- V_{min} Mindestvolumen m³

VR	Gesamtvolumen	m ³
□V	Austauschvolumen	m ³

Volumenaustauschverhältnis

Das Verhältnis von Gesamtvolumen zu Austauschvolumen ist das Austauschverhältnis.

$$f_A = \frac{\Delta V}{V_R} = \frac{t_z * Q_{\max}}{V_R}$$

f _A	Austauschverhältnis	-
VR	Gesamtvolumen	m ³
□V	Austauschvolumen	m ³
t _z	Zykluszeit	h
Q _{max}	Bemessungszufluss	m ³ /h

7.11.6 Absetzverhalten

Das Gesamtvolumen für Trockenwetter und Regenwetter wurde anhand des Mindestvolumens und der Hydraulik, bzw. anhand des Austauschvolumens ermittelt. Die Trockensubstanz im Mindestvolumen TS_{min} wird für beide Lastfälle umgerechnet in TSR. TSR bezieht sich auf das Gesamtvolumen.

Schlamm-trockensubstanz bezogen auf das Reaktorvolumen:

$$TS_R = \frac{V_{\min}}{V_R} * TS_{\min} \quad [kg]$$

TSR	Schlamm-trockensubstanz im Aufstaubecken, bezogen auf VR	kg/m ³
V _{min}	Mindestvolumen	m ³
VR	Gesamtvolumen	m ³
TS _{min}	TS-Konzentration im Mindestvolumen	kg/m ³

Man erhält also für die Lastfälle Trockenwetter und Regenwetter verschiedene Ergebnisse für

Austauschverhältnis:	f _{A,TW} , f _{A,RW}
Trockensubstanzkonzentration im Reaktor:	TS _{R,TW} , TS _{R,RW}
Reaktorvolumen:	V _{R,TW} , V _{R,RW}

ISV wird aufgrund der Schlammeigenschaften, bzw. aus Erfahrungswerten gewählt. Die Vorgabe in AQUA DESIGNER ist für typisches kommunales Abwasser passend. Mit der Schlamm-trockensubstanz im Reaktor und ISV ergibt sich die Schlamm-spiegelhöhe, die sich nach Beendigung des Absetzvorganges einstellt.

Relative Endschlamm-spiegelhöhe:

$$h_{S,e} = \frac{TS_R * ISV}{1000}$$

h _{S,e}	relative Endschlamm-spiegelhöhe, bezogen auf HW,0	
TSR	Schlamm-trockensubstanz im Aufstaubecken, bezogen auf VR	kg/m ³
ISV	Schlamm-volumenindex	ml/g

Der zeitliche Verlauf des Schlammspiegels ist maßgeblich, um den Sicherheitsabstand zwischen Klarwasserabzug und Schlammspiegel nachzuweisen.

Relative Endschlammspiegelhöhe:

$$HS = HW,0 * [hS,e + (1 - hS,e) * e^{-a(t - tFlock)}] \quad m$$

HS	absolute Schlammspiegelhöhe	m
HW,0	absolute Schlammspiegelhöhe beim Absetzbeginn	m
hS,e	relative Endschlammspiegelhöhe nach vollständiger Absetzbewegung	
a	Verlaufparameter der e-Funktion	1/h
tFlock	Flockungzeit	
t	Zeit nach Beendigung der Reaktionsphase	h

Verlaufparameter:

$$a = \frac{725}{HW,0 * \left(1 - \frac{VSV}{1000}\right) * (VSV - 100)} \quad \frac{m}{h}$$

a	Verlaufparameter	m/h
HW,0	Schlammspiegelhöhe zu Beginn des Absetzens	m
VSV	Vergleichsschlammvolumen	l/m ³

Nachweise:

Die Klarwasserhöhe HKW muss mindestens 0,15 HW und 0,4 m betragen.

Die Sinklinie, bzw. der Abstand zwischen Klarwasserabzug und Schlammspiegel wird für Trockenwetter und Regenwetter nachgewiesen.

Es wird der Abstand zu Beginn des Klarwasserabzuges und zu Ende des Klarwasserabzuges überprüft.

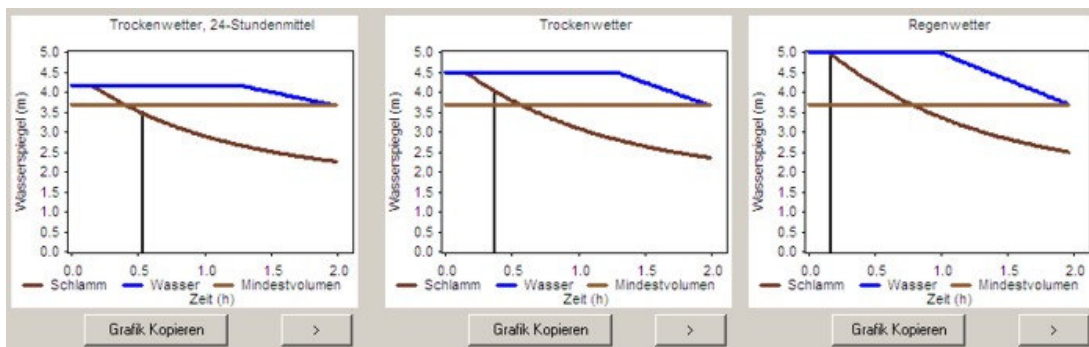


Abb. 170: Nachweis für Trocken- und Regenwetter

7.11.7 Denitrifikation

Denitrifikation erreicht man durch unbelüftete Phasen innerhalb der Reaktionsphase. Werden Aufstauanlagen kontinuierlich bei intermittierender Belüftung beschickt, entspricht dies der simultanen Denitrifikation. Wird die Anlage in mehreren Schüben beschickt, sollte am Anfang

nicht belüftet werden. Es wird dann das im Reaktor vorhandene Nitrat reduziert. Dies ähnelt der vorgeschalteten Denitrifikation.

Beste Ergebnisse erzielt man mit schubweiser Beschickung. Durch mehrere Schübe erreicht man höhere Wirkungsgrade der Denitrifikation.

Schubweise Beschickung

Bei gleichgroßen Schüben und konstanten Dauern von t_N und t_D gilt:

Reaktionsdauer:

$$t_R = z * (t_D + t_N) \quad [h]$$

t_R	Reaktionszeit	h
z	Anzahl der Schübe	
t_D	Denitrifikationszeit	h
t_N	Nitrifikationszeit	h

Empfohlen:

$$t_D + t_N \geq 2 \text{ h}$$

Denitrifikationszeit:

$$t_D = \frac{VD}{VBB} * \frac{t_R}{z} \quad [h]$$

t_D	Denitrifikationszeit	h
VD	Denitrifikationsvolumen	m ³
VBB	Belebtschlammvolumen	m ³
t_R	Reaktionszeit	h
z	Anzahl der Nitrifikations- und Denitrifikationsphasen während eines Zyklus	

Verfügbare Ammoniumkonzentration:

$$S_{NH_4,N} = C_{TKN,ZB} - X_{orgN,BM} - S_{orgN,AN} \quad [mg/l]$$

$S_{NH_4,N}$	Konzentration des für die Nitrifikation verfügbaren Ammoniumstickstoffs in der filtrierten Probe als N,	mg/l
$C_{TKN,ZB}$	Konzentration des Kjeldahlstickstoffs in der homogenisierten Probe im Zulauf	mg/l
$X_{orgN,BM}$	Konzentration des im Überschussschlamm gebundenen Stickstoffs	mg/l
$S_{orgN,AN}$	Konzentration des organisch gebundenen Stickstoffs im Ablauf	mg/l

Entsprechend den Angaben zu A 131 und Hochschulansatz gilt:

$$X_{orgN,BM} = ca. 0,04 * C_{BSB5,ZB} \quad [mg/l]$$

$$C_{orgN,AN} = 2 \quad [mg/l]$$

$C_{BSB5,ZB}$	Konzentration des BSB5 in der homogenisierten Probe, im Zulauf	mg/l
---------------	--	------

Die Nitratlaufkonzentration ergibt sich aus einer Massenbilanz.

$$S_{NO3,AN} = S_{NH4;N} * \frac{\Delta V}{z * (V_{min} + \Delta V)} \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

$S_{NO3,AB}$ Konzentration des Nitrats als Stickstoff in der mg/l
 filtrierten Probe im Ablauf
 z Anzahl der Nitrifikations- und Denitrifikations-
 phasen während eines Zyklus

oder mit:

$$fA = \frac{\Delta V}{V_{min} + \Delta V}$$

$$S_{NO3,AN} = S_{NH4,N} * \frac{fA}{z} \quad \left[\frac{mg}{l} \right]$$

In obiger Gleichung ist das Volumenaustauschverhältnis bei Trockenwetter fA, TW eingesetzt, da der Trockenwetterbetrieb der übliche Betriebszustand ist.

Diese Massenbilanz setzt als Annahmen voraus, dass

- am Ende der Denitrifikationsphase $S_{NO3,N} = 0$,
- am Ende der Nitrifikationsphase $S_{NH4,N} = 0$ ist,
- in den Nitrifikationsphasen keine Denitrifikation erfolgt,
- in den Denitrifikationsphasen keine Nitrifikation erfolgt.

Unter der Annahme von $S_{NH4,AN} = 0$ gilt für den zu denitrifizierenden Stickstoff:

$$S_{NO3,D} = S_{NH4,N} - S_{NO3,AN} \quad [mg/l]$$

$S_{NO3,D}$ zu denitrifizierender Stickstoff mg/l
 $S_{NH4,N}$ für die Nitrifikation zur Verfügung stehender Stickstoff mg/l
 $S_{NO3,AN}$ Konzentration an Nitrat im Ablauf als Stickstoff mg/l

Denitrifikationskapazität

Im Formular **Stickstoffelimination** wird die Denitrifikationskapazität auf der Grundlage der A 131 überprüft. Für die gewählte Gestaltung der Reaktionszeit innerhalb eines Zyklus wird überprüft, ob die Denitrifikationskapazität ausreicht, um das gebildete Nitrat vollständig zu reduzieren.

Berechnen der Nitratlaufkonzentration nach ATV		Ergebnis	
BSB5-Konz. im Zulauf	320 mg/l	Nitrat-Konz. im Ablauf	2,33 mg/l
TKN-Konzentration im Zulauf	58,67 mg/l	Denitrifizierter Stickstoff	35,54 mg/l
NO ₃ N-Konzentration im Zulauf	0,00 mg/l	Erf. Dauer Denitrifikationsphase	0,38 h/Phase
Norg-Konzentration im Ablauf	2,00 mg/l	Erf. Dauer Denitrifikationsphase	1,13 h/Zyklus
NH ₄ N-Konzentration im Ablauf biologisch entnommen	12,80 mg/l	Dauer Nitrifikationsphase	4,37 h/Zyklus
Verfügbare Ammoniumkonz.	37,87 mg/l	Überprüfen der Denitrifikationskapazität nach ATV	
Volumenaustauschverh. (TW)	0,18	Denitrifikationskapazität, erforderlich	0,111 kgN/kgBSB5
Anzahl der Schübe	3	Denitrifikationskapazität	35,54 mg/l
<input type="button" value="Berechnen"/>		tD/TR, erforderlich	0,21
		tD/TR, tatsächlich	0,33
Nachweis Biologische Phosphorelimination		VD/V -bioP	0,27
		Denitrifikationskapazität	39,78 mg/l
Auswahl Lastfall Belüftung			
<input checked="" type="radio"/> Grundbemessung		Nitrat-Konzentration im Ablauf	6,00 mg/l
<input type="radio"/> gewählte Anzahl Schübe		Belüftungszeit	11,02 h/d
<input type="radio"/> Biologische Phosphorelimination		Nitrat-Konzentration im Ablauf	2,33 mg/l
		Belüftungszeit	13,11 h/d
		Nitrat-Konzentration im Ablauf	0,00 mg/l
		Belüftungszeit	13,11 h/d
		<input type="button" value="Abbrechen"/> <input type="button" value="OK"/>	

Abb. 171: Stickstoffelimination für SBR-Verfahren

Mit der Anzahl der Schübe legen Sie fest, in wie vielen gleichen Teilen das Abwasser während der Reaktionsphase zugeführt wird. Aufgrund der oben beschriebenen Annahmen hinsichtlich vollständiger Nitrifikation und Denitrifikation entspricht dies der vorgeschalteten Denitrifikation. Im rechten Fenster wird die Denitrifikationskapazität ermittelt und angezeigt.

Wird das Abwasser in einem Schub zugegeben, wird die Denitrifikationskapazität entsprechend der intermittierenden Denitrifikation zugrunde gelegt. Die Zugabe des Abwassers in mehreren Schüben wird wie vorgeschaltete Denitrifikation behandelt. Die Denitrifikationskapazität kann also in diesen Fällen höher angenommen werden. Stellen Sie also von einem Schub auf zwei oder mehr Schübe um, wird das Denitrifikationsverhältnis abnehmen, obwohl mit einem niedrigeren Nitratlaufwert eine weitergehende Denitrifikation stattfindet.

Reicht die Denitrifikationskapazität aus dem vorhandenen Denitrifikationsvolumen nicht aus, erscheint ein Hinweis.

Nachweis der biologischen Phosphorelimination

Biologische Phosphorelimination kann in das SBR-Verfahren integriert werden, indem die Denitrifikationsphase so weit verlängert wird, dass sich anaerobe Verhältnisse einstellen. Es findet dann die Phosphorrücklösung statt, die bestimmten Bakterien einen Konkurrenzvorteil verschaffen. Diese Bakterien, die in der Lage sind, Phosphor als Energiespeicher in Form von Polyphosphaten einzulagern, reichern sich dann im Schlamm an, womit der Phosphorgehalt des Schlammes steigt.

Die Anaerophase zählt nicht zur Reaktionsphase. Um die Anaerophase nachzuweisen wird

ein neues Denitrifikationsverhältnis berechnet und anhand der so geänderten Denitrifikationskapazität ein neuer Nitratblaufwert errechnet.

$$\frac{V_D}{V_{BB}} = \frac{t_D + t_{BioP}}{t_R + t_{BioP}}$$

Wenn $V_D/V_{BB} > 0,5$ dann $V_D/V_{BB} = 0,5$

Belüftung und Denitrifikation

Im Formular **Denitrifikation** können Sie die Abhängigkeit des Nitratblaufwertes von der Anzahl der Schübe ermitteln.

Nachdem Sie im Formular **Denitrifikation** die gewünschte Anzahl Schübe und damit den erreichbaren Nitratblaufwert ermittelt, sowie für den Nachweis der biologischen Phosphorelimination einen weiteren Nitratblaufwert berechnet haben, liegen drei Lastfälle für die Denitrifikation vor.

1. Grundbemessung nach ATV
2. Denitrifikation aufgrund der Massenbilanz für den SBR-Prozess
3. Nachweis der Denitrifikation mit biologischer Phosphorelimination

Diese drei Lastfälle werden in AQUA DESIGNER zur Auswahl gestellt. Sie können nun für jeden Lastfall prüfen, welche stündliche Luftmenge sich aufgrund des Sauerstoffbedarfes und der Belüftungszeit ergibt. Im Formular **Denitrifikation** können Sie den Sie einen der Lastfälle auswählen und damit im Formular **Belüftung** die Belüftungstechnik auslegen.

7.11.8 Belüftung

Sauerstoffbedarf

Der Sauerstoffbedarf wird analog zur Berechnung nach DWA*-A 131 und DWA-M 229-1 /59/ berechnet. Die Stoßfaktoren werden entsprechend den Lastfallbetrachtungen in der A131 verwendet.

Das maßgebende, also für die biologische Aktivität zu betrachtende Volumen entspricht dem Volumen bzw. der Biomasse aus der Grundbemessung nach A 131. Dazu wird das Mindestvolumen aus der Berechnung des Reaktorvolumens über das Verhältnis t_R/t_Z auf das aktive Volumen zurück gerechnet und mit der gewählten Trockensubstanzkonzentration im Reaktor die Biomasse ermittelt.

Der Sauerstoffverbrauch OV_h [kg/h] wird von der kontinuierlich betriebenen Belebungsanlage auf die Aufstauanlage umgerechnet.

$$SOTR = \frac{fd * \beta * CS_{,20} * f_{ST,ST}}{\alpha * (fd * \beta * C_{s,T} * (P_{atm}/1013) - C_x) * \Theta^{(T-20)}} * OV_h * f_{int} * f_{SBR} * 24 \dots [kgO_2/h]$$

$$f_{SBR} = \frac{1}{m_Z * t_R}$$

mZ	Zyklus Anzahl	
tR	Dauer der Reaktionsphase	
β	Salzfaktor	
fSt,ST	Salzfaktor 2	
cS,20	Sauerstoffsättigung bei 20°C	[mg/l]
cS,T	Sauerstoffsättigung bei Bemessungstemperatur	[mg/l]
cx	Betrieb Sauerstoffkonzentrationen	[mg/l]
θ	Temperaturfaktor, 1,024	

Für die Auslegung der Belüftungseinrichtung, speziell die Stufung der Gebläse ist es wichtig, auch die minimale Sauerstoffzufuhr zu kennen. Die Bandbreite wird durch die zur Verfügung stehenden 5 Lastfälle abgedeckt. Damit stehen Ihnen die erforderlichen Informationen zur Verfügung um die Belüftungseinrichtung wirtschaftlich sinnvoll abzustufen.

Aqua Designer Beispiel Kaskade.ad8 - [Belüftung ATV A131]

Datei Ausdruck Auswahl Schlammbehandlung Extras Zeichnungen Nachrechnen Optionen Infos ?

Sauerstoffeintrag (Gesamt) 4661 m3
 Mindestvolumen VBB 4661 m3
 Gewähltes Volumen VBB ist 4661 m3

Wassertiefe hBB 2,1 m
 Einblaseliefe hD 4,7 m
 Tiefenfaktor fD 1,23
 Sauerstoffsättigung bei 20°C cS,20 9,10 mg/l

Faktoren Druckbelüftung 2,1 m
 Faktoren Oberflächenbelüftung 2,1 m

Höhe der Anlage über NN 380 m
 Spezifische Sauerstoffausnutzung SSOTR 19,0 gO2/(m³m)
 Salzfaktor β 1,0
 Salzfaktor fSt,St 1,0
 relative Luftfeuchte J 0,40
 Druckverlust auf der Ansaugseite DP 20 mbar
 Ansaugtemperatur 30 °C

Lastfälle: 0, 1, 2, 3, 4 v1, 5 v2

	Bemessung	Durchschnitt	maximal	Minimal	Prognose	Winter
Belastung %	100,0	80,0	100,0	80,0	100,0	100,0
Abwassertemperatur T °C	12	15,0	20,0	15,0	15,0	10,0
Trockensubstanzkonzentration TSBB kg/m3	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Stickstoff im Zulauf CTKN,ZB mg/l	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8
Nitrat-N im Zulauf SNO3,ZB mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ablaufkonzentration Ammonium SNH4-N,AN mg/l	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ablaufkonzentration organisch SorgN,AN mg/l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Nitrat-N (Ablauf) SNO3,AN mg/l	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Gesamtschlamalter tTS d	10,6	14,6	12,0	14,6	11,1	0,0
Erforderliches aerobes Schlamalter tSa d	7,30	5,44	3,33	5,44	5,44	0,00

Stoßfaktoren

Stoßfaktor für Kohlenstoffatmung FC	1,00	1,00	1,18	1,00	1,00	1,00
Stoßfaktor für stickstoff FN	1,00	1,00	2,08	1,00	1,00	1,00

Belüftungszeit

Denitrifikationsverhältnis VD/VBmax	0,311	0,292	0,289	0,292	0,299	0,000
x	1,009	1,001	1,001	1,001	1,001	0,000
Belüftungszeit tL h/d	11,37	11,68	11,73	11,68	11,57	16,50

Sauerstoffbedarf OVC,D 43,30 kgO2/h
 O2-Verbrauch für Nitrifikation OVD,N 74,90 kgO2/h
 O2-Verbrauch für Denitrifikation OVD,D 42,92 kgO2/h
Sauerstoffbedarf OVh 145,77 kgO2/h
Sauerstoffbedarf OVhmin 262,14 kgO2/h
 Betrieb Sauerstoffkonzentrationen cx 51,85 mg/l

Druckluftbelüftung

Grenzflächenfaktor α	0,85	0,85	0,65	0,85	0,65	0,65
Sauerstoffzufuhr SOTR kgO2/h	438,29	372,29	1005,0	372,29	590,21	27,96
Luftbedarf QL m3/h	4929,00	4186,78	11302,2	4186,78	6637,56	314,47

Oberflächenbelüftung Grenzflächenfaktor α 0,95
 Sauerstoffzufuhr SOTR kgO2/h

Gebläse (Gesamt) Bemessungsluftmenge, Lastfall 2 11302,25 m3/h

Gebläseauswahl 1
 Anzahl Gebläse 4
 Nennleistung kW
 Luftmenge je Gebläse m3/h
 Gegendruck mbar
 Luftmenge für die Auslegung der Membranbelüfter (pro Becken) m3/h

Gebläseauswahl 2
 Reserve Gebläse
 Anzahl Gebläse 0
 Nennleistung kW
 Luftmenge je Gebläse m3/h
 Gegendruck mbar
 Luftmenge für die Auslegung der Membranbelüfter (pro Becken) m3/h

Luftmenge, gesamt, Normbed (pro Becken) QL,N m3/h
 Luftmenge, gesamt, Ansaugbed (pro Becken) Q1 m3/h

Umwälzaggregate (gesamt)
 Anzahl der Rührwerke 2
 Leistungsdichte (1-5 W/m³) 3,0 W/m3
 Nennleistung kW
 Leistungsdichte W/m3

OK Abbrechen

Abb. 172: Belüftung SBR-Verfahren

Gruppierung der Gebläse

Gebläse können speziell bei SBR-Anlagen in verschiedenen Konfigurationen angeordnet werden.

Pool

Die Gebläse werden in einer Sammelleitung zusammengefaßt. Die Förderkapazität aller Gebläse zusammen muss den gesamten rechnerischen Luftbedarf abdecken.

Bei insgesamt 1000 m³/h und 4 Gebläsen wird jedes Gebläse auf mindestens 250 m³/h ausgelegt.

Die reine Poolanordnung, wie oben beschrieben ist problematisch. Werden zwei Reaktoren gleichzeitig beschickt, sind die Wasserspiegel unterschiedlich. Da der Wasserdruck unterschiedlich ist, muss die Beschickung durch die Regelschieber eingestellt werden. Das führt in der Praxis häufig zu Problemen.

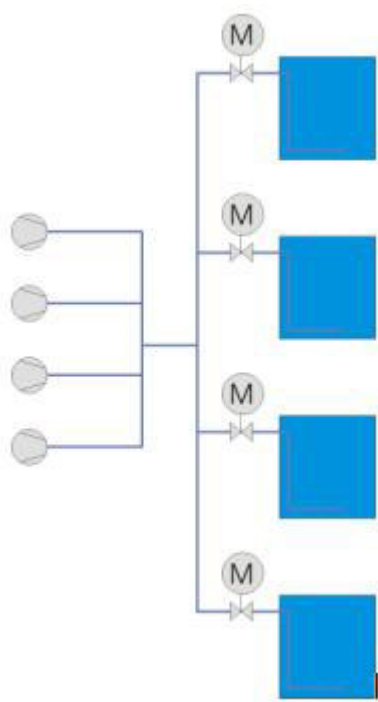


Abb. 173: Beispiel Poolanordnung der Gebläse

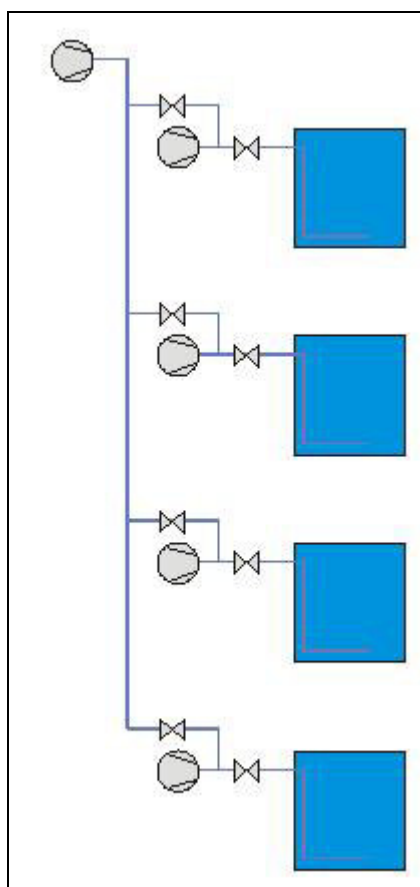


Abb. 174: Getrennte Anordnung Gebläse, Auslegung wie Pool

Eine häufig gewählte Gebläseanordnung, die auch einfach zu regeln ist, ist unten dargestellt. Die Gebläse sollten dabei mit Frequenzumformern ausgerüstet sein, um auf die unterschiedlichen Wasserstände und wechselnden Belastungszustände reagieren zu können. Ein Reservegebläse kann auf jedes der Becken zugeschaltet werden.

Getrennt je Straße

Dies wird insbesondere bei kleineren Anlagen praktiziert. Wird diese Anordnung gewählt, erbringen die Gebläse jeder Straße die insgesamt erforderliche Luftmenge.

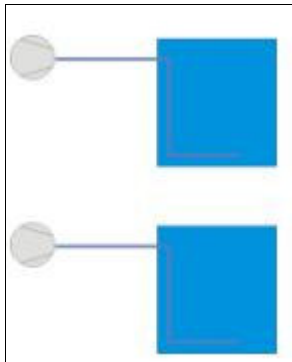


Abb. 175: Beispiel Getrennte Anordnung Gebläse

Bei insgesamt 1000 m³/h und 4 Gebläsen wird jedes Gebläse auf mindestens 1000 m³/h ausgelegt.

Laufzeit der Gebläse

Die tägliche Reaktionszeit ist aus der SBR-Berechnung aus den Zyklen bekannt. Haben Sie eine Reaktionszeit pro Zyklus von z.B. 6 h und 3 Zyklen / Tag, haben Sie eine tägliche Reaktionszeit von 18 Stunden. Mit dem Denitrifikationsverhältnis ergibt sich nun wie bei kontinuierlich durchflossenen Anlagen die tägliche Laufzeit der Gebläse.

Bei einem Deni-Verhältnis von 0,3 ist die Laufzeit der Gebläse = 0,7 * 18 = 12,6 h.

7.11.9 Überschussschlammanfall

Der Überschussschlammanfall ergibt sich analog zur ATV-A 131. Dieser Überschussschlammanfall wird auf die Zyklen umgerechnet.

$$V_{\text{ÜS}} * TS_{\text{ÜS}} = \frac{V_R * TS_R * t_R}{t_{TS} * 24} \left[\frac{\text{kg}}{\text{Zyklus}} \right]$$

Pro Tag beträgt die Überschussschlammmenge entsprechend:

$$\dot{Ü}_d = V_{\text{ÜS}} * TS_{\text{ÜS}} * n * m_z \quad [\text{kg/d}]$$

TS_{ÜS} kann mit dem Schlammvolumenindex aus den Absetzversuchen abgeschätzt werden. Aufgrund der langen Sedimentationszeit gilt

$$TS_{\text{ÜS}} > \frac{1000}{ISV} \left[\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right]$$

7.11.10 Vorspeicher

Der SBR-Reaktor wird in der Regel nicht gleichmäßig über die Beschickungszeit befüllt. Es

wird vielmehr zu Beginn der Reaktionszeit oder in mehreren Schüben während der Reaktionszeit befüllt. Die schubweise Beschickung führt dem Reaktor immer wieder frischen Kohlenstoff zu, so dass im Wechsel nitrifiziert und denitrifiziert werden kann. Damit nähert sich das Denitrifikationsverhalten der vorgeschalteten Denitrifikation an.

Für einen Reaktor gilt, das bei Beschickung in einem Schub über die ganze Zykluszeit gespeichert wird. Das gespeicherte Abwasser wird dann zu Beginn der Reaktionsphase zugegeben. Die Füllzeit kann von der Speicherzeit abgezogen werden.

Volumen des Pufferspeichers für einen Reaktor:

Pufferzeit

$$t = t_Z - t_F \quad [h]$$

Bei mehreren Reaktoren verkürzt sich die Speicherzeit, da die Reaktoren nacheinander beschickt werden, wobei alle Reaktoren innerhalb einer Zykluszeit beschickt werden können. Nach der Zykluszeit ist im ersten Reaktor der Zyklus beendet und dort beginnt wieder ein neuer Zyklus mit der Befüllung.

Es gilt daher

$$t_R = \frac{t_Z}{n} - t_F \quad [h]$$

Die erforderliche Speicherzeit ist also die Zykluszeit durch die Anzahl der Reaktoren, wobei die Befüllzeit wieder abgezogen werden kann.

Befüllt man schubweise während der Beschickungszeit eines Behälters, kann die Speicherzeit durch die Anzahl der Schübe geteilt werden.

$$t = \frac{t_Z}{n * n_S} - t_F \quad [h]$$

tR	Aufenthaltszeit Pufferbecken
tZ	Zykluszeit
n	Anzahl Zyklen
nS	Anzahl Schübe
tF	Befüllzeit

Optimierung

Das Pufferbecken vor SBR-Anlagen kann für die Betriebsweise und die Wirtschaftlichkeit der nachfolgenden Reaktoren von großer Bedeutung sein.

In der einfachsten Betriebsweise wird das Abwasser über die Zykluszeit, bzw, entsprechend der Verfügbarkeit der einzelnen Reaktoren zwischengespeichert. Das Abwasser wird dann zu Beginn eines Zyklus in den freiwerdenden Reaktor in einem Schub zugegeben. Während der Beschickung wird üblicherweise gerührt, aber nicht belüftet. Dies bewirkt, dass das im Reaktor verbliebene Nitrat denitrifiziert wird. In der nachfolgenden Reaktionsphase wird durch intermittierende Belüftung eine weitere Denitrifikation erreicht. Das C/N-Verhältnis wird dabei natürlich für die Denitrifikation immer ungünstiger.

Dem kann man durch schubweise Beschickung entgegenwirken. Die schubweise Beschickung bewirkt, dass das Abwasser mit dem gleichen C/N-Verhältnis in mehreren Phasen zugegeben wird und damit immer wieder frischer Kohlenstoff für die Denitrifikation zur Verfügung steht.

Das DIC-SBR-Verfahren der Fa. Limnotec optimiert diese schubweise Beschickung noch weiter. Das Abwasser wird in zwei Schüben zugegeben. Für den ersten Schub wird das Pufferbecken nicht gerührt. Es bilden sich dann im Pufferbecken zwei Fraktionen. Die abfiltrierbaren Stoffe sedimentieren in den unteren Teil des Behälters. Im ersten Schub wird nur der Überstand mit einem niedrigen C/N-Verhältnis zugegeben. Das niedrige C/N-Verhältnis ist günstig für die Nitrifikation. In einem zweiten Schub wird der Inhalt des Pufferbeckens gemischt und nun ein Abwasser mit einem höheren C/N-Verhältnis zugegeben. Dies ist günstig für die Denitrifikation. Anschließend wird während der Reaktionsphase nach der Denitrifikation wieder belüftet und nochmals der Rest denitrifiziert.

Bedienung

Sie wählen ein Speicherbecken in der Menüleiste mit **Extras >Vorspeicher**.

Der Vorspeicher kann erst berechnet werden, wenn die Aufstaureaktoren berechnet sind, da für die Dimensionierung des Vorspeichers Angaben aus der Bemessung erforderlich sind. So müssen die Anzahl der Reaktoren, die Länge der Zyklen und die Anzahl der Schübe pro Zyklus bekannt sein.

Vorspeicher

Beckenform

Rundbecken Rechteckbecken

Volumen, erforderlich 1351,56 m³

Höhe, gewählt 4,00 m

Berechnen

Rundbecken

Durchmesser, erforderlich 20,74 m

Durchmesser, gewählt 20,80 m

Berechnen

Volumen 1359,18 m³

Abb. 176: Dimensionierung des Vorspeichers

Haben Sie den Vorspeicher gewählt, wird das erforderliche Volumen des Vorspeichers angezeigt.

Sie haben nun die Möglichkeit, die Beckenformen Rundbecken oder Rechteckbecken durch anklicken der gewünschten Option im Fenster **Beckenform** zu wählen.

Da Sie im Folgenden die Möglichkeit haben, alle Dimensionen des Beckens frei zu wählen, steht es Ihnen frei, den Vorspeicher größer als erforderlich zu dimensionieren. Dies kann

zum Beispiel sinnvoll sein, um die Beckenabmessungen an Normgrößen bzw. standardisierte Behältergrößen anzupassen.

Sie verlassen das Formular mit **OK**. Es erscheint die Dokumentation der Berechnungen. Die Bedienung dieser Oberfläche entspricht der allgemeinen Bedienung der Oberflächen der Dokumentationen. Siehe dazu das entsprechende Kapitel.

7.12 Vollständige Berechnung

Die Dimensionierung der biologischen Stufe ist beendet, wenn ein Zweig des Flussdiagrammes von der Belastung bis zur Rücklaufschlammförderung vollständig durchgerechnet und somit durchgängig grün markiert worden ist.

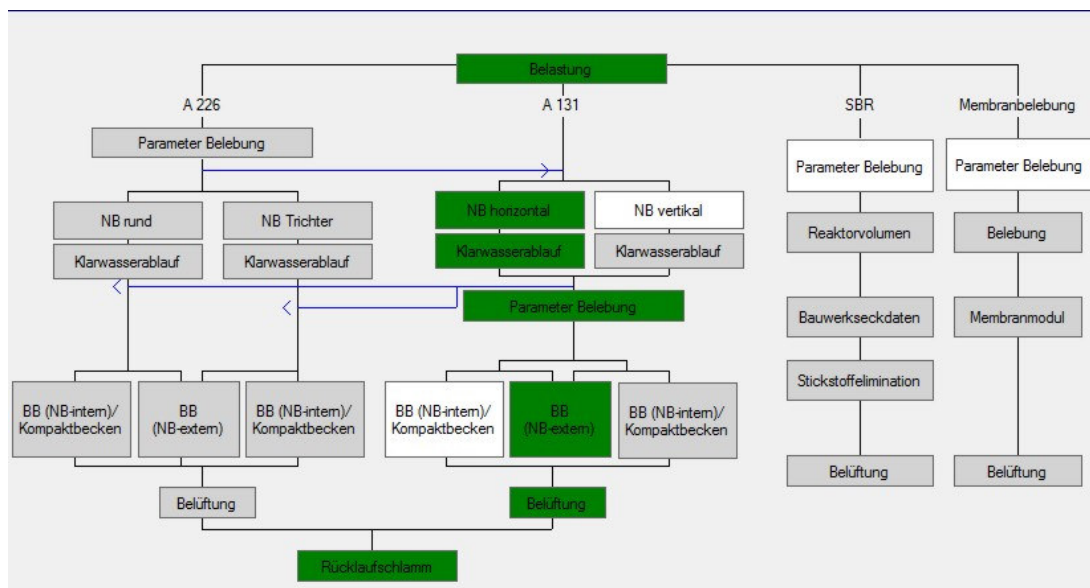


Abb. 177: Vollständige Bemessung nach DWA-A 131

Es stehen nun alle übrigen Funktionen des AQUA DESIGNER zur weiteren Bearbeitung zur Verfügung.

7.13 Nachweisrechnungen

Nachklärbecken

Nehmen Sie ein Nachklärbecken außer Betrieb, müssen sie im Formular **Nachklärbecken** die Eindickzeit so weit verringern, dass Sie als Ergebnis den ursprünglichen Durchmesser erhalten. Es ergibt sich aufgrund der geringeren Eindickzeit eine geringere Trockensubstanzkonzentration im Belebungsbecken. Im Formular **Parameter Belegung** behalten Sie die ursprünglichen Einstellungen bei. Wählen Sie nun die ursprüngliche Beckenform für die Belebungsbecken.

Belebungsbecken

Da aus der Nachklärbeckenbemessung eine geringere Trockensubstanzkonzentration resultiert, wird im Formular **Belebungsbecken** ein größeres Belebungsvolumen vorgeschlagen. Geben Sie hier die ursprünglichen Dimensionen des Belebungsbeckens ein. Behalten Sie die ursprüngliche Rücklaufschlammförderung bei.

AQUA DESIGNER errechnet nun für die tatsächlichen Beckendimensionen das geringere Schlammalter und die daraus resultierenden Reinigungsvorgänge und erreichbaren Ablaufwerte.

7.14 Sandfangberechnung

7.14.1 Theoretische Grundlagen

Die Sandfangberechnung umfasst vom Verfahren her Rundsandfänge und belüftete Langsandfänge. Sie können die Bauwerke bemessen und dazu die erforderliche Ausrüstung auslegen und auswählen. Wie bei der Berechnung der Biologie, stehen auch hier Pumpen und Gebläse in Datenbanken zur Verfügung.

Nach Durchführung der Berechnung können Sie den Bemessungsnachweis und einen Erläuterungsbericht ausgeben, Betriebskosten ermitteln und die Zeichnungen drucken.

Die Berechnungen sind so aufgebaut, wie die Berechnungen für die Biologie. Bedienungshinweise finden Sie also in den allgemeinen Kapiteln zu den betreffenden Themen. In den folgenden Abschnitten finden Sie jedoch Verweise zu den entsprechenden Stellen.

Warum Sandabscheidung?

Insbesondere in der Bauphase, bei Mischsystem auch während der gesamten Betriebszeit werden der Kläranlage mit dem Kanalsystem auch hohe Anteile an mineralischen, biologisch nicht abbaubaren ungelösten Stoffen zugeführt.

Eine Abscheidung dieser Abwasseranteile ist verfahrenstechnisch notwendig um die Abläufe in einzelnen Verfahrensstufen nicht zu beeinträchtigen und die Maschinenteknik zu schonen. Eine unzulängliche Entfernung des Sandes aus dem Abwasser im Sandfang oder einer Siebanlage führt zu vielfältigen betrieblichen Störungen.

Sandablagerungen in Absetzbecken gefährden die Schlammräumeinrichtungen, vor allem bei Bandräumern und Pendelschildräumern. Stärkere Sandschichten an der Beckensohle können durch den erhöhten Räumwiderstand und durch die Schmirgelwirkung des Sandes Schäden am /an Räumbalken, Ketten, Lagern, Kupplungen und vor allen Dingen an Pumpen verursachen. Durch Sand in den Ecken und Schrägen der Schlammtrichter wird das Abrutschen des Schlammes behindert. Bei starkem Sandanfall können die Schlammabzugseinrichtungen verstopfen. Sandablagerungen in Zuleitungsdükern von Rundbecken bewirken erhöhte Einströmverluste.

In Belebungsbecken kann die Ablagerung von Sand ebenfalls zu vielfältigen Störungen führen. Das für die Abwasserreinigung erforderliche Volumen kann bei Ansammlung größerer Sandmengen so stark reduziert werden, dass die Reinigungsleistung beeinträchtigt wird. Dies ist häufig bei Umlaufgräben festzustellen, in die das Abwasser ohne Vorklärung und unzureichend entsandet eingeleitet wird. Eine Störung der biologischen Reinigungsvorgänge

durch die Anfaulung mitabgelagerter organischer Substanzen ist zumeist nur bei nicht ausreichender bzw. überlasteter Belüftung und damit zu niedrigem Sauerstoffgehalt festzustellen. Darüber hinaus können durch die anaeroben Zersetzungsvorgänge unangenehme Geruchsstoffe gebildet werden, die zu Belästigungen der Anwohner führen. Bei Kreiselbelüftern kann durch Sandanteile im belebten Schlamm direkt unter den Kreisel die Beckensohle abgeschliffen werden.

In Faulbehältern und Emscherbrunnen können sich nach längerer Betriebszeit nicht abgeschiedene Feinsande in solchen Mengen ansammeln, dass der Schlamm in den versandeten Faulräumen infolge des verringerten Volumens nicht mehr ausreichend ausfault und sich die Gasausbeute entsprechend verringert. Oft verstopfen Schieber und Rohrleitungen, wenn sich verklebte Sandschichten von den Schrägen lösen.

Sandhaltige Abwasserschlämme bereiten oft große Schwierigkeiten bei der Förderung in Druckrohrleitungen und bei der Eindickung und künstlichen Entwässerung durch erhöhte Erosion von Rohrleitungen, Pumpen und durch Verstopfungen und Ablagerungen.

Warum Fettabscheidung?

Unter Fett sind hier alle pflanzlichen und tierischen Fette zu verstehen, die in Gaststätten, Verpflegungsstätten, Großküchen, Fleischereien etc. anfallen.

Neben den Fetten enthält das Abwasser viele organische Stoffe, vor allem Proteine verschiedenster Herkunft. Hierdurch und in Zusammenhang mit den relativ hohen Abwassertemperaturen beginnt das Abwasser schnell zu faulen. Auch die Fette bilden durch bakterielle Umsetzung nach kurzer Zeit Fettsäuren, welche Geruchsbelästigungen hervorrufen.

Bemessungsgrundlagen

Wirkungsgrad und Klassiereffekt eines Sandfanges werden durch die Bemessung, die Konstruktionsart und die Betriebsweise bestimmt.

Für die Grundlagenermittlung werden die Vorgänge in einem Sandfang zunächst unter idealisierten Bedingungen betrachtet.

Üblicherweise wird der Sand vorwiegend unter dem Einfluss der Schwerkraft, also durch Sedimentation abgeschieden.

An in ruhendem Wasser frei schwebenden Teilchen kann man ein Kräftegleichgewicht aufstellen, welches die Sinkgeschwindigkeit beschreibt.

$$v_s = \sqrt{\frac{4}{3} * \frac{g * d}{c_D} \left(\frac{\rho_F - \rho_W}{\rho_W} \right)} \quad \left[\frac{m}{s} \right]$$

v_s	Sinkgeschwindigkeit
ρ_W	Dichte des Wassers
ρ_F	Dichte des Festkörpers
c_D	Widerstandsbeiwert
g	Erdbeschleunigung
d	Teilchendurchmesser

Der Absetzweg eines Feststoffteilchens in einer laminaren Strömung wird durch den resultierenden Vektor aus Sinkgeschwindigkeit des Feststoffteilchens und der

Strömungsgeschwindigkeit in der Absetzrinne gekennzeichnet.

Sand- und Fetthanfall

Anhand der Einwohnergleichwerte und der einzugebenden Werte für spezifischen Sand- und Fetthanfall wird der absolute Sand- und Fetthanfall berechnet.

$$\frac{\text{spez. Sandanfall} \cdot \text{EZ}}{1000 \cdot 365} = \text{absoluter Sandanfall}$$

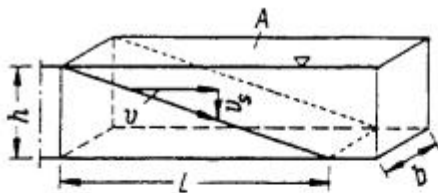
$$\frac{\text{spez. Fetthanfall} \cdot \text{EZ}}{1000 \cdot 365} = \text{absoluter Fetthanfall}$$

spez. Sand-/Fetthanfall	Menge nach Wasserabscheidung	I/(E*a)
EZ	Einwohnerzahl	E
absoluter Anfall	Menge nach Wasserabscheidung	m ³ /d

Mit der Sand- bzw. Fettkonzentration im Fördergemisch ergibt sich dann die zu fördernde Gemischmenge.

$$Q_{S/F} = \frac{\text{absoluter Anfall}}{c_{S/F} \cdot 10} \quad \frac{\text{m}^3}{\text{d}}$$

Q	tägliche Fördermenge Sand-Wasser-Gemisch	m ³ /d
c	Konzentration an Sand im Sand-Wasser-Gemisch; 5 %	%
S	entspricht 50 kg/Sand je gefördertem Kubikmeter	



$$1. L = v \cdot t_v \left[\frac{\text{m} \cdot \text{s}}{\text{s}} \right]$$

$$2. h = v_s \cdot t_s \left[\frac{\text{m} \cdot \text{s}}{\text{s}} \right]$$

$$3. \text{Sinkzeit } t_s \text{ gleich Durchflußzeit } t_v \quad t_v = t_s = \frac{L}{v} = \frac{h}{v_s} \text{ [s]}$$

$$4. \text{Für rechteckige Absetzrinne: } v = \frac{Q}{b \cdot h} \text{ [m/s]}$$

$$5. \text{Oberfläche der Absetzrinne: } A = L \cdot b \text{ [m}^2\text{]}$$

$$6. \text{Aus 3-4 folgt: } A = \frac{Q}{v_s} \text{ [m}^2\text{]}$$

Abb. 178: Sinkzeit im Sandfang

Die Strömung in Absetzbecken üblicher Bauart und erst recht in Sandfängen, in denen Strömungsgeschwindigkeiten von 10 bis 30 cm/s erreicht werden, ist jedoch nicht laminar,

sondern immer turbulent. In einer turbulenten Strömung wird die Hauptströmung durch wirbelnde Mischbewegungen überlagert. Durch diese Mischbewegung der turbulenten Strömung werden somit die Feststoffe in senkrechter Richtung auch entgegen der Fallrichtung bewegt. Die Vorstellung eines gleichmäßigen Abgleitens von Sand in einer turbulent durchströmten Absetzrinne kann somit nicht aufrechterhalten werden. Bei hoher Strömungsgeschwindigkeit können infolge der turbulenten Mischbewegung des Wassers, Feststoffe durchaus als Schwebstoffe die Absetzrinne passieren. Dieser Gefahr wird in Sandfängen durch Herabsetzen der Strömungsgeschwindigkeit auf etwa 30 cm/s oder niedriger begegnet.

Durch Lufteintrag kann die Abscheidewirkung von Sandfängen verbessert und gleichmäßig gemacht werden. In der durch die Belüftung erzeugten Drehströmung werden mit dem Abwasser zugeführte Sandpartikel an den Rand des Wasserkörpers transportiert. Sie können so an der Sandfangsohle sedimentieren. Das über die Schräge am Sandfangsumpf strömende Wasser schiebt die abgeschiedenen Sande in die Sandsammelrinne. Wichtig ist hierbei, dass die auf der Sohle transportierten Sedimente auch tatsächlich in die Sandsammelrinne gelangen und nicht infolge turbulenter Wirbelbildung wieder in den drehenden Wasserkörper gerissen werden. Ein besonders kritischer Punkt ist der Übergangsbereich von der Sohlschräge zur Sandsammelrinne. Hier kann der Sand durch Sekundärströmungen im Rinnenbereich aufgewirbelt werden.

7.14.2 Bemessung

Allgemein

Die Bedienungsoberfläche lehnt sich an die bekannte Bemessung der biologischen Stufe in AQUA DESIGNER an.

Sie können Bemessungen für belüftete Sand- und Fettfänge und für Rundsandfänge durchführen. Zu der Bemessung werden die erforderlichen Ausrüstungskomponenten, wie Sandförderung, Belüftung, Fettabscheideeinrichtung, Klassierer berechnet bzw. ausgewählt.

Nach durchgeführter Bemessung können Sie Betriebskosten ermitteln, einen rechnerischen [Nachweis](#) und einen [Erläuterungsbericht](#) erstellen und [Zeichnungen](#) ausgeben.

Auswahl

Befinden Sie sich in dem Auswahlformular für die biologische Stufe, gelangen Sie über die Menüleiste **Auswahl > Sand- und Fettfang** zur Sandfangbemessung.

Die Bedienung des Auswahlformulars **Übersicht** entspricht derjenigen des Auswahlformulars für die biologische Stufe. Sie gehen schrittweise vor, indem Sie zunächst den gewählten Sandfang bemessen und dann die Ausrüstung auswählen.

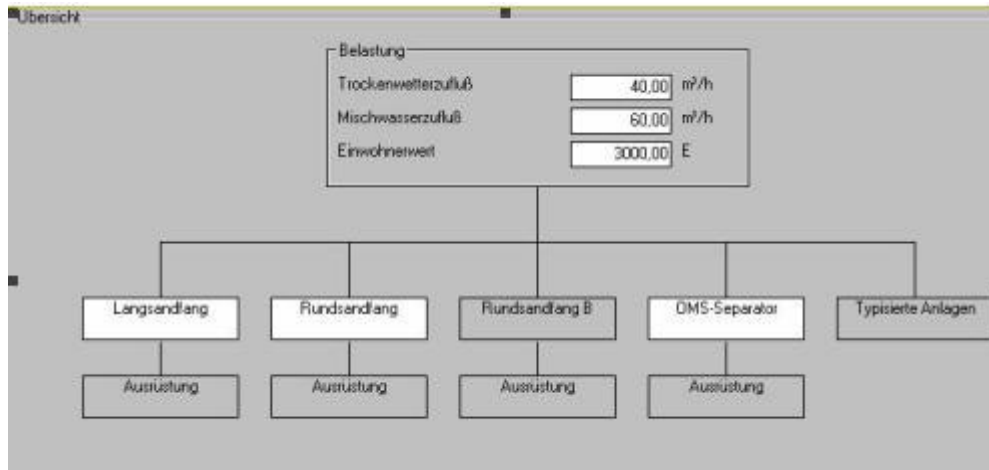


Abb. 179: Auswahl des Sandfangs

Haben Sie diese Berechnungen durchgeführt, stehen die Dokumentationen zur Verfügung. In der Menüleiste finden Sie wie bei der biologischen Berechnung deklarationstechnische Berechnung, Betriebskostenberechnung, Erläuterungsbericht und Zeichnungen.

Rundsandfang

Rundsandfänge werden vorwiegend bei kleinen und mittleren Kläranlagen gewählt. Sie sind kompakt, hinsichtlich Maschinen- und Bautechnik einfacher aufgebaut, haben jedoch auch schlechtere Abscheideleistungen, entsprechend der sehr viel geringeren Verweilzeit als bei belüfteten Sand- und Fettfängen.

Moderne Rundsandfänge sind meist auch mit einer Fettabscheidung ausgestattet.

Die Bemessung von Rundsandfängen ist weit mehr als diejenige von belüfteten Langsandfängen herstellerspezifisch. Die Literatur zu diesem Thema ist nicht sehr umfangreich. Wesentliche Grundlage ist nach wie vor eine Arbeit von Kalbskopf aus dem Jahre 1966, auf die sich nachfolgende Veröffentlichungen immer wieder berufen.

Kalbskopf, K.H.: Die Bemessung von Sandfängen unter Berücksichtigung der Strömungsturbulenzen; Kommunalwirtschaft 1966, Heft 9.

In einen runden flachen Trichter wird das Abwasser tangential eingeleitet und durchströmt ihn horizontal. durch die umlaufende Strömung entsteht eine Querströmung, die außen abwärts gerichtet ist und Sinkstoffe mit abwärts nimmt. Der Wasserspiegel fällt zum Mittelpunkt des Kreises, während die horizontale Fließgeschwindigkeit außen geringer ist als innen. Der Sand wird in den inneren Trichterbereich geschwemmt und kann zentral gefördert werden.

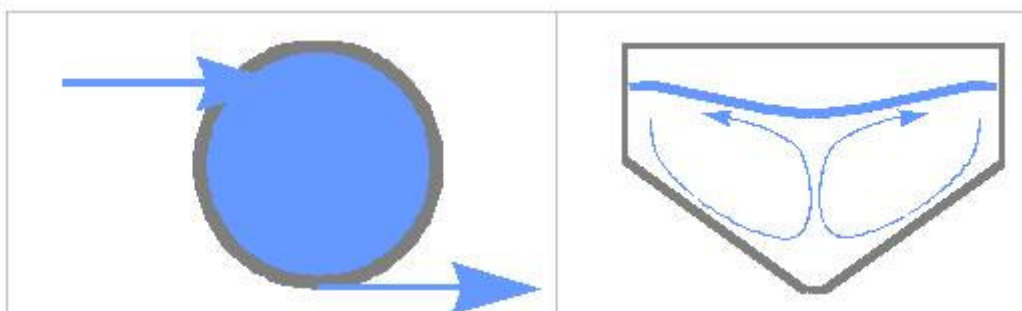


Abb. 180: Strömungsführung und Strömungsverhalten im Rundsandfang

Bemessungsgrundlagen

Kalbskopf

Zulaufgeschwindigkeit	< 0,50 - 0,60 m/s
Geschwindigkeit im Auslaufquerschnitt	< 0,40 - 0,50 m/s
Theoretische Aufenthaltszeit ohne Sandstapelraum	30 - 45 s
Sohle des Ablaufes	ca. 10 - 15 cm höher als die Sohle des Zulaufes
Bei Druckluftheber	Tiefe des Sandsammelschachtes = Einblastiefe \geq Förderhöhe über WSP + Förderlänge * 0,01

ATV-Handbuch Mechanische Abwasserreinigung

Zulaufgeschwindigkeit	< 0,75 - 1,0 m/s
Geschwindigkeit im Auslaufquerschnitt	< 0,80 m/s
Theoretische Aufenthaltszeit ohne Sandstapelraum	30 - 45 s
Bei maximalem Zufluss tR	> 25 s

Zur Ermittlung der Durchflusszeit wird nur die Hälfte des kegelstumpfförmigen Sandfangraumes angesetzt. Als Vereinfachung zur Berechnung der nutzbaren Oberfläche wird von der Gesamtoberfläche die mit dem halben Durchmesser ermittelte Innenfläche abgezogen.

Der Trichterteil wird für vollen Trockenwetterzufluss dimensioniert. Erst bei Mischwasserzufluss steigt der Wasserspiegel in den senkrechten bzw. zylinderförmigen Teil.

Für die Trichterreinigung wird 1 : 1,5 empfohlen.

Der Aufstau im Sandfang kann durch eine nachgeordnete Venturirinne erreicht werden.

Bedienung

Sie können die Anzahl der Straßen vorwählen. Der Abwasserzufluss wird dann gleichmäßig auf die gewählte Anzahl von Straßen aufgeteilt.

Der Sandsammelschacht ist im Kontrollbild nach unten offen dargestellt. Die Tiefe des Schachtes ist abhängig vom gewählten Sandförderaggregat. Wählen Sie Druckluftheber, ist der Schacht tiefer als bei Pumpen. Der Durchmesser des Schachtes ergibt sich aus dem Platzbedarf des Förderaggregates und der Ringbelüftung und der gewünschten Sandspeicherkapazität.

Die Grundlagen zu den weiteren Angaben finden Sie weiter oben in diesem Kapitel.

Das Formular **Rundsandfang** ist erst berechnet, wenn Sie alle Berechnungsschritte durchgeführt haben. Die Berechnungsergebnisse werden erst dann für die weiteren Schritte übernommen.

Rundsandfang

Anzahl der Strassen

Durchmesser Sandsammelschacht m

Sohlneigung Grad

Verweilzeit (Trockenwetter) s

Verweilzeit (Regenwetter) s

Volumen, erforderlich (Trockenwetter) 6,26 m³

Volumen, erforderlich (Regenwetter) 6,26 m³

Durchmesser Innenraum 1,90 m

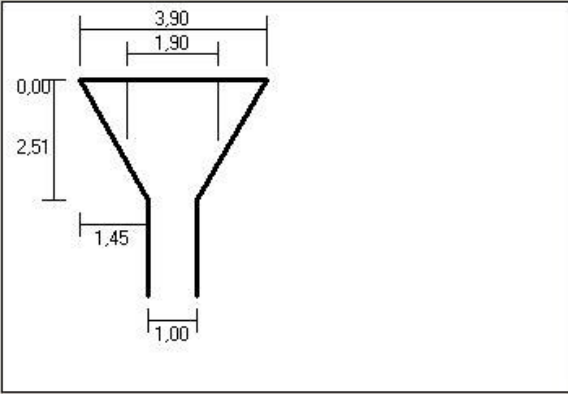
Durchmesser, erforderlich 3,81 m

Durchmesser m

Höhe des trichterförmigen Teils 2,51 m

Erf. Höhe des zylindrischen Teils 0,00 m

Höhe des zylindrischen Teils m



Ergebnisse

Querschnittsfläche (pro Becken)	0,86 m ²
Oberfläche (pro Becken)	9,10 m ²
Oberflächenbeschickung	49,53 m/h
Effektives Volumen (pro Becken)	6,96 m ³
Volumen mit Innenraum (pro Becken)	13,22 m ³
Fließgeschwindigkeit (Qt)	14,52 cm/s
Fließgeschwindigkeit (Qm)	14,52 cm/s
Verweilzeit (Qt)	55,59 s
Verweilzeit (Qm)	55,59 s

Abb. 181: Rundsandfang

Belüfteter Langsandfang

Belüftete Sandfänge werden sowohl ohne als auch mit seitlicher Fett- und Schwamm-schlammrinne gebaut. Sand kann durch Saug- oder Schildräumer geräumt werden. Der erforderliche Luftbedarf richtet sich nach dem Beckenquerschnitt und der Beckenlänge.

Bemessung Sandfang

Der Durchflussquerschnitt wird beim belüfteten Sandfang so groß gewählt, dass die horizontale Fließgeschwindigkeit bei maximalem Zufluss nicht über 20 cm/s liegt. Die Ablagerung faulfähiger Stoffe soll durch eine gleichmäßige Umwälzströmung verhindert werden. Diese wird durch einblasen von Luft an einer Sandfangbeckenseite erzeugt. Die Randgeschwindigkeit der Wasserwalze soll etwa 30 cm/s betragen.

Der Querschnitt und die Form des belüfteten Sandfanges sind so zu wählen, dass eine gleichmäßige, ungestörte Umwälzung des Abwassers im Becken erreicht wird. Zumindest die Beckensohle ist daher auszurunden. Auf der Seite, auf der die Belüftungsrohre installiert sind, soll die Beckensohle möglichst steil ansteigend, auf der gegenüberliegenden Seite flach abfallend ausgebildet sein. Die Bemessungsempfehlungen geben hier 35 - 45° an.

Die Breite der Rinne bezeichnet die obere Breite. Die untere Breite ergibt sich mit Rinnenneigung und Rinnentiefe.

Die Sandsammelrinne wird zweckmäßig im Abstand von einem Drittel der Beckenbreite von der Belüftungswandseite angeordnet. Hierdurch wird eine breite Absetzfläche für den im absteigenden Walzenstrom mitgeführten Sand geschaffen. Unterhalb der Belüftung sollte die Sohlneigung ca. 70° betragen.

Im Berechnungsformular **Belüfteter Sandfang** bezeichnet die Breite der Rinne die obere Breite. Die untere Breite ergibt sich mit Rinnenneigung und Rinnentiefe.

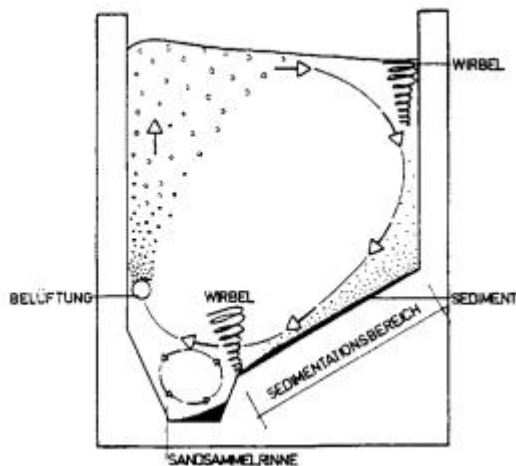


Abb. 182: Querschnitt durch belüftete Sandfänge und Bemessung

Zur Bemessung von belüfteten Langsandfängen mit und ohne Fettfänge werden folgende Veröffentlichungen herangezogen:

ATV-Handbuch

Mechanische Abwassereinigung

Abwassertechnische Vereinigung e.V., Bad Hennef

Ernst & Sohn, Berlin, 1996

M. Boes,

Anordnung und Bemessung der Luftzufuhr von belüfteten Sandfängen

Korrespondenz Abwasser 7/90

A. Stein

Ein Beitrag zur Gestaltung belüfteter Sandfänge

Korrespondenz Abwasser 4/92

J. Londong

Beitrag zur Bemessung belüfteter Sandfänge

Korrespondenz Abwasser 1/88

ATV-Arbeitsbericht der ATV-Arbeitsgruppe 2.5.1 "Sandfänge"

im ATV-Fachausschuß 2.5 Absetzverfahren

Sandabscheideanlagen (Sandfänge und Sandfanggutaufbereitungsanlagen)

Korrespondenz Abwasser 3/98

Übersicht der Bemessungsgrundlagen für belüftete Sandfänge:

horizontale Fließgeschwindigkeit	< 0,20 cm /s
Breiten-/Tiefenverhältnis bei Trockenwetterzufluß	< 1,0
Breiten-/Tiefenverhältnis bei Regenwetterzufluß	> 0,8
Querschnittsfläche	1 - 15 m ²
Beckenlänge	mind. 10-fache Breite, max. 50 m
Durchflußzeit bei Regenwetterzufluß	mind. 10 min
Einblastiefe	30 cm über Sandsammelrinnenoberkante
Sohlneigung	35-45 °
spezifischer Lufteintrag je nach Querschnittsfläche	0,5 - 1,3 m ³ /(m ² ·h)
bei Problemen mit Bio-P und Denitrifikation	0,1 -0,2 m ³ /(m ² ·h)

Abb. 183: Bemessungsgrundlage

Bemessung Belüftung

Zur Bemessung der Sandfangbelüftung liefert die Literatur verschiedene Vorschläge.

Der ATV-Arbeitsbericht liefert die oben angegebenen Werte.

Bei Stein/[34](#)/ finden sich detaillierte Abstufungen für den Lufteintrag in Abhängigkeit von der Querschnittsfläche.

Querschnittsfläche m ²	spezifischer Lufteintrag $\frac{Nm^3}{m^3 \cdot h}$
1,0 - 3,0	0,5 - 0,9
3,0 - 5,0	0,5 - 1,1
> 5,0	0,5 - 1,3

Tabelle 20: Lufteintrag in Abhängigkeit vom Sandfangquerschnitt nach Stein

Londong/[35](#)/ liefert einen empirischen Ansatz für die Auslegung, in Abhängigkeit von der Art der Belüftung und der Einblastiefe:

$$\text{Einblastiefe: } 0,7 \cdot T$$

Erforderlicher Lufteintrag bei feinblasiger Belüftung:

$$QV = (0,63 + 0,52 \cdot \ln(TE) - 0,62) \left[\frac{m^3}{m^3 \cdot h} \right]$$

Erforderlicher Lufteintrag bei grobblasiger Belüftung:

$$QV = (0,07 + 0,76 \cdot \ln(TE) - 1,33) \left[\frac{m^3}{m^3 \cdot h} \right]$$

Obige Ansätze gelten für ein Breite/Tiefe-Verhältnis von 0,8.

Bemessung Fettfang

Der ATV-Arbeitsbericht gibt Hinweise zur Bemessung des Fettfanges.

Die Breite des Fettfanges kann mit $0,2 - 0,5 \cdot b_{SF}$ gewählt werden.

Es ist auch eine Bemessung nach der Oberflächenbeschickung möglich. Die Oberflächenbeschickung sollte dann ≤ 25 m/h sein.

Bedienung

Sie können die Anzahl der Straßen vorwählen. Der Abwasserzufluss wird dann gleichmäßig auf die gewählte Anzahl von Straßen aufgeteilt.

Belüfteter Sandfang

Anzahl der Straßen: 1

Fettfang

Breite Fettfang/ Breite Sandfang: 0,20

Rinne

Breite der Rinne: 0,50 m

Tiefe der Rinne: 0,30 m

Neigung der Rinne: 60 Grad

Sohlneigung: 45 Grad

Verweilzeit (Trockenwetter): 20 min

Verweilzeit (Regenwetter): 10 min

Berechnen

Volumen, erforderlich (Qt): 150,17 m³

Optimale Breite: 2,60 m

Breite: 2,60 m

Berechnen

Optimale Tiefe (b/t = 0,8): 3,25 m

Tiefe, gewählt: 3,20 m

Berechnen

Optimale Länge (Ber. aus erf. V): 24,56 m

Länge, gewählt: 26,00 m

Berechnen

Ergebnisse

Querschnittsfläche (pro Becken)	6,12 m²
Oberfläche (pro Becken)	67,60 m²
Oberflächenbeschickung	6,66 m/h
Volumen (pro Becken)	158,99 m³
Breiten/Tiefenverhältnis	0,81
Fließgeschwindigkeit (Qt)	2,05 cm/s
Fließgeschwindigkeit (Qm)	2,05 cm/s
Verweilzeit (Qt)	21,17 min
Verweilzeit (Qm)	21,17 min

Abbrechen DK

Abb. 184: Belüfteter Sandfang

Der Fettfang kann wahlweise hinzugewählt werden. Sie tun dies, indem Sie das Auswahlkästchen Fettfang anklicken. Haben Sie den Fettfang abgewählt, entfällt die seitliche Rinne. Alle Berechnungsschritte müssen durchgeführt werden, bevor die Ergebnisse für die weiteren Schritte übernommen werden.

7.14.3 Ausrüstung

Belüftung

Belüftung

Bemessung über spezifischen Luftentrag
 Bemessung über Formel

Spezifischer Luftentrag (m³/h)/m³

Luftmenge, berechnet 6,96 m³/h
Luftmenge, gewählt m³/h
Anzahl Gebläse

Nennleistung 2,2 kW
Luftmenge je Gebläse 53,00 m³/h
Gegendruck 280 mbar

Sandförderung

Sandförderung

Fördermenge m³/h

Sandklassierer

Sandklassierer

Fördermenge m³/h
Nennleistung kW

Ergebnis Sandförderung

Sandkonzentration im Fördermedium %
Sandanfall l/E/a

Täglicher Sandanfall 821,92 l/d
Tägliches Fördervolumen 16,44 m³/d
Gewählte Fördermenge 162 m³/h
Lautzeit Förderaggregat 0,10 h/d

Schwimmstoffpumpe

Schwimmstoffpumpe

Fördermenge m³/h

Schwimmstoffkonzentration %
Schwimmstoffanfall l/E/a

Täglicher Fettanfall 410,96 l/d
Tägliches Fördervolumen 4,11 m³/d
Gewählte Fördermenge 162,00 m³/h
Lautzeit Förderaggregat 0,03 h/d

Abb. 185: Ausrüstung für Sandfänge

Das Formular **Ausrüstung** ist einheitlich für alle Sandfangtypen. Einzelne Ausrüstungskomponenten können zu- oder abgewählt werden.

Belüftung

Wie in den Grundlagen beschrieben, können Sie den Luftentrag nach dem ATV Arbeitsbericht [/36/](#) oder nach empirischen Ansätzen wählen. Wählen Sie den empirischen Ansatz nach Londong über die Option **Bemessung über Formel**, können Sie zusätzlich nach feinblasiger oder grobblasiger Belüftung unterscheiden.

Berechnen Sie zunächst die erforderliche Luftmenge durch Drücken von **Berechnen** im Formular **Ausrüstung**.

Anschließend können Sie aus einer Datenbank den passenden Verdichter auswählen.

Sandförderung

Wählen Sie zunächst die Sandfördermenge. Die Sandfördermenge wird nicht so bemessen, dass der Sand kontinuierlich gefördert werden kann. Die Sandförderung wird vielmehr in kurzen Intervallen betrieben. Die Kapazität des Sandförderaggregates wird nach betrieblichen Gesichtspunkten ausgelegt. Meist liegt die Förderkapazität um 30 m³/h.

Wählen Sie anschließend aus der Datenbank einen Druckluftheber, bzw. den passenden Verdichter oder eine Kreiselpumpe aus.

Anhand der gewählten Fördermenge und dem angegebenen Sandanfall und der Sandkonzentration im Fördergemisch wird die tägliche Laufzeit des Förderaggregates berechnet.

Rundsandfang

Belüftung

Der Rundsandfang hat in der Regel im Pumpensumpf eine Ringbelüftung. Diese Ringbelüftung dient der Sandauflockerung und spült organische Stoffe aus dem abgesetzten Sand aus.

Der Belüfterring liegt direkt im Sandsammelsumpf. Die Luft tritt durch Löcher aus dem Ring aus. Die Druckluft wird durch einen Kompressor über Druckluftleitungen in den Sandfang geführt.

Übliche Luftmengen bei Rundsandfängen sind ca. 30 m³/h

Die Belüftung kann kontinuierlich betrieben werden, um das Abwasser im Rundsandfang frisch zu halten.

Es ist jedoch auch möglich und sinnvoll, die Belüftung vor dem Sandfördervorgang einzuschalten, um wie oben beschrieben den Sand aufzulockern und Organik auszuspülen.

Sandförderung

Zur Sandförderung können Kreiselpumpen oder Druckluftheber eingesetzt werden.

Die Laufräder von Kreiselpumpen verschleifen schnell, auch wenn man auf spezielle gehärtete Laufräder zurückgreift.

Besser geeignet für die Sandförderung sind Druckluftheber. Bei Einsatz von Drucklufthebern ist der Rundsandfang entsprechend zu gestalten. Die Einblastiefe sollte mindestens der Förderhöhe zzgl. 10% der Förderlänge entsprechen. Dazu ist der Sandfangsumpf ausreichend tief vorzusehen.

Fettabscheidung

Rundsandfänge sind meist nicht für Fettabscheidung vorgesehen. Man kann durch Anordnung einer Tauchwand vor dem Ablauf oder verschiedene herstellerspezifische Konstruktionen jedoch auch im Rundsandfang eine gewisse Fettabscheidung erreichen. Das Fett wird dann in einen Fettsammelsumpf abgezogen. Von dort muss das mit abgeschiedene Fettwasser zum Wasserweg zurückgefördert werden.

Belüfteter Sand- und Fettfang

Belüftung

Die Anordnung der Belüftung ist bei den Bemessungsgrundlagen mit beschrieben. Üblicherweise werden heute Membranbelüfter für die Sandfangbelüftung eingesetzt. Diese werden in Reihe an der steilen Wand des Sandfanges in Linie angeordnet. Die Membranbelüfter werden durch Falleitungen mit Druckluft versorgt. Günstig ist es, die Kapazität der Verdichter

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 263 von 378
	7 Dimensionierung	Version: 92-01

abzustufen, um auf betriebliche Notwendigkeiten reagieren zu können. Bei größeren Sandfängen lohnt sich die Aufstellung von z.B. 2 polumschaltbaren Verdichtern.

Sandförderung

Der Sand muss zunächst durch einen Schildräumer in einen Sandsammelsumpf am Kopf des Sandfanges gefördert werden, oder der Räumer pumpt das Sand-Wasser-Gemisch direkt in eine seitlich am Sandfang angeordnete Rinne. In beiden Fällen sind die Betriebspunkte Räumer und Sandförderanlage notwendig.

Für die Sandförderung können Kreiselpumpen oder Druckluftheber eingesetzt werden, wobei sich Druckluftheber im Betrieb als verschleißfreier und zuverlässiger herausgestellt haben. Das geförderte Gemisch enthält noch hohe Wasseranteile, die in einem Klassierer oder Entwässerungscontainer abgetrennt werden müssen.

Sandklassierer

Üblicherweise wird der geförderte Sand in einem Sandklassierer vom Wasseranteil getrennt. Das abgetrennte Wasser wird in den Wasserweg zurückgeführt. Bei der Auswahl des Sandklassierers ist darauf zu achten, dass die Kapazität der Sandfördereinrichtung und des Sandklassierers zusammenpassen, d.h. etwa gleich groß sind. Passen die gewählten Werte im Formular **Ausrüstung** nicht zusammen, werden Sie darauf hingewiesen.

Fettförderung

Am Sandfangräumer befindet sich ein Fettschild, welches das an der Oberfläche des Fettfanges abgeschiedene Fett in einen Fettsammelschacht räumt. Dort reichert sich das Fett im oberen Teil an. Am Boden des Fettschachtes oder in einem seitlichen Überlaufschacht sollte eine Fettwasserpumpe aufgestellt werden, die das Wasser in den Wasserweg zurückfördert.

8 Maschinen-Datenbank

In Datenbanken sind Maschinen mit technischen Daten und Richtpreisen abgelegt, die für den Betrieb der Kläranlage erforderlich sind. Es werden insgesamt vier verschiedene Datenbanken für Rührwerke, Schnecken- und Kreiselpumpen und Gebläse zur Verfügung gestellt.

Im Formular **Belüftung** stehen Datenbanken für Gebläse und Rührwerke zur Verfügung.

Im Formular **Rücklaufschlamm** sind Datenbanken für Schneckenpumpen, Kreiselpumpen und Gebläse für Druckluftheber enthalten.

Im Formular **Schlamm-silo** ist eine Datenbank zur Auswahl des Rührwerkes integriert.

In den Formularen für die Schlammbehandlung und die Ausrüstung des Fett- und Sandfangs sind ebenfalls Datenbanken zur Auswahl der passenden Maschinenteknik, wie z.B. Rührwerke, Krählwerke, Pumpen, Gebläse.

Sie erreichen die Datenbank in jedem der genannten Formulare durch Anklicken der Taste **Datenbank**.

Bei Öffnen einer Datenbank wird eine Maschine vorgeschlagen, die sich aufgrund definierter Kriterien als eine sinnvolle Auswahl ergibt. Das Auswahlverfahren wird weiter unten für jede einzelne Datenbank beschrieben.

Über den Datensätzen werden die Werte angezeigt, die für die Auslegung des betreffenden Aggregates wesentlich sind. Der Datensatz, der den Anforderungen am nächsten kommt, wird in der Liste markiert und kann über **Übernehmen** ausgewählt werden. Der Datensatz kann auch mit einem Doppelklick auf die Zeile ausgewählt werden.

Hersteller	Baureihe	Fabrikat	Gegendruck (mbar)	Förderung (m³/h)	Nennleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Strom (A)	Spannung (V)	Motorwirkungsgrad (%)	Cosφ	[-]
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	1400	37	26	0	0	93	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	1500	37	27,5	0	0	93	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 80 L	650	1800	55	44	0	0	94	0	B
Rietschle	DLT	6	700	5,7	0,3	0,3	0	0	68	0	B
Rietschle	DLT	10	700	8,3	0,45	0,45	0	0	72	0	B
Rietschle	DLT	25	700	22	1,1	1,1	0	0	77	0	B
Rietschle	DLT	40	700	37,8	1,85	1,85	0	0	80	0	B
Becker	KDT	3.60	700	47	2,2	1,6	0	0	81	0	B
Becker	KDT	3.60	700	48	2,2	1,7	0	0	81	0	B
Becker	KDT	3.80	700	62	3	2,4	0	0	83	0	B
Rietschle	DTA	80	700	66	3	2,4	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	78	4	3,1	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	78	4	3,12	0	0	83	0	B
Becker	KDT	3.100	700	90,5	4	3,2	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	108	5,5	3,79	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 4 S	700	114,6	5,5	4,1	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 4 S	700	114,6	5,5	4,12	0	0	82	0	B
Becker	KDT	3.140	700	127	5,5	4,4	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	133,8	5,5	4,32	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	133,8	5,5	4,36	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	142,2	5,5	4,56	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 4 S	700	157,2	7,5	5,03	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	159	5,5	4,9	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 7 L	700	174,6	7,5	6,11	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	186	7,5	5,56	0	0	83	0	B

Abb. 186: Auswahl von Gebläsen aus einer Datenbank

Der Vorschlag kann übernommen werden oder Sie können ein Aggregat aus dem vorhandenen Datenbestand auswählen.

Wollen Sie einen anderen Datensatz aus der Datenbank auswählen, gehen Sie einfach mit der Maus auf diesen Datensatz und wählen ihn über einen Doppelklick oder die Taste **Übernehmen**.

Mit der Aktualisierungstaste gelangen Sie immer zu dem automatisch ausgewählten Aggregat.

Ist kein geeignetes Förderaggregat in der Datenbank enthalten, haben Sie die Möglichkeit, den Datensatz zu ergänzen. Wählen Sie dazu in der Iconleiste das erste Symbol für einen neuen Datensatz.

Es erscheint eine leere Maske zur Eingabe neuer Datensätze. Geben Sie in die Eingabefelder die Werte des von Ihnen gewählten neuen Aggregates ein.

Gebläse-Datenbank	0
Hersteller	
Fabrikat	
Baureihe	
Gegendruck (mbar)	0
Förderung (m³/h)	0,00
Nennleistung (kW)	0,0
Leistungsaufnahme (kW)	0,0
Strom (A)	0,00
Spannung (V)	0,0
CosJ	0,000
Motorwirkungsgrad (%)	0,0

Speichern Abbrechen

Abb. 187: Datenbank: Neuer Datensatz

Der eingegebene Datensatz steht für alle weiteren Berechnungen zur Verfügung.

8.1 Pumpen

Über dem Datenbankfenster werden die Mindestanforderungen für die Auswahl der betreffenden Pumpe angezeigt. Die Förderkapazität ergibt sich dabei aus der erforderlichen Gesamtfördermenge, geteilt durch die Anzahl der Aggregate.



Abb. 188: Erforderliche Parameter für die Pumpen-Auslegung

Wird ein Datenbankfenster im Berechnungsverlauf geöffnet, schlägt AQUA DESIGNER ein Aggregat vor. Es wird zunächst nach der Förderhöhe, danach nach der Fördermenge ausgewählt.

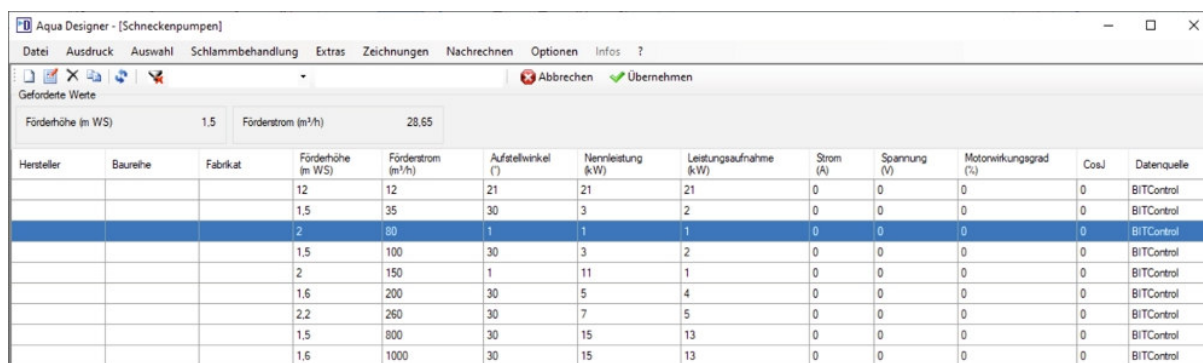


Abb. 189: Datenbank für Schneckenpumpen

Die Förderhöhe bedeutet die manometrische Förderhöhe. Der Förderstrom ist die maximal zu fördernde Menge. Sie sollte größer oder gleich der angezeigten Fördermenge sein. Die Nennleistung des Motors entspricht der Angabe des Motor-Typenschildes. Die Leistungsaufnahme entspricht dem Leistungsbedarf im Betriebspunkt. Druckstutzen und Pumpentyp sind ebenso wie die Pumpenkennlinie einem Pumpenkatalog zu entnehmen.

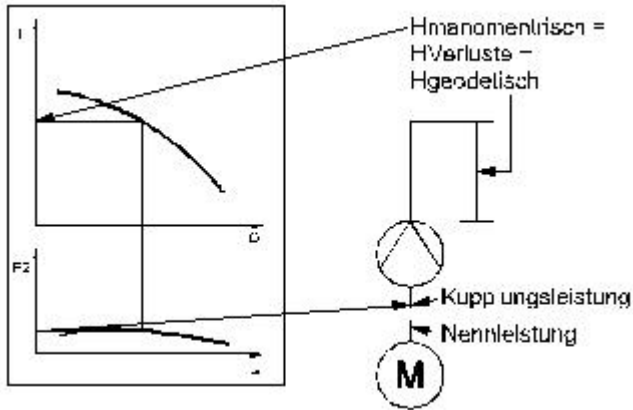


Abb. 190: Pumpenkennlinie und Leistungsangaben

8.2 Rührwerke

Für Schlamm-silo und Belebungsbecken werden Rührwerke ausgewählt. Wird ein Datenbankfenster im Berechnungsverlauf geöffnet, werden die erforderlichen Auslegungsdaten für das zu wählende Rührwerk bzw. die zu wählenden Rührwerke angezeigt.



Abb. 191: Rührwerk: Erforderlicher Energieeintrag

AQUA DESIGNER schlägt ein Aggregat vor, das nach der Nennleistung des Rührwerk-motors ausgewählt wird. Es wird das Rührwerk mit der nächsthöheren Nennleistung, ausgehend vom erforderlichen Energieeintrag, ausgewählt.

Geforderte Werte										
Erforderlicher Energieeintrag (kW) 0.5										
Hersteller	Baureihe	Fabrikat	Rührwerkdurchmesser (mm)	Nennleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Strom (A)	Spannung (V)	Motorwirkungsgrad (%)	CosJ	Datenquelle
Xylem	Flygt Low speed	4351	175	0,8	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4351	200	0,8	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4351	175	0,9	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4351	200	0,9	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4410	2200	0,9	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4351	175	1	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4351	200	1	0	0	0	0	0	BITControl
EMU	TR	225	2500	1,1	0	0	0	0	0	BITControl
EMU	TR	325	2500	1,1	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4351	175	1,2	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Low speed	4351	200	1,2	0	0	0	0	0	BITControl
Xylem	Flygt Compact	4630	370	1,5	0	0	0	0	0	BITControl
EMU	TR	60-2	600	1,75	0	0	0	0	0	BITControl
EMU	TR	215	1500	1,75	0	0	0	0	0	BITControl
EMU	TR	315	1500	1,75	0	0	0	0	0	BITControl
EMU	TR	320	2000	1,75	0	0	0	0	0	BITControl

Abb. 192: Datenbank für Rührwerke

Der Vorschlag kann übernommen werden oder Sie können ein Aggregat aus dem vorhandenen Datenbestand auswählen.

Als Leistungsaufnahme wird der geforderte Energieeintrag aus der Dimensionierung übernommen. Mit diesem Wert werden die Betriebskosten ermittelt.

Belebungsbecken

Im Formular **Belüftung** wird im Fenster **Umwälzaggregat** ein spezifischer Energieeintrag vorgeschlagen oder vom Anwender vorgegeben. Die Datenbank schlägt ein ausreichendes Rührwerk für den vorgegebenen spezifischen Energieeintrag vor. Wählen Sie ein kleineres Rührwerk als für den geforderten spezifischen Energieeintrag notwendig ist, wird automatisch die erforderliche Anzahl an Rührwerken ermittelt.

In der Ausgabe 1996 des Prospektes Rührwerke gibt Flygt Empfehlungen für den Einsatzbereich seiner Rührwerke. Diese sollten unterstützend zu unserem Vorschlag bei Wahl eines Rührwerkes der Firma Flygt berücksichtigt werden.

Belebungsbecken

Typ	4630	4640	4650	4660
Volumen m³	60-300	60-300	200-1000	600-3000
4670	4680	4410/4430	4351/4352	4400
600-3000	2000-	600-3000	20-100	60-300

Schlamm-silo homogenisieren 5%

Typ	4630	4640	4650	4660
Volumen m³	20-100	60-300	200-1000	200-1000
4670	4680	4410/4430	4351/4352	4400
600-3000	2000-	600-3000	nicht empf.	0-30

Beispiel:

Das Belebungsbeckenvolumen beträgt 1000 m³, der spezifische Energieeintrag 3 W/m³. Öffnen Sie die Datenbank, schlägt AQUA DESIGNER ein Rührwerk mit mindestens 3 kW Nennleistung vor. Sie wählen nun ein Rührwerk mit 1,3 kW. Um den erforderlichen Energieeintrag sicherzustellen benötigen Sie mindestens drei der gewählten Rührwerke.

$$3 * 1,3 \text{ kW} = 3,9 \text{ kW} > 3,0 \text{ kW}$$

Für die weitere Berechnung werden drei Rührwerke mit je 1,3 kW gewählt. Sie sollten auf jeden Fall einen Aufstellungs- und Bemessungsvorschlag bei einem Lieferanten einholen, bevor Sie eine detaillierte Bemessung vornehmen. Rührwerke sind mittlerweile so weit optimiert, dass Leistungen weit unter den angegebenen 3 W/m³ möglich sind.

Bei Rundbecken empfiehlt ein namhafter Hersteller bei Installation eines Rührwerkes die Aufstellung bei ca. 0,4 * Radius mit um ca. 45° gegen die Radiale nach innen gedrehter Welle.

Schlamm-silo

Im Formular **Schlamm-silo** wird ebenfalls ein spezifischer Energieeintrag vorgegeben oder vom Anwender angegeben. Die Datenbank wählt ein Rührwerk mit einer Nennleistung aus, die mindestens dem geforderten Energieeintrag entspricht.

Der Anwender kann ein kleineres Rührwerk auswählen.

Im Unterschied zur Auswahl im Formular **Belüftung** wird die Anzahl der Rührwerke in diesem Fall jedoch nicht erhöht.

Wählen Sie ein Rührwerk mit einer Nennleistung, die geringer ist als der vorgegebene Energieeintrag, wird trotzdem mit einem Rührwerk weitergerechnet.

Ist kein geeignetes Rührwerk in der Datenbank enthalten, haben Sie die Möglichkeit, den Datensatz zu ergänzen. Klicken Sie dazu die Taste **Neu** an. Es erscheint eine leere Maske zur Eingabe des neuen Datensatzes.

Im linken Fenster werden die erforderlichen Daten aus der Berechnung angezeigt.

Die Nennleistung bedeutet die Nennleistung des Motors. Sie entspricht der Angabe des Motor-Typenschildes.

Technische Information:

In der Biologie werden meist langsamlaufende Rührwerke eingesetzt. Bei diesen Aggregaten mit geringer Drehzahl des Propellers beträgt der Rührwerksdurchmesser bis zu 2500 mm.

8.3 Gebläse

Für die Belüftung im Belebungsbecken und die Rücklaufschlammförderung werden Gebläse benötigt. Im Anwendungsbereich des AQUA DESIGNER werden vorwiegend

Drehkolbengebläse für die Belüftung eingesetzt. Bei kleinen Anlagen können auch Vielzellenverdichter verwendet werden.

Für die Rücklaufschlammförderung werden vorwiegend Vielzellenverdichter eingesetzt. Diese Art der Förderung eignet sich insbesondere für kleine Anlagen.

Belüftung

Im Formular **Belüftung** geben Sie die Anzahl der Gebläse ein. Die insgesamt erforderliche stündliche Luftmenge wird durch die Anzahl der Gebläse geteilt.

Durch Drücken der Taste **Datenbank** öffnet sich die Datenbank zur Auswahl der Gebläse für die Belüftung im Belebungsbecken. Im Fenster **Werte** wird der Gegendruck der Gebläse und die erforderliche stündliche Luftmenge je Gebläse angezeigt.



Geforderte Werte	
Gegendruck (mbar)	620
Förderung (m³/h)	299,2

Abb. 193: Gebläse, Erforderliche Werte

Der Gegendruck setzt sich zusammen aus der Einblastiefe und den Verlusten des Belüftungssystems.

Die Einblastiefe entspricht der Wassertiefe abzüglich der Einbauhöhe der Belüfter. Die Einbauhöhe wird aufgrund konstruktiver Erfahrungswerte mit 30 cm über der Beckensohle angenommen. Der Verlust des Belüftungssystem, bestehend aus Rohrleitungsverlusten und Druckverlust des Belüfters, wird mit 150 mbar auf die Einblastiefe aufgerechnet.

Beispiel:

Die Wassertiefe wurde mit 4,8 m gewählt. Die Einblastiefe beträgt 4,5 m. Daraus ergibt sich ein Gegendruck von 450 mbar. Der Druckverlust des Rohrleitungs- und Belüftungssystem beträgt 150 mbar.

Der Gegendruck zur Dimensionierung des Gebläses beträgt dann 600 mbar.

Rücklaufschlammförderung

Wenn Sie im Formular **Rücklaufschlamm** die Option **Druckluftheber wählen**, werden in einer Datenbank Gebläse zur Verfügung gestellt. Für diesen Anwendungsfall werden hauptsächlich Vielzellenverdichter eingesetzt, da Druckluftheber vor allem für kleine Kläranlagen geeignet sind. Vielzellenverdichter sind bei kleinen Luftmengen wirtschaftlich.

Im Fenster **Druckluftheber** geben Sie die Anzahl der Gebläse ein. Die erforderliche Luftmenge wird durch die Anzahl der angegebenen Gebläse geteilt. Hier berechnet sich der Gegendruck direkt aus der Wassertiefe des Nachklärbeckens ($h_e = WT$).

Aqua Designer - [Gebläuswahl]

Datei Ausdruck Auswahl Schlammbehandlung Extras Zeichnungen Nachrechnen Optionen Infos ?

Geforderte Werte

Gegendruck (mbar) 670 Förderung (m³/h) 65,8

Hersteller	Baureihe	Fabrikat	Gegendruck (mbar)	Förderung (m³/h)	Nennleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Strom (A)	Spannung (V)	Motorwirkungsgrad (%)	Cosφ	[^
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	1400	37	26	0	0	93	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 30 L	650	1500	37	27,5	0	0	93	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 80 L	650	1800	55	44	0	0	94	0	B
Rietschle	DLT	6	700	5,7	0,3	0,3	0	0	68	0	B
Rietschle	DLT	10	700	8,3	0,45	0,45	0	0	72	0	B
Rietschle	DLT	25	700	22	1,1	1,1	0	0	77	0	B
Rietschle	DLT	40	700	37,8	1,85	1,85	0	0	80	0	B
Becker	KDT	3.60	700	47	2,2	1,6	0	0	81	0	B
Becker	KDT	3.60	700	48	2,2	1,7	0	0	81	0	B
Becker	KDT	3.80	700	62	3	2,4	0	0	83	0	B
Rietschle	DTA	80	700	66	3	2,4	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	78	4	3,1	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	78	4	3,12	0	0	83	0	B
Becker	KDT	3.100	700	90,5	4	3,2	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	108	5,5	3,79	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 4 S	700	114,6	5,5	4,1	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 4 S	700	114,6	5,5	4,12	0	0	82	0	B
Becker	KDT	3.140	700	127	5,5	4,4	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	133,8	5,5	4,32	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	133,8	5,5	4,36	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	142,2	5,5	4,56	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 4 S	700	157,2	7,5	5,03	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	159	5,5	4,9	0	0	82	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 7 L	700	174,6	7,5	6,11	0	0	83	0	B
Aerzen	Delta Blower G5	GM 3 S	700	186	7,5	5,56	0	0	83	0	B

Abb. 194: Datensatz Gebläse

AQUA DESIGNER wählt aus der Datenbank zunächst nach dem Gegendruck aus.

Die Einblasstelle für die Druckluft sollte möglichst tief liegen um einen guten Wirkungsgrad zu erreichen. Die Rohrleitungsverluste sind gering.

Beispiel:

Haben Sie im Formular **Nachklärbecken** ein Becken mit einer Wassertiefe von 6,5 m ausgewählt, wird im Fenster **Geforderte Werte** der Datenbank ein Gegendruck von **6,5 mWS** angegeben. Aus der Datenbank wird nach diesem Wert ausgewählt.

Die Auswahl geschieht zunächst nach dem Gegendruck und dann nach der Fördermenge. Die Leistungsaufnahme bezeichnet den Leistungsbedarf im Betriebspunkt. Druckstutzen und Pumpentyp sind ebenso wie die Kennlinie einem Herstellerkatalog zu entnehmen.

9 Projekt-Datenbank

Unter **Datei > Datenbank > Neues Projekt hinzufügen** können sie die Ergebnisse Ihrer Berechnung in einer Access-Datenbank ablegen. In der Datenbank werden detaillierte Ergebnisse mit allen interessanten Zwischenwerten abgespeichert.

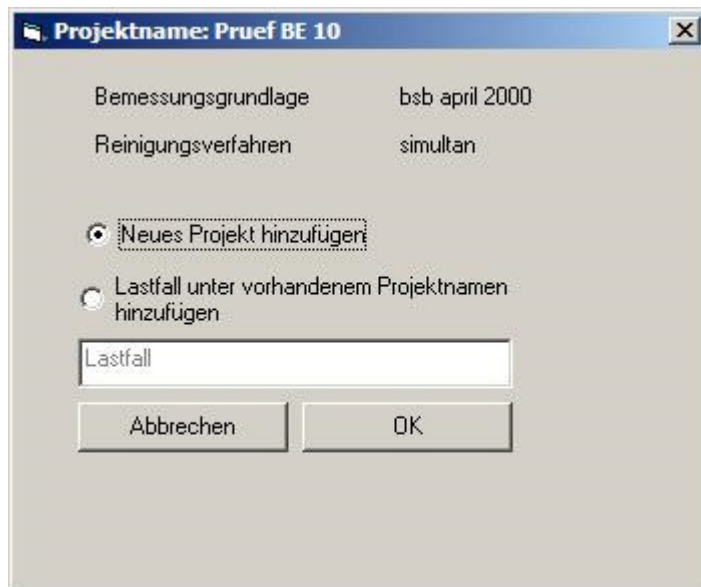


Abb. 195: Menü > Datei > Datenbank

Die Daten sind strukturiert nach dem Projektnamen. Geben Sie also Ihrem Projekt einen sinnvollen Projektnamen im Formular **Belastung**. Es wird nicht der Dateiname für die Datenablage genutzt.

Ist bereits ein Projekt mit dem von Ihnen gewählten Projektnamen vorhanden werden Sie gefragt, ob Sie dieses Projekt ersetzen wollen. Wählen Sie JA, wird das vorhandene Projekt überschrieben. Wollen Sie das alte Projekt beibehalten, wählen Sie NEIN und geben dem Projekt im Formular **Belastung** einen anderen Projektnamen.

Zukünftig werden an die **Access-Datenbank** Werkzeuge zur Auswertung verschiedener Projekte angefügt. Sie haben dann die Möglichkeit, Projekte anhand von Grafiken und Berichten zu vergleichen und zu bewerten.

10 Menü Ausdruck

Der Entwurf ist so aufgebaut, dass er eine komplette Dokumentation des gewählten Verfahrens und der gewählten Konzeption darstellt.

Er setzt sich zusammen aus Erläuterungsbericht, der Dokumentation der Berechnung und einer Zusammenstellung der Betriebskosten, Maschinen- und Messstellenlisten sowie ggf. der Berechnung von Sand- und Fettfang.

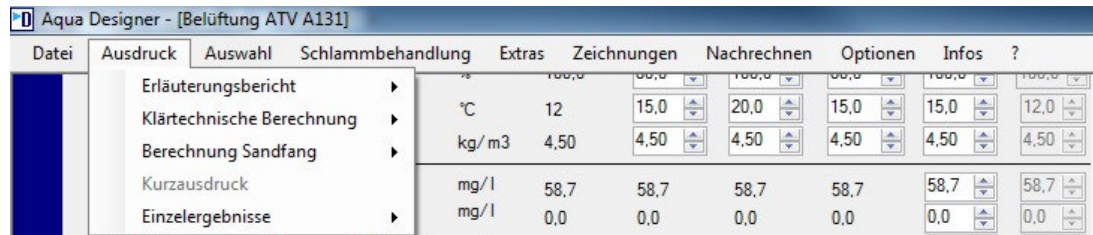


Abb. 196: Menü > Ausdruck

Das Layout des Entwurfes ist so ausgearbeitet, dass Sie die Unterlagen ohne weitere Edierarbeiten als Dokumentation oder Nachweis weitergeben können.

Bitte beachten Sie, dass Sie die Unterlagen über die Sprachwahl sowohl in deutsch als auch in englisch ausdrucken können.

Sie erreichen die einzelnen Komponenten des Entwurfes über das Menü **Ausdruck**.

In allen Ausgabeformularen haben Sie die Möglichkeit, den Text direkt in Word auszugeben. Drücken Sie die Taste **Word** oder **Excel**, wird automatisch Word oder Excel gestartet und der Text mit allen Formaten direkt im gewählten Format geschrieben.

10.1 Bedienung

Tasten und Rollbalken

Für die Bedienung stehen Ihnen im Entwurf verschiedene Tasten zur Verfügung.



Abb. 197: Bedienung

Bei langen Texten steht ein **Rollbalken** zur Verfügung. Durch Klicken auf den an der rechten Bildschirmseite angeordneten Rollbalken wird der Text vertikal nach unten bzw. oben bewegt. Mit der **OK**-Taste gelangen Sie direkt zurück in das **Übersichtsfenster**.

Drucken

Durch Anklicken der Taste **Drucken** erhalten Sie die Möglichkeit, direkt aus den einzelnen Entwurfskomponenten zu drucken. Für Erläuterungsbericht, Betriebskosten- und Investitionskostenberechnung kann aus dem AQUA DESIGNER heraus nur der gesamte Text ausgedruckt werden.

Für die klärtechnische Berechnung besteht die Möglichkeit, einzelne Abschnitte zu drucken. Wählen Sie dazu **Drucken** aus der rechten Menüleiste. Wählen Sie nun **Aktuelle Seite drucken**, wird der sichtbare Abschnitt gedruckt. Mit **Alles drucken** wird die gesamte klärtechnische Berechnung ausgedruckt.

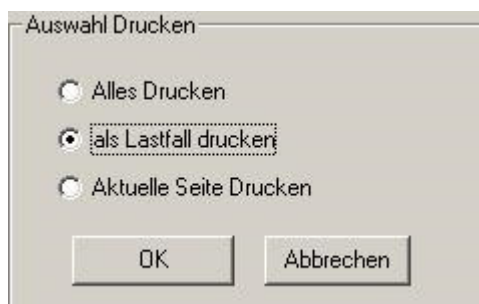


Abb. 198: Klärtechnische Berechnung drucken

Hinweis:

Aus AQUA DESIGNER kann die Druckerkonfiguration nicht geändert werden. Achten Sie also darauf, dass der Drucker auf DIN A4, Hochformat eingestellt ist, bevor Sie drucken. Sie können die Druckerkonfiguration in einem anderen WINDOWS-Programm, z.B. Word oder Excel einstellen, oder direkt im Druck-Manager.

Ablage

Die einzelnen Komponenten der Dokumentation können über die Zwischenablage in andere Windows-Anwendungen kopiert werden. Drücken Sie dazu einfach im gewünschten Abschnitt die Taste Ablage. Wechseln Sie in die andere Windows-Anwendung und wählen Sie dort Einfügen. Der ausgewählte Abschnitt wird eingefügt.

Dabei bleiben nicht alle Formate erhalten. Die Tabellen werden in Tabulatorspalten umgewandelt. Die Formeln werden einzeilig dargestellt. Indem Sie im neuen Dokument die Tabulatoren ordnen, erhalten Sie schnell ein gutes Layout.

Word

Alle Dokumentationen können nach Word exportiert werden. Dabei werden alle Formate mit übertragen, so dass Ihnen Formeln und Tabellen auch in Word mit angelegt werden.

Excel

Auch nach Excel kann exportiert werden, wobei hier vorwiegend die Zeilen exportiert werden, die auch Werte enthalten. Formeln werden nicht mit exportiert.

10.2 Erläuterungsbericht

Im Erläuterungsbericht wird die gewählte Kläranlagenkonzeption ausführlich beschrieben. Die Textbausteine werden für die Einlaufgruppe, Auslaufgruppe und das Betriebsgebäude nach der **Komponentenauswahl** zusammengestellt. Diese Baugruppen wurden im bisherigen Berechnungsverlauf nicht behandelt. Sie müssen daher gezielt hinzugewählt werden, siehe hierzu das Kapitel Extras.

Für die biologische Stufe wird die Beschreibung nach dem gewählten Rechengang automatisch zusammengestellt. Je nachdem, ob Denitrifikation und Phosphatelimination gewählt werden, erscheint die entsprechende Dokumentation im Erläuterungsbericht.

Den Erläuterungsbericht erreichen Sie über **Entwurf > Erläuterungsbericht**.

Erläuterungsbericht anzeigen

Wählen Sie **Entwurf > Erläuterungsbericht > anzeigen**.

Es erscheint ein Titelblatt für den Erläuterungsbericht.

Auf dieser Seite besteht die Möglichkeit, den gesamten Erläuterungsbericht zu drucken.

Wollen Sie einen kompletten Entwurf, bestehend aus Erläuterungsbericht, klärtechnischer

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 276 von 378
	10 Menü Ausdruck	Version: 92-01

Berechnung, Betriebskostenberechnung und Investitionskostenberechnung erstellen, erhalten Sie durch drücken der Taste **Titelblatt** ein Deckblatt für den gesamten Entwurf.

Texte bearbeiten

Sie haben die Möglichkeit, die Standardtexte zu ändern oder durch ihre eigenen Texte zu ersetzen. Wählen Sie **dazu Entwurf > Erläuterungsbericht > Bearbeiten**.

Es erscheinen nun die Standardtexte in einem Textfeld. Wählen Sie nach Änderung die Taste Speichern, wird der geänderte Text als neuer Standardtext gespeichert.

10.3 Klärtechnische Berechnung

Die Dimensionierung wird im rechnerischen Nachweis, der klärtechnischen Berechnung, ausführlich dokumentiert. Die Rechenschritte sind so aufgeschlüsselt, dass sie detailliert nachvollzogen und geprüft werden können.

Die klärtechnische Berechnung dokumentiert die im AQUA DESIGNER durchgeführten Berechnungen. Sie bezieht sich daher ausschließlich auf die biologische Stufe.

Die klärtechnische Berechnung erreichen Sie über **Entwurf > Klärtechnische Berechnung**.

Es erscheint das Titelblatt der klärtechnischen Berechnung.

Gliederung

Grunddaten

- Abwasserzufluss
- Frachten
- Gewählte Konzeption

Biologische Stufe

- Belebungsbecken
- Baulicher Teil
- Sauerstoffbedarf (Denitrifikation optional)
- Technische Ausrüstung
- Wärmeabfuhr aus dem Gebläseraum
- Phosphatelimination (optional)
- Nachklärbecken
- Baulicher Teil
- Technische Ausrüstung
- Klarwasserablauf

Rücklaufschlammumpwerk

Überschussschlammumpwerk

10.4 Berechnung Sandfang

Wurde unter Auswahl Sand- und Fettfang gewählt, kann hier die Dokumentation der Berechnung ausgedruckt werden.

10.5 Kurzausdruck

Es wird eine Zusammenfassung der klärtechnischen Berechnung zusammengestellt.

10.6 Einzelergebnisse

Die Berechnungen für Nachklärbecken und Belebung können einzeln ausgegeben werden.

10.7 Maschinenliste

Passend zum Berechnungsverlauf und den ausgewählten Komponenten, wird eine Maschinen-, Messstellen- und Rohrleitungsliste zusammengestellt. Die Maschinenliste enthält einen Standardsatz von Maschinen, so wie er üblicherweise für eine Kläranlage nach dem gewählten Verfahren erforderlich ist.

Zu den Maschinen, die aus Datenbanken ausgewählt wurden, werden auch alle Daten in die Maschinenliste eingetragen. Das sind die Motordaten, Fördermengen, Maschinentypen und Fabrikate.

In der Liste wird auch ein Anlagenkennzeichnungssystem automatisch generiert. Die Anlagenkennzeichnung ist auch die Verknüpfung zum Fließschema.

10.8 Maschinenliste – XML Export

Die Maschinenliste kann als Exceldatei oder als XML exportiert werden. Als XML wird sie z.B: von ISO by Zahnen genutzt und importiert. Aufbauend auf der Maschinenliste wird dann in ISO by Zahnen das Grundgerüst für die weitere Bearbeitung angelegt.

10.9 Ergänzende Berechnungen

Auf der Grundlage der Dimensionierungsdaten werden zusätzliche Berechnungen durchgeführt, die in der klärtechnischen Berechnung dokumentiert sind.

Industrieller Anteil

Für die Konzentrationen von Abwasserinhaltsstoffen werden in den **Parameter Belebung** zwei verschiedene Werte angegeben.

Zunächst werden die Daten so aufgeführt, wie sie im Formular **Parameter Belebung** eingegeben wurden. Es wird also jeder Teilstrom einzeln betrachtet.

In der anschließenden Tabelle **Abwasserzufluss** sind die Konzentrationen der kommunalen, gewerblichen und industriellen Abwasserinhaltsstoffe auf den **Trockenwetterzufluss** bezogen. Man erkennt also den Anteil der jeweiligen Komponente am Gesamtzufluss. Die einzelnen Konzentrationen in der Tabelle addieren sich daher zur Gesamtkonzentration der jeweiligen Komponente.

Wärmeabfuhr Gebläseraum

Werden die Gebläse innerhalb eines Gebäudes aufgestellt, muss Sorge dafür getragen werden, dass die Raumtemperatur nicht zu stark ansteigt. Die durch die Motoren erzeugte Wärme muss nach außen transportiert werden.

Ein Teil der Wärme wird durch die Gebläse nach außen transportiert, da beständig Luft von außen angesaugt wird und die warme Raumluft in die Belegung gefördert wird. Reicht diese Wärmeabfuhr nicht aus, muss zusätzlich ein Ventilator installiert werden, der die Differenzwärmemenge durch einen ausreichenden Luftstrom aus dem Raum abtransportiert. Die von den Motoren abgestrahlte Wärme ergibt sich aus dem Wirkungsgrad der Motoren. Hier werden pauschal 15 % der Motornennleistung als Abwärme angesetzt.

Die notwendige Luftmenge zur Wärmeabfuhr ist abhängig von der spezifischen Wärmekapazität der Luft und der Dichte.

Der notwendige Volumenstrom zur Wärmeabfuhr ergibt sich zu

$$Q_L = \frac{n_G * P_n * \varepsilon * 3600}{c_p * \rho_L * dT} \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

n_G	Anzahl der Gebläse	
P_n	Nennleistung	[kW]
ε	Anteil der Abwärme an der Leistung des Motors	
c_p	spezifische Wärmekapazität	[kJ/(kg * K)]
ρ_L	Dichte der Luft	[kg/l]
dT	zulässige Temperaturerhöhung im Gebläseraum	[K]

Die Stoffwerte der Luft, spezifische Wärmekapazität c_p und Dichte ρ_L , sind dem VDI-Wärmeatlas entnommen /16/.

Stoffwerte bei 25°C und 1 bar:

$$c_p = 1,007 \text{ [kJ/(kg*K)]}$$

$$\rho_L = 1,168 \text{ [kg/m}^3\text{]}$$

Hinweis:

Es ist möglich, die Gebläse im Freien aufzustellen. In diesem Fall ist keine separate Wärmeabfuhr notwendig.

Bei kleinen Anschlußwerten reichen die Gebläse oft aus, um die anfallende Wärme mit dem Förderstrom für die Biologie abzutransportieren. In diesem Fall ist kein Ventilator erforderlich.

Es ist nicht erlaubt, die warme Luft des Gebläseraumes direkt für die Temperierung des Rechenraumes zu nutzen. Hier kommt es zu Konflikten mit der Ex-Schutzzone.

Rohrleitungen

Die Dükerleitung vom Belebungsbecken in das Nachklärbecken wird mit einer maximalen Fließgeschwindigkeit von 0,5 m/s ausgelegt.

Das Ablaufrohr wird auf eine maximale Fließgeschwindigkeit von 1,0 m/s ausgelegt.

11 Menü Schlammbehandlung

Der Umfang der Schlammbehandlung ist abhängig von der Wahl des Reinigungsverfahrens der Biologie. Wird simultan aerobe Schlammstabilisierung gewählt, können Sie ein oder mehrere Schlammsilos bemessen. Wählen Sie ein Reinigungsverfahren mit getrennter Schlammstabilisierung, bzw. mit Vorklärung, stehen Ihnen Werkzeuge zur Verfügung, um die anaerobe Schlammbehandlung zu berechnen.

Über **Menü > Schlammbehandlung** kommen Sie zu den Formularen zur Bemessung von **Eindicker**, **Schlammsilo** und **Schlammfäulung**.

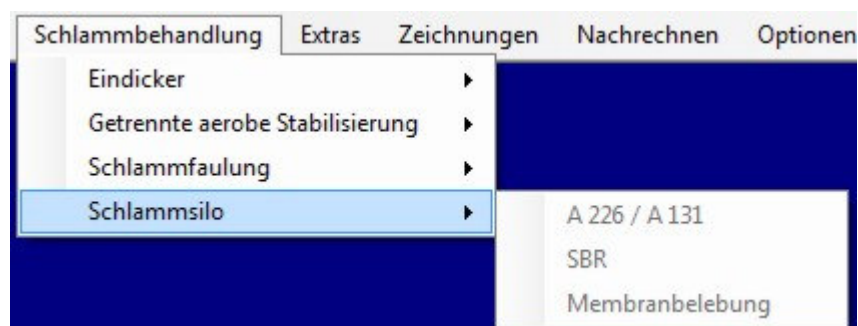


Abb. 199: Extras > Schlammbehandlung

11.1 Eindicker

Vor der weiteren Behandlung kann der Schlamm in einem Eindicker statisch auf einen Konzentration von ca. 2 – 4 kg/m³ eingedickt werden. Dazu kann ein Eindicker bemessen werden. Sie erreichen das Formular zur Berechnung des Eindickers über **Menü > Schlammbehandlung > Eindicker**.

Die Bemessung geschieht einfach über die Verweilzeit und orientiert sich an den Empfehlungen von Imhoff/[44/](#)

Die erreichbare Trockensubstanzkonzentration geben Sie unter **Optionen > Allgemeine Konstanten > Schlammbehandlung/Fällmittel** ein.

Auch hierzu finden Sie im Taschenbuch der Stadtentwässerung /44/, sowie im ATV-Handbuch Klärschlamm Empfehlungen.

Schlammart	Eindickzeit	Erreichbare TS-Konzentration
Rohschlamm	1 d	8,0 %
Belebtschlamm		1 – 5 %
Schlamm aus ATS		3 – 5 %
Mischschlamm		3 – 7 %

Tabelle 21: TS-Konzentration der Schlammarten

Üblich ist die Eindickung mit einem Krählwerk. Wählen Sie das Krählwerk, wird der

erforderliche spezifische Energieeintrag des Krählwerkes in den Betriebskosten berücksichtigt. Sie können den Wert für den spezifischen Energieeintrag bei der Eingabe der Betriebskosten editieren. Es wird ein Erfahrungswert vorgelegt.

Eindicker

Rührwerk Krählwerk

Exzentrerschneckenpumpe

Aufenthaltszeit d

Volumen 846,63 m³

Durchmesser, gewählt m

Höhe 43,12 m

Abb. 200: Schlammbehandlung > Eindicker

Der Faulturm muss vom Eindicker aus beschickt werden. Dazu können Sie hier eine Exzentrerschneckenpumpe hinzuwählen. Für die Berechnung der Betriebskosten spielt die Anzahl der Pumpen keine Rolle. Zur Berechnung des Energiebedarfes werden der Energiesatz und der Pumpenwirkungsgrad zugrundegelegt.

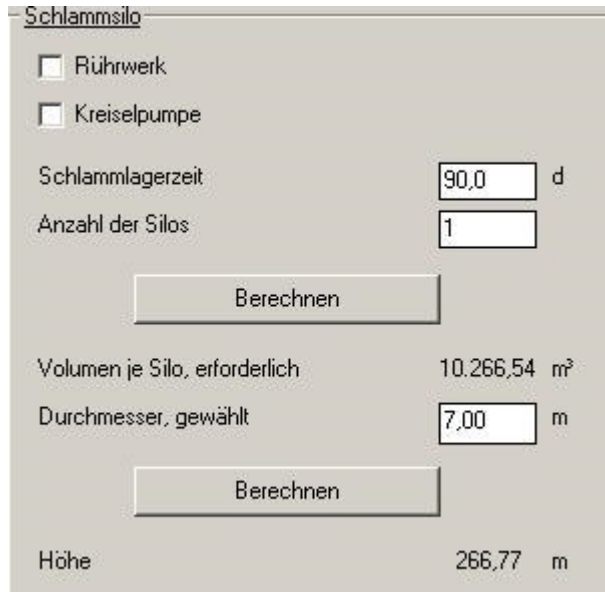
Das anfallende Trübwasser wird in der Gesamtbilanz berücksichtigt und geht in die Berechnung der Trübwasserrückführung ein.

11.2 Schlammsilo

Als Schlammbehandlung ist die Lagerung in einem oder mehreren Schlammsilos mit statischer Eindickung vorgesehen.

Das Formular Schlammsilo erreichen Sie über das Menü **Schlammbehandlung > Schlammsilo**.

Es öffnet sich das Formular zur Dimensionierung des Schlammsilos.



Schlammsilo

Rührwerk

Kreiselpumpe

Schlammlagerzeit d

Anzahl der Silos

Berechnen

Volumen je Silo, erforderlich 10.266,54 m³

Durchmesser, gewählt m

Berechnen

Höhe 266,77 m

Abb. 201: Extras > Schlammbehandlung > Schlammsilo

Rührwerk, Kreiselpumpe

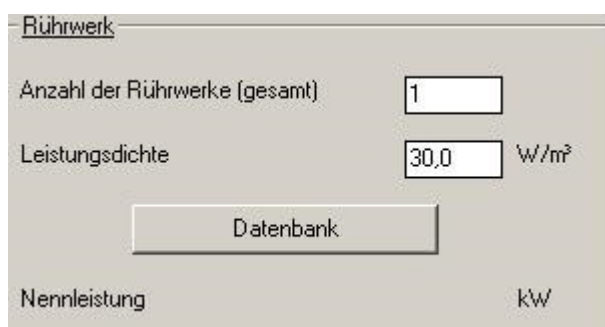
Indem Sie die Auswahlkästchen **Rührwerk** und **Kreiselpumpe** anklicken, haben Sie die Möglichkeit Einrichtungen zur Homogenisierung und Schlammförderung hinzu zu wählen.

Ein Rührwerk ist bei mittleren bis größeren Anschlußwerten stets sinnvoll. Man erreicht damit eine Homogenisierung des Schlammsilos und löst Schlammklumpen im abgesetzten Schlamm auf. Insgesamt verbessert sich die Eindickung.

In der Regel werden Schlammsilos mittels Saugfahrzeugen entleert. Soll auch die Möglichkeit bestehen, Tankwagen ohne eigene Fördereinrichtung zu befüllen, muss eine Förderpumpe vorgesehen werden.

Haben Sie anhand des Auswahlkästchens **Rührwerk** eine Umwälzung hinzu gewählt, erscheint nach Bemessung der Schlammlagerbehälter ein Fenster zur Auswahl von Rührwerken. Für den spezifischen Energieeintrag bzw. die Leistungsdichte des Rührwerkes wird ein Wert von **30 W/m³** vorgeschlagen. Er kann vom Anwender durch Eingabe eines anderen Wertes in das Eingabefeld **Leistungsdichte** geändert werden.

Sollte vom Anwender eine geringere Eindickung gewählt worden sein, ist es sinnvoll, einen geringeren spezifischen Energieeintrag zu wählen.



Rührwerk

Anzahl der Rührwerke (gesamt)

Leistungsdichte W/m³

Datenbank

Nennleistung kW

Abb. 202: Rührwerk im Schlammsilo

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 282 von 378
	11 Menü Schlammbehandlung	Version: 92-01

Nach Drücken der Taste **DATENBANK** erscheint die Ihnen bereits bekannte Rührwerks-Datenbank. Das am besten geeignete Rührwerk der Datenbank wird vorgeschlagen. Die Bedienung der Datenbank entnehmen Sie dem Kapitel Datenbanken. Mit **OK** kehren Sie zurück zum **Übersichtsfenster**.

Schlammagerzeit

Es wird eine Schlammagerzeit von 90 d vorgeschlagen. Dieser Wert kann durch Eingabe in das Eingabefeld vom Anwender geändert werden.

Die Schlammagerzeit ist abhängig von der Größe der Anlage, dem Entsorgungsweg und der sonstigen Schlammbehandlung. Bei kleinen Anlagen wird oft eine Schlammagerzeit von 180 d gefordert. Bei landwirtschaftlicher Entsorgung muss mindestens die wachstumsfreie Zeit, das heißt ein Zeitraum von 3 Monaten überbrückt werden. Dies entspricht dem oben angegebenen Wert.

Ist eine Schlammentwässerungsanlage auf der Kläranlage vorgesehen, kann die Schlammagerzeit entsprechend den betrieblichen Erfordernissen reduziert werden. Ein gebräuchlicher Wert ist eine Schlammagerzeit von 20 d. Dies gilt auch, wenn der Schlamm durch eine mobile Schlammentwässerung behandelt wird.

Eindickung

Allein durch statische Eindickung erreicht man bei aerob stabilisiertem Schlamm maximal eine Trockensubstanzkonzentration von 5 % bzw. 50 kg/m³. Durch Vorentwässerungsmaschinen, z.B. Dekanter, Krählerwerke oder Entwässerungssiebe, dickt man den Schlamm auf ca. 8 % ein. Auch durch Zugabe von Flockungsmitteln kann der Trockensubstanzgehalt erhöht werden.

Anzahl der Silos

Bei großen Anlagen empfiehlt sich der Bau mehrerer Silos. Dies hat auch betriebliche Vorteile, da die Silos im Wechsel beschickt werden können. Dadurch erhöhen sich die Ruhezeiten für die statische Eindickung.

Nachdem Sie die 1. Taste **Berechnen** gedrückt haben, wird das erforderliche Volumen für jedes Schlammsilo angegeben. Das bedeutet, dass bei Wahl von 2 Schlammsilos das angegebene Volumen die Hälfte des insgesamt erforderlichen Volumens ausmacht.

Es wird ein Durchmesser vorgegeben. Nach Anklicken der 2. Taste **Berechnen** erscheint die zugehörige Wassertiefe. Durch Wahl eines anderen Durchmessers im Eingabefeld **Durchmesser**, **gewählt** können Sie die Geometrie des Schlammsilos beeinflussen.

11.3 Schlammfäulung

11.3.1 Allgemein

Das Merkblatt DWA-M 368 sieht den Übergangsbereich für die anaerobe

Schlammstabilisierung bei 10.000 – 50.000 Einwohnerwerten [/47/](#). Aufgrund der geänderten Fördersituation durch das EEG und die ständig steigenden Energiepreise ist diese Einschätzung zu überprüfen. Sicherlich wird die anaerobe Schlammstabilisierung durch die Tendenzen auf dem Energiemarkt für immer kleinere Anlagen wirtschaftlich. Voraussetzung ist dabei, dass die Gasverwertung durch ein Blockheizkraftwerk (BHKW) geschieht. Dieses ist bei der anaeroben Schlammstabilisierung unbedingt zu prüfen bzw. mit einzuplanen.

Die Verfahrensvarianten der anaeroben Schlammstabilisierung sind sehr vielfältig. Dies betrifft sowohl die Art der Entwässerung in den einzelnen Entwässerungsstufen, als auch die Faulung und anschließende Gasverwertung selber.

AQUA DESIGNER stellt ein Grundschema zur Verfügung. Mit diesem Grundschema können Sie die einzelnen Stufen bemessen und erhalten hinreichend genaue Informationen zu Schlammengen und Energiefragen für das Entwurfsstadium. Die Entwässerungsziele für Vorentwässerung, meist als statische Eindickung oder Entwässerung des ausgefaulten Schlammes, in der Regel in einer maschinellen Schlammmentwässerung, können im Formular **Allgemeine Konstanten** eingegeben werden. Siehe dazu auch den Abschnitt Trockensubstanzgehalte etwas weiter unten.

Insbesondere erlaubt Ihnen die Integration der Schlammbehandlung in die Gesamtberechnung den energetischen Vergleich der simultan aeroben Schlammstabilisierung und der anaeroben Schlammfaulung. Für die Beurteilung der Gesamtwirtschaftlichkeit steht Ihnen damit ein wichtiger Baustein zur Verfügung.

11.3.2 Bedienung

Zur Bemessung der Schlammfaulung gehen Sie über das Menü **Schlammbehandlung** in das Formular **Schlammfaulung** für das gerade angewendete Verfahren (A 131 oder SBR).

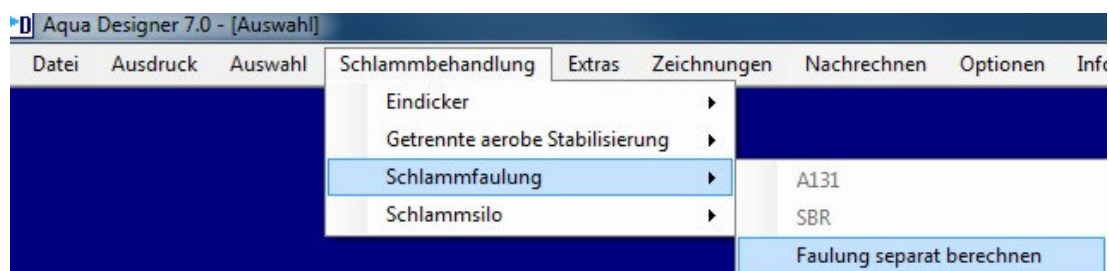


Abb. 203: Menü Schlammbehandlung > Schlammfaulung

DWA-A 131 oder SBR

Um auf Grundlage einer Bemessung der biologischen Stufe eine Faulung auszulegen, müssen Sie zunächst den Wasserweg, d.h. Nachklärbecken, Belebungsbecken, Belüftung und Rücklaufschlammförderung komplett bemessen. Ein Bemessungsweg im Auswahlformular muss komplett grün markiert sein. Dann steht Ihnen die Bemessung der Faulungsstufe, passend zur Bemessung des Wasserweges zur Verfügung.

Gehen Sie dann über das Menü **Schlammbehandlung > Schlammfaulung** und das von

Ihnen gewählte Verfahren (A 131 oder SBR) zur Darstellung der Massen- und Energieströme der Schlammfäulung.

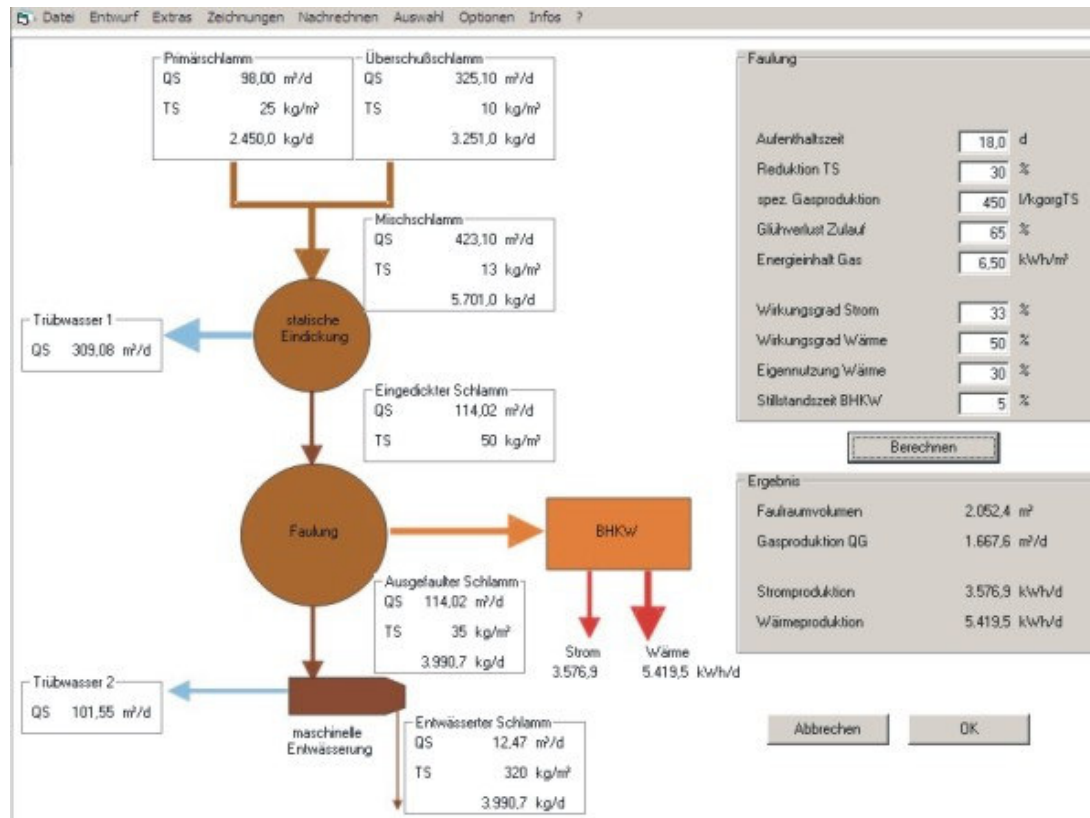


Abb. 204: Massen- und Energieströme der Schlammfäulung

Primär- und Überschussschlamm

Der Schlammbehandlung werden zwei Schlammströme zugeführt. Der Primärschlamm aus der Vorklärung ist vollständig unbehandelt und nicht stabilisiert. Er ist sehr gut faulfähig und liefert das Hauptsubstrat für die Faulung.

Der Überschuss- oder Sekundärschlamm ist teilweise stabilisiert. Der Stabilisierungsgrad richtet sich nach dem Schlammalter, welches sich in der Biologie einstellt.

Der Primärschlammfall in der Vorklärung wird aus den absetzbaren Stoffen im Zulauf zur Kläranlage $X_{TS,Z}$, dem Abscheidegrad in Vorklärung und der erreichbaren Trockensubstanzkonzentration in der Vorklärung ermittelt. Er berechnet sich nach folgender Formel:

$$PS_d = \frac{TS * EW * d_{TS,VK}}{1000 * TS_{VK}} \left[\frac{m^3}{d} \right]$$

PS	Primärschlammfall	m³/d
TS	Trockensubstanz zur Kläranlage	g/(E*d)
EW	Einwohnerwert	
$d_{TS,VK}$	Abnahme der TS in der Vorklärung	%
TS_{VK}	Eindickung in der Vorklärung	kg/m³

Der Überschussschlamm wird in der Biologie berechnet.

Eingedickter Schlamm

Es ist eine einfache Bemessung des Eindickers enthalten.

Richtwerte für einen Eindicker:

Aufenthaltszeit	1 d		
Energiebedarf Krähwerk	ca. 1 W/m ³		
Eindickung	Primärschlamm	bis 80 kg/m ³	
	Überschussschlamm	bis 30 kg/m ³	
	Mischschlamm	bis 40 kg/m ³	

Richtwerte aus dem Taschenbuch der Stadtentwässerung [/44/](#). Imhoff [/44/](#) weist darauf hin, dass die statische Voreindickung von Mischschlamm aus Primär- und Überschussschlamm bei großen Anlagen zu Problemen führen kann.

Unkontrollierte Faulvorgänge machen eine Abtrennung von Schlammwasser unmöglich.

Seperate Berechnung der Faulungsstufe

Sie haben auch die Möglichkeit, nur die Faulungsstufe zu bemessen. Dazu gehen Sie direkt in das Menü **Schlammbehandlung > Schlammfäulung > Fäulung separat bemessen**.

Hier können Sie nun bekannte Schlammengen und Schlammeigenschaften eingeben und die Fäulung unabhängig von einer Bemessung des Wasserweges berechnen.

Eingabe TS-Gehalte

Alle Trockensubstanzgehalte (TS-Gehalt) geben Sie im Formular **Optionen > Allgemeine Konstanten** im Reiter **Schlammbehandlung** vor.

Allgemein	Stickstoffbilanz	Schlammbehandlung
Schlammbehandlung		
TS-ÜS-Schlamm (Förderung)	1,0	%
TS-Primärschlamm (Förderung)	2,5	%
TS-statische Entwässerung	5,0	%
TS-Schlammstilo	5,0	%
TS-maschinelle Entwässerung	32,0	%
TS-Schlamm Entsorgung	32,0	%

Abb. 205: Eingabe der TS-Gehalte für die Schlammbehandlung

Es bedeuten:

TS-ÜS-Schlamm (Förderung)	TS-Gehalt im Rücklaufschlamm
TS-Primärschlamm (Förderung)	TS-Gehalt eingedickt im Vorklärbecken
TS-statische Entwässerung	TS-Gehalt im Eindicker
TS-Schlammstilo	TS-Gehalt eingedickt im Schlammstilo
TS-maschinelle Entwässerung	TS-Gehalt nach maschineller Entwässerung
TS-Schlamm Entsorgung	TS-Gehalt des zu entsorgenden Schlammes, z.B. nach maschineller Entwässerung

TS-Schlamm Entsorgung geht in die Betriebskosten ein. Mit diesem Wert bestimmen Sie die Schlammmenge und den TS-Gehalt für die Schlamm Entsorgungskosten.

11.3.3 Biogasnutzung

Wollen Sie eine Faulung mit Biogasnutzung bemessen, müssen die Rahmenbedingungen der Abwasserbehandlung, der gewählten Trockensubstanzkonzentrationen der einzelnen Schlämme dazu passen. Sie sollten auch die Trübwasserrückläufe in der Bemessung mit berücksichtigen. In AQUA DESIGNER können Sie diese Einstellungen auswählen.

Einstellungen

Im Voreindicker, bzw. der Vorentwässerung stellt sich eine Trockensubstanzkonzentration ein. Diese Trockensubstanzkonzentration können Sie im Formular **Optionen > Allgemeine Konstanten** im Reiter **Schlammbehandlung** unter **TS-statische Entwässerung** eingeben. Mit **Extras > Schlammbehandlung > Schlammfäulung** gelangen Sie zur Bemessung der Schlammfäulung und der Gasnutzung. Haben Sie Schlammfäulung gewählt, sollten Sie auch eine Vorklärung wählen und darauf achten, dass Sie im Formular **Parameter Belebung** die Funktion simultan aerobe Schlammstabilisierung abgewählt haben.

Wollen Sie die Trübwasserrückläufe aus den Entwässerungsstufen mit berücksichtigen, geben Sie dies im Formular **Belastung** an.

Faulbehälter

Der Faulbehälter wird auf die Verweilzeit bemessen. Im Handbuch Anaerobtechnik /49/ sind Vorschläge zur Verweilzeit enthalten. Es werden verschiedene Ansätze von Kiess, von der

Emde und Böhnke vorgestellt. Diese Ansätze beruhen allesamt auf Erfahrungswerten und sind nicht einfach auf ein konkretes Projekt zu übertragen.

Aus den verschiedenen Ansätzen extrahieren die Autoren in /49/ folgende Richtwerte für die Verweilzeit:

Anschlusswert	Hydraulische Aufenthaltszeit (t_R) d	Org. Feststoffraumbelastung $\frac{\text{kgO}TS}{\text{m}^3 \cdot \text{d}}$
Kleine Anlagen < 50.000 E	20	2,0
Mittlere Anlagen von 50.000 – 100.000 E	15 – 20	2,0-3,5
Große Anlagen < 100.000 E	15	3,5-5,0

Tabelle 22: Richtwerte für die Faulraumbemessung (Tabelle 4.2-10 aus /49/; zusammengefasst)

Für die Anwendung obiger Richtwerte sind folgende Rahmenbedingungen einzuhalten /49/:

- Kommunaler, voreingedickter Klärschlamm ohne besonderen industriellen Einfluss
- Schlammmenge und –beschaffenheit gemäß Tabelle 6, DWA-M 368 /47/
- Rohschlamm ohne bedeutenden Anteil abbauhemmender Stoffe
- Faulraumtemperatur 35 – 37 °C
- Vorerwärmung des Rohschlammes auf Faulraumtemperatur
- Umwälzung des Faurauminhalts ca. 5 mal pro Tag und mehr als 20 Betriebsstunden pro Tag
- Beschickung des Faulbehälters mit dem täglich anfallenden Rohschlamm in mehreren kleinen chargen, mindestens jedoch 3/d
- Bei Mitbehandlung von Regenwasser oder zusätzlicher chemischer Fällung sind weitere entsprechende Zuschläge zu machen (ca. 20 % Volumenvergrößerung)

Es gilt:

$$t_{RF} = \frac{VF}{Q_{\text{Rohschlamm}}} = 20 \text{ d}$$

Zusätzlich zur Faulzeit sollte die Raumbelastung mit organischen Feststoffen nachgewiesen werden. /44/

$$BRF = \frac{Q_{\text{Rohschlamm}} \cdot \frac{TS_{\text{Rohschlamm}}}{100} \% \cdot \frac{GV}{100} \%}{V_F} \quad \frac{\text{kgO}TR}{\text{m}^3 \cdot \text{d}}$$

$$BRF = 2 - 3 \text{ kgO}gTS/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$$

$$BRF = 2 - 3 \text{ kgO}gTS/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$$

mittlere Anlagen

große Anlagen

Behältergrößen von 10.000 – 15.000 m³ sollten nicht überschritten werden.

Bei ausreichender Anlagengröße ist Redundanz empfehlenswert. Muss ein Behälter außer Betrieb genommen werden, kann der zweite Behälter bei dann thermophiler Betriebsweise etwa doppelt so hoch beaufschlagt werden.

Die Betriebstemperatur im Faulraum muss konstant gehalten werden. Der Faulprozess ist sehr temperaturempfindlich. Schon eine Absenkung der Temperatur um wenige Grad kann

die Gasproduktion deutlich senken.

Faulung	
Aufenthaltszeit	<input type="text" value="18,0"/> d
Reduktion TS	<input type="text" value="30"/> %
spez. Gasproduktion	<input type="text" value="450"/> l/kgorgTS
Glühverlust Zulauf	<input type="text" value="65"/> %
Energieinhalt Gas	<input type="text" value="6,50"/> kWh/m ³
Wirkungsgrad Strom	<input type="text" value="33"/> %
Wirkungsgrad Wärme	<input type="text" value="50"/> %
Eigennutzung Wärme	<input type="text" value="30"/> %
Stillstandszeit BHKW	<input type="text" value="5"/> %

Ergebnis	
Faulraumvolumen	2.052,4 m ³
Gasproduktion QG	1.667,6 m ³ /d
Stromproduktion	3.576,9 kWh/d
Wärmeproduktion	5.419,5 kWh/d

Abb. 206: Gas-, Strom- und Wärmeproduktion im Formular Schlammfaulung

Umwälzung

Der Inhalt des Faulbehälters muss kontinuierlich umgewälzt werden. Hierfür stehen drei verschiedene Grundprinzipien zur Verfügung. Ein Rührwerk oder Schraubenschaufler im Faulbehälter sorgt für die interne Umwälzung. Alternativ kann der Schlamm aus dem Behälter abgezogen und wieder an anderer Stelle zugeführt werden. Eine weitere Möglichkeit der Durchmischung ist die Gaseinpressung. Wird der Schlamm so umgepumpt, kann er auch extern geheizt werden. Günstig ist es auch, Umwälzschlamm und zugeführten Rohschlamm vor dem Faulraum zu mischen und gemeinsam zuzuführen. Es muss mindestens der fünffache Faulbehälterinhalt täglich umgewälzt werden. Die notwendige Leistungsdichte für die Umwälzung liegt in Abhängigkeit von Trockensubstanzkonzentration und Behältergröße bei 5 – 15 W/m³. Die außenliegende Umwälzung hat aufgrund der hydraulischen Verluste einen höheren Energiebedarf.

Die Firma PWT bietet Faulverfahren mit eingebauten Rührwerken an.

Passavant bietet Faulverfahren an, in denen der Schlamm umgepumpt wird.

Heizung

Der Faulbehälter kann durch Heizschlangen, oder durch Wärmetauscher an der Schlammleitung für die Umwälzung auf Temperatur gehalten werden. Zur Heizung kann z.B. die Abwärme des Blockheizkraftwerkes genutzt werden.

Der größte Wärmebedarf besteht für die Aufheizung des zugeführten Schlammes. Außerdem müssen Strahlungsverluste des Faulbehälters ausgeglichen werden.

Bei Faulbehältern nach dem derzeitigen Stand der Technik kann der Wärmebedarf für den Faulbehälter mit etwa 30 % der Abwärme aus einem Blockheizkraftwerk abgeschätzt werden.

Gasproduktion

Wichtig für gute Biogasausbeuten sind insbesondere eine intensive Reaktorumwälzung, gute Rohschlammanimpfung, gleichmäßige Substrattemperaturen und ein hinreichendes und stabiles Temperaturniveau. Die Gasproduktion kann nach Imhoff bei kommunalen Mischschlamm bei mesophiler Betriebsweise des Faulturmes mit 450 l/kg oTS angenommen werden. Die DWA empfiehlt 16,5 l/(EW x d) /46/ oder 440 l pro zugeführtem kg oTR [/47/](#).

Betriebsweise der biologischen Reinigungsstufe		Organische Belastung von Vorklärung und Belebungsstufe	Zu erwartender Biogasanfall
1.	Schlammalter in den Belebungsbecken (BB) tTS = 8 d (Nitrifikation im Sommer, ggf. Teildenitrifikation)	Zulauf Belebung 35 g BSB5/(EW x d) (große Vorklärung)	Mittelwert: 20,7 l/(Ewxd) Schwankungsbreite: 16,5 – 25 l/(EW x d)
2.	Schlammalter (BB) tTS = 15 d (weitgehende Nitrifikation und Denitrifikation ganzjährig)	Zulauf Belebung 35 gBSB5/(EW x d)	Mittelwert: 18,3 l/(Ewxd) Schwankungsbreite: 10,5 – 15,9 l/(EW x d)
3.	Schlammalter (BB) tTS = 15 d	Zulauf Belebung 48 gBSB5/(EW x d) (keine Vorklärung, Grobentschlammung)	Mittelwert: 13,2 l/(Ewxd) Schwankungsbreite: f10,5 – 15,9 l/(EW x d)
4.	Schlammalter (BB) tTS = 15 d	Zulauf Belebung 60 gBSB5/(EW x d) (ohne Vorklärung)	Mittelwert: 7,8 l/(Ewxd) Schwankungsbreite: 6,2 – 9,4 l/(EW x d)
5.	Aerobe Stabilisationsanlage min tTS = 25 d	Zulauf Belebung 50 gBSB5/(EW x d) (ohne Vorklärung)	Mittelwert: 4,4 l/(EW x d) Schwankungsbreite: 3,5 – 5,3 l/(EW x d)

Tabelle 23: Abhängigkeit des zu erwartenden Biogasanfalls von der praktizierten Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (Tabelle 5 aus [/46/](#); nach Kapp, ergänzt durch den ATV-DVWK-Fachausschuss AK-8 „Biogas“)

Wird das Gas in einem Blockheizkraftwerk verwertet, muss ein Gasbehälter zwischengeschaltet werden. Der Gasbehälter sollte auf ein Viertel der täglichen Gasmenge ausgelegt werden. [/44/](#)

Der Energieinhalt von Biogas aus Klärschlammfaulungsanlagen liegt bei einem Methangehalt von ca. 60 – 70 Vol% bei etwa 6,0 – 7,0 kWh/m³. [/46/ /49/](#)

11.3.4 Entwässerung

Ausgefaulter Schlamm ist besser entwässerbar als aerob simultan stabilisierter Schlamm. Üblicherweise folgt auf die Schlammfäulung eine Entwässerung durch Zentrifugen oder Kammerfilterpressen. Den hier erreichten Trockensubstanzgehalt können Sie ebenfalls im Formular **Allgemeine Konstanten** angeben.

Beachten Sie auch, dass Sie im Formular Belastung bei Wahl von Trübwasserrückführung

11.4 Getrennte Aerobe Schlammstabilisierung

Grundlagen

Die Bemessung beruht auf dem Merkblatt DWA-M 368 /47/ „Biologische Stabilisierung von Klärschlamm. Es sind zwei Möglichkeiten der aeroben Stabilisierung in AQUA DESIGNER verfügbar. Dies sind die getrennte aerobe Stabilisierung bei Normaltemperatur und die aerob thermophile Schlammstabilisierung.

Bedienung

Zur getrennten aeroben Schlammbehandlung gelangen sie über Menü **Schlammbehandlung > Getrennte aerobe Stabilisierung**. Das Menü ist erst aktiviert, wenn ein Wasserweg, A126, A131, SBR oder MBR komplett durchgerechnet ist.

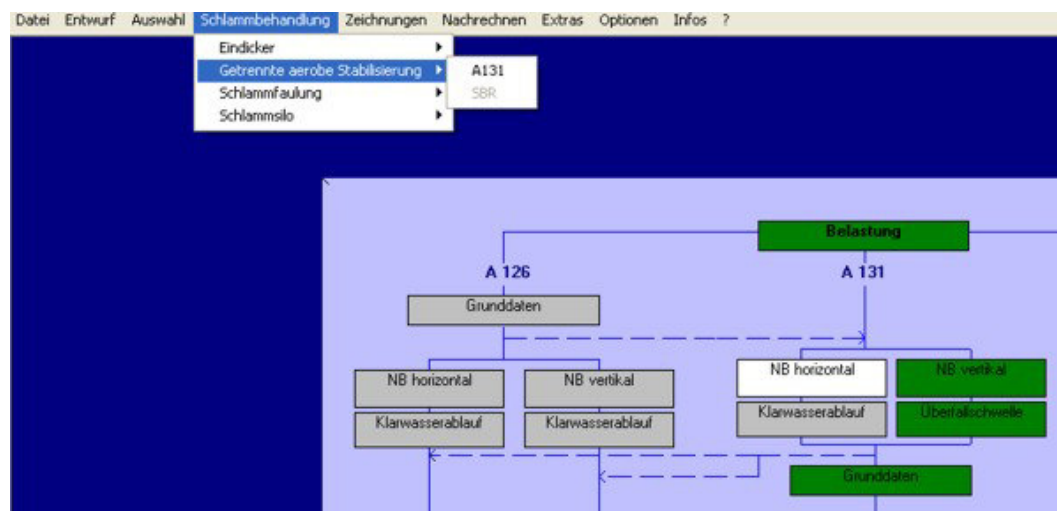


Abb. 207: Menü Getrennte aerobe Schlammstabilisierung

11.4.1 Stoffbilanzen

Primär- und Überschussschlamm

Der Schlammbehandlung werden zwei Schlammströme zugeführt. Der Primärschlamm aus der Vorklärung ist vollständig unbehandelt und nicht stabilisiert. Er ist sehr gut faulfähig und muss daher weiter stabilisiert werden.

Der Überschuss- oder Sekundärschlamm ist teilweise stabilisiert. Der Stabilisierungsgrad richtet sich nach dem Schlammalter, welches sich in der Biologie einstellt.

Der Primärschlammanteil in der Vorklärung wird aus den absetzbaren Stoffen im Zulauf zur Kläranlage $X_{TS,Z}$, dem Abscheidegrad und der erreichbaren Trockensubstanzkonzentration in der Vorklärung ermittelt. Er berechnet sich nach folgender Formel:

$$PS_d = \frac{TS * EW * d_{TS,VK}}{1000 * TS_{VK}} \left[\frac{m^3}{d} \right]$$

PS	Primärschlammanfall	m ³ /d
TS	Trockensubstanz zur Kläranlage	g/(E*d)
EW	Einwohnerwert	
d _{TS,VK}	Abnahme des TSin der Vorklä- rung	%
TSVK	Eindickung in der Vorklä- rung	kg/m ³

Der Überschussschlamm wird in der Biologie berechnet.

Eingedickter Schlamm

Die Eindickung des Primär- und Überschussschlammes kann hinzugewählt werden. Der Eindickgrad wird in den allgemeinen Konstanten festgelegt, da dieser Wert auch noch an anderen Stellen benutzt wird. Sie ändern den Eindickgrad, indem Sie den Wert im Menü **Optionen > Allgemeine Konstanten**, in der Mappe **Schlammbehandlung** ändern.

Die Eindickung kann sowohl für Primär- als auch für Überschussschlamm gewählt werden. Nach der Eindickung werden die beiden Ströme zusammengeführt.

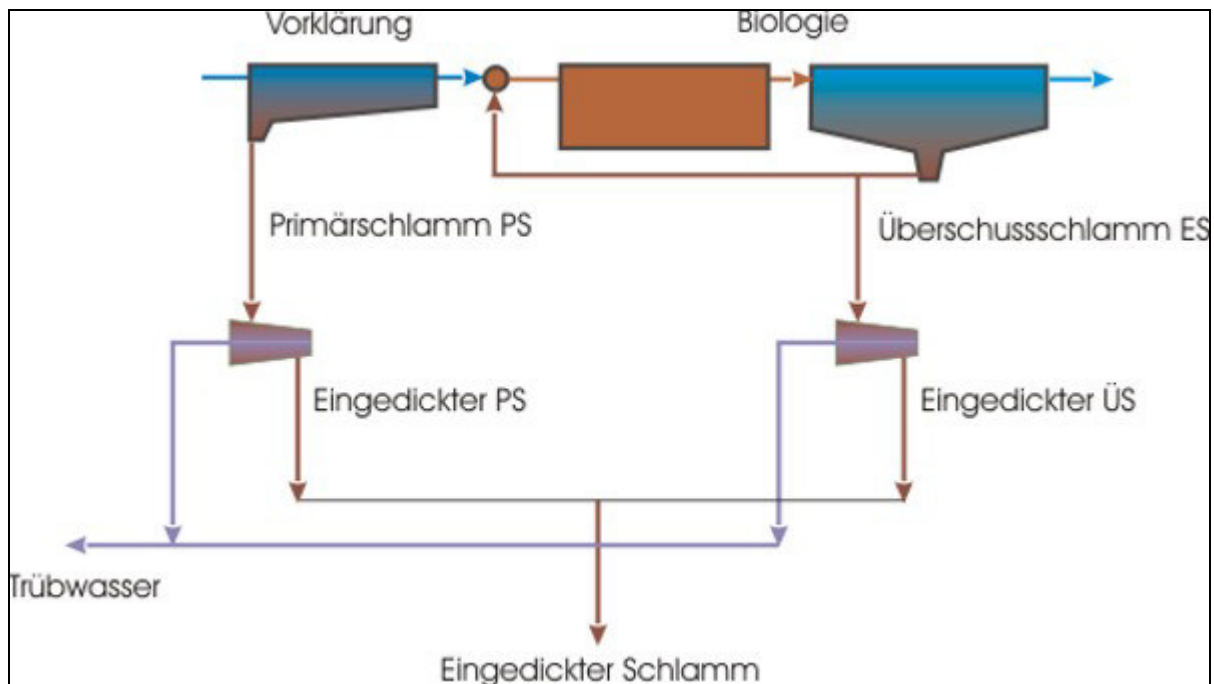


Abb. 208: Stoffströme Voreindickung

Es wird empfohlen, den Primärschlamm statisch und den Überschussschlamm maschinell einzudicken /47/.

Stoffbilanzen zur Eindickung

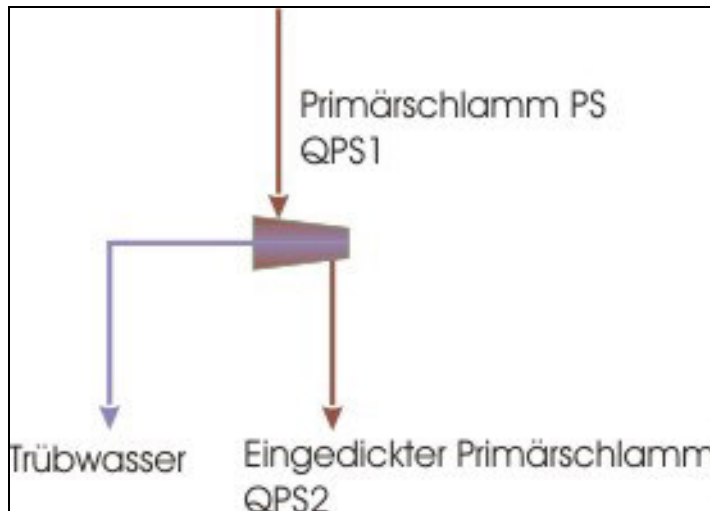


Abb. 209: Stoffbilanz Eindickung

Trübwasseranfall

$$Q_{TW} = Q_{PS1} - Q_{PS2} \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{TW} = \frac{PS_d}{TS_{PS1}} - \frac{PS_d}{TS_{PS2}} \cdot \frac{m^3}{d}$$

Mischschlammanfall und Konzentration

$$Q_{MS} = \frac{PS_d}{TS_{PS2}} + \frac{ÜS_d}{TS_{ÜS2}} \cdot \frac{m^3}{d}$$

$$MS_d = PS_d + ÜS_d \text{ kg/d}$$

$$TS_{MS} = \frac{MS_d}{Q_{MS}} \cdot \frac{kg}{m^3}$$

PSd	Primärschlammanfall	kg/d
TSPS	Trockensubstanzkonzentration PS	kg/m ³
QPS	Primärschlammmenge	m ³ /d
ÜSd	Überschussschlammanfall	kg/d
TSÜS	Trockensubstanzkonzentration ÜS	kg/m ³
QÜS	Überschussschlammmenge	m ³ /d
MSd	Mischschlammanfall	kg/d
TSMS	Trockensubstanzkonzentration MS	kg/m ³
QMS	Mischschlammmenge	m ³ /d
Q _{TW}	Trübwassermenge	m ³ /d

Organische Trockensubstanzkonzentration

Die organische Trockensubstanzkonzentration des Schlammes wird nach Tabelle 3, M 368 /47/ ermittelt.

Für den Primärschlamm gilt:

$$o_{TR/TR} = 0,67$$

Für Überschussschlamm gilt z.B. :

$$t_{TS} = 15 \text{ d}, t_{AVK} = 1,0 \text{ h} \quad o_{TR/TR} = 0,7$$

$$t_{TS} = 25 \text{ d}, \text{ ohne VK} \quad o_{TR/TR} = 0,65$$

11.4.2 Schlammstabilisierung bei Normaltemperatur

Die **getrennte aerobe Stabilisierung bei Normaltemperatur** erfolgt in offenen nicht isolierten Becken. Es findet keine nennenswerte Temperaturerhöhung aufgrund der exothermen Stabilisierungsprozesse statt.

Eckdaten für die Bemessung:

- Aufenthaltszeit $t_A \geq 20 \text{ d}$ (Mindesttemperatur $T \geq 10 \text{ °C}$)
- Betrieblich erforderlicher Feststoffgehalt im Stabilisierungsbecken $3 - 4 \%$ TR
- Erforderliche Belüftungskapazität $OC \geq 2,2 \text{ kgO}_2/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$, für einen o_{TR} -Abbau von $30 - 35 \%$
- Erforderliche Leistungsdichte für Belüftung und Durchmischung $NR \geq 50 \text{ W/m}^3$

Luftbedarf

$$QL = \frac{OC * QMS}{\alpha * fO_2 * WT * 24} \quad \frac{m^3}{h}$$

OC	Sauerstoffbedarf	$\text{kgO}_2/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$
QMS	Mischschlammmenge	m^3/d
α	Sauerstoffeintragsfaktor, ca. 0,3 wg. hoher Feststoffgehalte	
fO ₂	Sauerstoffeintragsvermögen des Belüfters	$\text{gO}_2/(\text{m}^3 \cdot \text{m})$
WT	Wassertiefe	m

11.4.3 Getrennte aerob thermophile Stabilisierung

In isolierten, abgedeckten Behältern erwärmt sich das Medium aufgrund der exothermen Abbauprozesse auf $45 - 65 \text{ °C}$. Bei der erhöhten Temperatur laufen die Abbauprozesse schneller ab und es findet gleichzeitig eine Entseuchung statt.

Eckdaten für die Bemessung:

- Aufenthaltszeit $t_A \geq 5 \text{ d}$ (Mindesttemperatur $T \geq 10 \text{ °C}$)
- Betrieblich erforderlicher Feststoffgehalt im Stabilisierungsbecken $3,5 - 6,5 \%$ TR
- Erforderliche Belüftungskapazität $OC \geq 2,2 \text{ kgO}_2/(\text{m}^3 \cdot \text{d})$, für einen o_{TR} -Abbau von $30 - 35 \%$
- Erforderliche Leistungsdichte für Belüftung und Durchmischung $NR \geq 80 - 180 \text{ W/m}^3$

Luftbedarf:

$$QL = \frac{1,2 * 3,367 * CSBroh * \alpha * VR}{\Delta O2 * tA * 24} \quad \frac{m^3}{h}$$

3,367	Umrechnungsfaktor	m ³ L/kgO ₂
1,2	Sicherheitsfaktor	kgO ₂ /kgCSBabg
α	CSB-Abbaugrad	
CSBroh	CSB-Konzentration im Rohschlamm,	ca. 1,6 kg/kg
tA	Stabilisierungszeit	d
VR	Reaktorvolumen	m ³

11.5 Schlamm Bilanz

Die Schlammräumung und der Rücklaufschlammstrom bestimmen die Aufenthaltszeit des belebten Schlammes in der Nachklärung.

Für die jeweiligen Nachklärbeckenarten stehen verschiedene Schlammräumer und - rückfördereinrichtungen zur Verfügung. In horizontal durchströmten Rundbecken werden Schild- und Saugräumer eingesetzt. In horizontal durchströmten Rechteckbecken kommen neben Schild- und Saugräumern auch Bandräumer zur Anwendung. In vertikal bzw. querdurchströmten Nachklärbecken, in denen eine Schlammräumung nötig ist, können ebenfalls die o.g. Systeme eingesetzt werden.

11.5.1 Kurzschlusschlammstrom

Bei Schildräumern stellt sich zwischen Einlauf und Schlammabzug, bei Saugräumern aus der Eindickzone, ein Kurzschlußschlammstrom Q_K ein, da der Räumvolumenstrom Q_r in der Regel kleiner ist als der Rücklaufschlammstrom Q_{RS} .

Es gilt:

$$Q_K = Q_{RS} - Q_r \quad [m^3 / h]$$

Der Kurzschlußschlammstrom Q_K hat eine verdünnende Wirkung, so dass der Trockensubstanzgehalt des Rücklaufschlammes TS_{RS} unter dem Trockensubstanzgehalt TS_{BS} des Bodenschlammes im Räumvolumenstrom liegt.

Es gilt folgende Feststoffbilanz:

$$Q_{RS} * TS_{RS} = Q_r * TS_{BS} + Q_K * TS_{BB} \quad [kg / h]$$

Daraus ergibt sich für den Kurzschlußschlammstrom Q_K :

$$Q_K = \frac{Q_{RS} * TS_{RS} - Q_r * TS_{BS}}{TS_{BB}} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

Q_K	Kurzschlusschlammstrom in Nachklärbecken	m ³ / h
Q_{RS}	Rücklaufschlammstrom	m ³ / h
Q_r	Räumvolumenstrom	m ³ / h
TS_{RS}	Trockensubstanzgehalt des Rücklaufschlammes	kg / m ³
TS_{BS}	Trockensubstanzgehalt im Bodenschlamm der NKB	kg / m ³
TS_{BB}	Trockensubstanzgehalt im Belebungsbecken	kg / m ³

11.5.2 Boden- und Rücklaufschlamm

Der Schlammindex bestimmt in Verbindung mit der Eindickzeit (t_e) den Trockensubstanzgehalt im Bodenschlamm (TS_{BS}). Deswegen wird eine empfohlene Eindickzeit in Abhängigkeit von der Art der Abwasserreinigung angegeben.

Belebungsbecken ohne Nitrifikation	1,5 - 2,0	[te in h]
Belebungsbecken mit Nitrifikation	1,0 - 1,5	[te in h]
Belebungsbecken mit Denitrifikation	2,0 - (2,5)	[te in h]

Die Räumereinrichtung ist so zu bemessen, dass die zulässige Eindickzeit nicht überschritten wird.

In Abhängigkeit vom Schlammindex ISV und der Eindickzeit t_e kann der erreichbare Trockensubstanzgehalt im Bodenschlamm TS_{BS} (mittlerer Trockensubstanzgehalt im Räumvolumen) wie folgt berechnet werden:

Infolge der Verdünnung mit dem Kurzschlußschlammstrom kann für den Trockensubstanzgehalt des Rücklaufschlammes (TS_{RS}) vereinfacht angenommen werden:

Schildräumer:	$TS_{RS} \approx 0,7 * TS_{BS}$
Saugräumer:	$TS_{RS} \approx 0,5 - 0,7 * TS_{BS}$

Folgende Bemessungsregeln gelten für Nachklärbecken mit Längen bzw. Durchmessern bis etwa 60 m . Grundlage ist der maximale Zufluss bei Regen ($Q_m \text{ m}^3 / \text{h}$).

Schlammindex	$50 \text{ l / kg} < \text{ISV} < 200 \text{ l / kg}$
Rücklaufschlammstrom (horizontal)	$QRS \leq 0,75 * Q_m$
Rücklaufschlammstrom (vertikal)	$QRS \leq 1,0 * Q_m$
Trockensubstanzgehalt im Zulauf NB	$TS_{BB} \geq 1,0 \text{ kg / m}^3$

Das Rücklaufverhältnis RV errechnet sich wie folgt:

$$RV = Q_{RS} / Q$$

Höhere Rücklaufverhältnisse und sprunghaft steigende Rücklaufschlammströme beeinträchtigen den Absetzvorgang durch zunehmende Turbulenzen. Rücklaufverhältnisse unter $RV = 0,5$ sollten vermieden werden, weil sie hohe Trockensubstanzgehalte im Rücklaufschlamm erfordern, die nur bei einem niedrigen Schlammindex und einer langen Eindickzeit erzielbar sind.

Die Betriebsverhältnisse im Belebungsbecken und im Nachklärbecken werden wechselseitig durch die Abhängigkeit zwischen dem Trockensubstanzgehalt im Zulauf zum Nachklärbecken TS_{BB} , dem Trockensubstanzgehalt im Rücklaufschlamm TS_{RS} sowie dem Rücklaufverhältnis RV beeinflusst. Aus der Feststoffbilanz ergibt sich unter Vernachlässigung von $X_{TS,AN}$ für den Gleichgewichtszustand:

$$TS_{BB} = \frac{RV * TS_{RS}}{1 + RV} \quad \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

In Trichterbecken führt dies infolge eines Räumfaktors von 1 bei üblichen Rücklaufverhältnissen zu sehr hohen Trockensubstanzkonzentrationen. Es sollte dann das Rücklaufverhältnis reduziert werden. Lesen Sie dazu die Einführung zum Kapitel Nachklärbecken.

ISV ml/g	RV	TSBB kg/m ³
80	0,34	4,00
100	0,47	4,03
120	0,62	4,02
140	0,8	4,00

Tabelle 24: Trockensubstanzkonzentration und Rücklaufverhältnis bei verschiedenen ISV

11.5.3 Schlammräumer

Richtwerte für die Auslegung von Schlammräumern:

Rundbecken / Schildräumer

Der Räumvolumenstrom beträgt für Schildräumer in horizontal durchflossenen Rundbecken:

$$Q_r = \frac{hr * a * vr * D_{NB}}{4 * f} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

hr = 0,4 - 0,6	Räumschildhöhe bzw. Balkenhöhe	m
vr = 72 - 144	Räumgeschwindigkeit	m / h
f = 1,5	Räumfaktor	m
DNB	Durchmesser Nachklärbecken	
a	Anzahl der Räumearme	

Rechteckbecken / Schildräumer

Der Räumvolumenstrom beträgt für Schildräumer in horizontal durchflossenen Rechteckbecken:

$$Q_r = \frac{hr * br * lr}{4 * tr} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

hr = 0,4 - 0,9	Räumschildhöhe bzw. Balkenhöhe	m
br ≈ bnb	in Becken mit senkrechten Wänden	
lr ≈ 15 * hr		m
f ≤ 1,0	Räumfaktor	m
$tr = \frac{lw}{vr} + \frac{lw}{vf} + ts$	Räumintervall	
lw ≈ INB	Fahrstrecke des Räumwagens	
vr = max. 108	Räumgeschwindigkeit	m / h
vf max. 324	Rückfahrgeschwindigkeit	m / h
ts	Zeit für Heben und Absenken des Räumschildes	

Günstige Längen für Rechteckbecken liegen unter 60 m. Bei Längen über 40 m sind für

einen gleichmäßigen Schlammabzug zwei hintereinander liegende Reihen von Schlammtrichtern für den Rücklaufschlamm erforderlich. Wenn der Abstand der Schlammtrichter größer als $15 \cdot h_r$ ist, verdoppelt sich Q_r .

Rechteckbecken / Bandräumer

Der Räumvolumenstrom beträgt für Bandräumer im horizontal durchflossenen Rechteckbecken:

$$Q_r = \frac{h_r \cdot b_r \cdot h_r}{t_r} \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

$$t_r = \frac{l_B}{v_r} \quad h$$

$h_r = 0,15 - 0,3$

$v_r = 36 - 108$

$F \leq 1,5$

$b_r \approx b_{nb}$

Räumschildhöhe bzw. Balkenhöhe

Räumgeschwindigkeit

Räumfaktor

in Becken mit senkrechten Wänden

m

m / h

m

	Abk.	Einh.	Rund-becken	Rechteckbecken	
			Schild-räumer	Schild-räumer	Band-räumer
Räumschild- bzw. Balkenhöhe	hr	m	0,4 - 0,6	0,4 – 0,9	0,15 – 0,3
Räumgeschwindigkeit	vr	m/h	72 – 144	max. 108	36 – 108
Rückfahrgeschwindigkeit	vf	m/h	-	max. 324	-
Räumfaktor	f	-	1,5	<=1,0	<=1,0

Tabelle 25: Richtwerte für die Auslegung von Schlammräumern (Tabelle 11 aus A 131, 2000)

Der Räumfaktor ist nicht gleichzusetzen mit dem gleichnamigen Räumfaktor im Kapitel zur Dimensionierung der Nachklärung. Beachten Sie hier auch die Angaben zu Saugräumern in horizontal durchströmten Rundbecken. Saugräumer führen in Beckenlängsrichtung je nach Räumstellung zu unvermeidbaren hydraulischen Zusatzbelastungen des Nachklärbeckensraumes.

Räumgeschwindigkeit Saugräumer in Rechteckbecken: 36 – 72 m/h

12 Menü Extras

Unter dem Menüpunkt **Extras** sind verschiedene Zusatzfunktionen zusammengestellt. Sie liefern zusätzliche Informationen zur Abschätzung der Kosten und zur Auswahl der wirtschaftlichsten Variante.

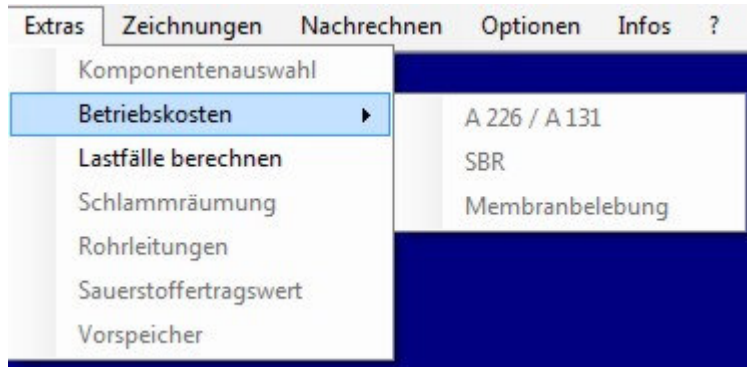


Abb. 210: Menü > Extras

12.1 Komponentenauswahl

Allgemein

Um einen vollständigen Entwurf zu erstellen, muss die Gesamtanlage in einem Erläuterungsbericht beschrieben werden. Zudem werden die übrigen Baugruppen einer Kläranlage in den Betriebskosten berücksichtigt.

Als weiteres Ergebnis kann eine Maschinen- und Messstellenliste erzeugt werden.

Auf Basis der Informationen aus der Maschinen- und Messstellenliste wird ein Fließschema generiert.

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**. Es erscheint das Formular Komponentenauswahl mit den Bauwerke-Fenstern für die Einlaufgruppe, die biologische Stufe, den Ablauf und die Betriebsgebäude.

The screenshot displays the 'Maschinen' (Machines) configuration window. On the left, a list of components is shown with checkboxes, including 'Zulaufpumpwerk', 'Rechen', 'Sandfang', 'Zulaufmessung', 'Vorklärung', 'Zwischenpumpwerk', 'Anaerobbecken', 'Selektor', 'Belebung', 'Nachklärung', 'Rücklaufschlammumpwerk', 'Ablaufmessung', 'Ablaufpumpwerk', 'Eindicker', 'Maschinelle Eindickung US-Schlamm', 'Rohschlammumpwerk', 'Faultum', 'Nacheindicker', 'Maschinelle Schlammwässerung', 'Trübwasserpumpwerk', 'Schlammfallo', and 'Betriebsgebäude'. The right side of the window is divided into sections for 'Sandfang nach Berechnung', 'Vorklärung nach Berechnung', and 'Biologie nach Berechnung (Belebung, Nachklärung, Rücklaufschlamm, Schlammfänger)'. Each section has radio button options for 'Schneckenpumpen' and 'Kreiselumpen'. The 'Biologie' section is highlighted in blue. Below these sections, there is a 'Bauwerke: Betriebsgebäude' section with radio buttons for 'Massivhaus', 'Holzhaus', and 'Container', and a 'Räume' section with checkboxes for 'Schaltwarte', 'Gebläseraum', 'Sanitärraum', 'Rechenraum', 'Labor', and 'Lageraum'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Abb. 211: Menü Extras > Komponentenauswahl > Maschinenliste

Im Formular **Komponentenauswahl** hat der Anwender die Möglichkeit, einen Aufbau der Kläranlage zu wählen. Nach der Auswahl werden Textbausteine, Auflistungen und Betriebskosten zusammengestellt.

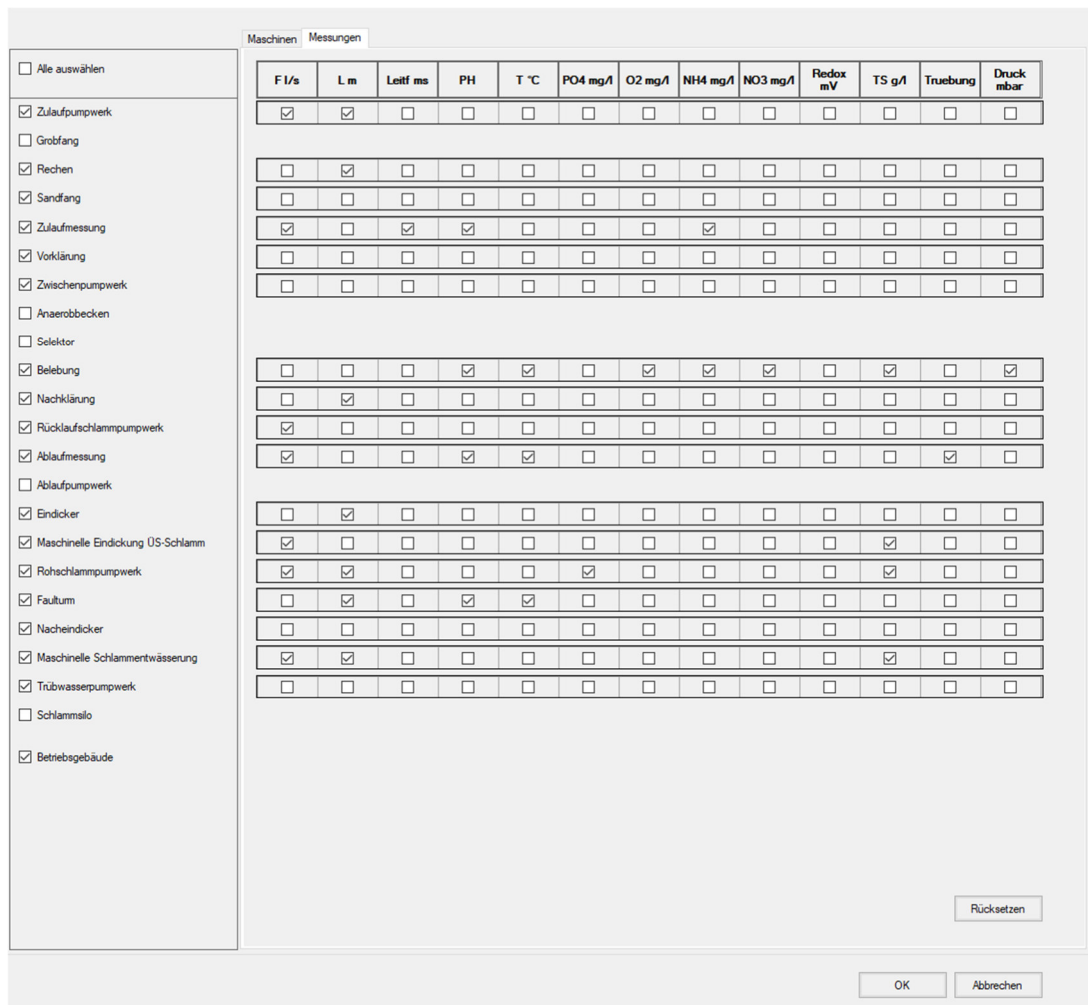


Abb. 212: Menü Extras > Komponentenauswahl > Messstellenliste

In einer zweiten Mappe können Messungen ausgewählt werden. Die Messungen erscheinen in der Maschinen- und Messstellenliste und werden in das Fließschema eingetragen.

Zulaufpumpwerk

Muss das Abwasser zur Kläranlage gehoben werden, kann ein Zulaufpumpwerk ausgewählt werden. Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Zulaufpumpwerk**. Es öffnet sich ein Fenster mit den Optionen **Kreiselpumpen** und **Schneckenpumpen**. Durch Anklicken einer der beiden Optionen wählen Sie ein Aggregat aus.

Hinweis:

Es genügt nicht, lediglich die Auswahl Zulaufpumpwerk anzuklicken. Die Baugruppe ist damit noch nicht vollständig gewählt. Sie müssen stets eine Option auswählen.

Technische Information:

Es ist zu berücksichtigen, dass im Zulaufpumpwerk mechanisch unbehandeltes Abwasser gefördert wird. Es sind also Grobstoffe im Abwasser enthalten.

Kreiselpumpen sollten aus diesem Grund mit einem freien Durchgang von mindestens 100 mm gewählt werden. Auch die Druckleitung sollte mindestens mit DN100 gewählt werden. Bei Schneckenpumpen ist darauf zu achten, dass das Lager im Zulauf günstig angeordnet ist, um Ablagerungen zu vermeiden.

Mechanische Vorreinigung

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Klicken Sie das Kontrollkästchen **Mechanische Vorreinigung** mit der Maus an. Es öffnet sich ein Fenster zur Auswahl der Art der mechanischen Vorreinigung.

Grobfang

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Mechanische Vorreinigung**. Es öffnet sich ein Fenster mit Optionen für die mechanische Vorreinigung. Klicken Sie die Option **Grobfang** an.

Technische Information:

Bei kleinen Anlagen mit Trennsystem ist es oft ausreichend, zur Vorreinigung einen Grobfang vorzusehen. Im Grobfang ist eine Absetzrinne installiert. Im Wasser enthaltene Grobstoffe sinken durch diese Rinne in einen Schlammraum und dicken dort ein. Der Vorklärschlamm ist nicht stabilisiert.

Rechen/Sandfang

Eine mechanische Vorreinigung besteht üblicherweise aus zwei Komponenten. Im Rechen werden größere ungelöste Partikel abgeschieden. Im Sandfang sedimentieren mineralische, leicht absetzbare Komponenten aus. An der Oberfläche angereichertes Fett, z.B. durch den Flotationseffekt der Belüftung, wird im Fettfang zurückgehalten.

Rechen

Üblicherweise wird eine Rechenanlage zur mechanischen Vorreinigung vorgesehen. In der Komponentenauswahl stehen Gegenstromrechen und Siebschnecken zur Auswahl.

Gegenstromrechen oder Stufenrechen haben ein günstigeres hydraulisches Verhalten. Die Belegung des Rechens in Verbindung mit dem Räummechanismus bewirkt zudem eine feinere Abtrennung.

Wird eine Rechengutkomprimierung gewünscht, muss eine Presse hinter dem Rechen installiert werden.

Dazu steht im AQUA DESIGNER die Option **Stufenrechen mit Presse** zur Verfügung.

Siebschnecken sind kostengünstig und kompakt aufgebaut. Die Rechengutpressung ist in die Transportzone integriert.

Sandfang

Zur Dimensionierung des Sandfangs gibt es ein eigenes Auswahlformular.

Gehen Sie über **Auswahl > Sand- und Fettfang** in das entsprechende Formular.

Fettfang

Der Fettfang ist stets in Verbindung mit dem belüfteten Sandfang vorhanden. Er ist als Kammer parallel zur Sandfangrinne angeordnet.

Sandfangbelüftung

Die Sandfangbelüftung ist fester Bestandteil des belüfteten Sandfanges, wie der Name schon sagt.

Bei der Kompaktanlage zur mechanischen Vorreinigung kann die Sandfangbelüftung über das gleichnamige Kontrollkästchen hinzugefügt werden.

Zulaufmessung

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Im Formular **Komponentenauswahl** wählen Sie das Kontrollkästchen **Zulaufmessung**.

Eine Zulaufmessung dient z.B. dazu, in Verbindung mit der Ablaufmessung eventuelle Undichtigkeiten in der Kläranlage zu erkennen. Sie bietet die Möglichkeit, die Rücklaufschlammförderung an den Zulauf anzupassen.

Wird das Abwasser der Kläranlage durch ein Zulaufpumpwerk zugeführt, kann die maximale Fördermenge über die Zulaufmessung kontrolliert oder geregelt werden. Es stehen über Optionsfelder drei Arten der Messung zur Auswahl, die **magnetisch induktive Durchflussmessung** (IDM), eine Echolotdurchflussmessung an einem **Venturigerinne** oder eine Echolotmessung an einem **Thompson-V-Wehr**.

Zwischenpumpwerk

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Im Formular **Komponentenauswahl** wählen Sie das Kontrollkästchen **Zwischenpumpwerk**.

In diesem Fenster stehen die Optionen **Schneckenpumpen** und **Kreiselpumpen** zur Verfügung.

Soll die biologische Stufe höher angeordnet werden als die mechanische Vorreinigung, muss das Abwasser in die biologische Stufe gepumpt werden. Hierzu stellt AQUA DESIGNER die Optionen Kreiselpumpen und Schneckenpumpen zur Verfügung.

Biologische Stufe

Die biologische Stufe ist bereits durch den gewählten Rechengang der Dimensionierung und die dort gewählten Aggregate und Verfahren festgelegt.



Abb. 213: Komponentenauswahl Biologie

Es besteht in der Komponentenauswahl keine Möglichkeit, die durch die Berechnung festgelegten Daten abzuändern.

Ablaufmessung

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Im Formular **Komponentenauswahl** wählen Sie das Kontrollkästchen **Ablaufmessung**.

Die Ablaufmenge muss kontinuierlich registriert werden. Dies verlangt die Eigenkontrollverordnung.

Dazu stehen die Optionen **Magnetisch induktive Durchflussmessung (MID)**, Echolotmessung mit **Venturigerinne** und Echolotmessung mit **Thompson-V-Wehr** zur Verfügung.

Technischer Hinweis:

Das Thompson-V-Wehr bietet sich insbesondere bei kleinen Anlagen aufgrund seiner kompakten Bauform und Bediener-freundlichkeit an. Es entspricht der Empfehlung der ATV-A 126, die für kleine Anlagen einfach aufgebaute Messungen vorschlägt.

Ablaufpumpwerk

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Im Formular **Komponentenauswahl** wählen Sie das Kontrollkästchen **Ablaufpumpwerk**.

In besonderen Fällen, z.B. wenn die Entfernung zum Vorfluter groß ist, bei gleichzeitig geringem Gefälle, wird ein Abwasserpumpwerk erforderlich.

Es stehen die Optionen **Schneckenpumpen** und **Kreiselpumpen** zur Verfügung.

Betriebsgebäude

Wählen Sie **Extras > Komponentenauswahl**.

Im Formular **Komponentenauswahl** wählen Sie das Kontrollkästchen **Betriebsgebäude**.

Für das **Betriebsgebäude** stehen drei Bauformen zur Verfügung. Sie können zwischen den Optionen **Massivhaus**, **Holzhaus** und **Container** wählen.

Über die Optionsfelder im Fenster **Räume** kann das Raumprogramm des Betriebsgebäudes festgelegt werden. Das Fenster **Räume** öffnet sich bei Auswahl der Komponente Betriebsgebäude.

Abb. 214: Komponentenauswahl Betriebsgebäude

Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Schaltwarte
- Sanitärraum
- Labor
- Gebläseraum
- Rechenraum
- Lagerraum

Auswahl beenden

Über die seitlich angeordnete Taste **OK** übernehmen Sie die Auswahl und kehren zurück zum **Übersichtsfenster**.

12.2 Betriebskosten

12.2.1 Bedienung

Wählen Sie in der Menüleiste **Extras > Betriebskosten**. In einer weiteren Menüleiste ist nur das zu Ihrer Bemessung passende Verfahren aktiv.

Es öffnen sich die Fenster zur Eingabe der Grunddaten zur Betriebskostenberechnung. In Abhängigkeit von der Komponentenauswahl und der Dimensionierung werden die Basisdaten für die Betriebskostenermittlung abgefragt.

Wurden keine zusätzlichen Komponenten ausgewählt, werden nur die Betriebskosten für die biologische Stufe entsprechend dem gewählten Rechenweg ermittelt.

Die Grunddaten für die Kostenermittlung werden nacheinander in den drei Formularen **Stromverbrauch**, **Schlamm Entsorgung** und **Phosphatfällung / Personal** abgefragt. Diese Formulare entsprechen der Aufteilung der Betriebskosten.

Im Formular **Stromverbrauch** werden Wirkungsgrade und Förderhöhen für Pumpen und die Anschlußwerte weiterer Verbraucher abgefragt.

Im Formular **Schlamm Entsorgung** und **Entsorgungskosten** werden Schlammanfälle auf der Grundlage von Erfahrungswerten und der Dimensionierung vorgelegt.

Der Personalaufwand muss im Formular **Personal** in Abhängigkeit von der Größe der Kläranlage und den Rahmenbedingungen vom Anwender gewählt werden. In diesem Formular werden außerdem die Fällmittelkosten für die Phosphatfällung eingegeben.

Baugruppen

Die Betriebskosten können für verschiedene **Baugruppen** ermittelt werden, je nachdem welche Komponenten Sie in der [Komponentenauswahl](#) gewählt haben, ob Sie einen Sandfang berechnet haben, oder ob Sie die Betriebskosten aus der Oberfläche Sandfangberechnung oder Biologie aufrufen.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 307 von 378
	12 Menü Extras	Version: 92-01

Aufruf aus Biologie

Befinden Sie sich in der Auswahloberfläche Biologie, können Sie einen Betriebskostenberechnung für alle gewählten und berechneten Komponenten durchführen.

Haben Sie in der Komponentenauswahl z.B. ein Zulaufpumpwerk mit Kreiselpumpen und einen Rechen hinzugewählt und einen Sandfang berechnet, erscheinen all diese Komponenten in der Betriebskostenberechnung.

Haben Sie lediglich die biologische Stufe berechnet, keine Komponenten hinzugewählt und auch keinen Sandfang berechnet, erhalten Sie auch nur die Betriebskostenberechnung für den biologischen Teil.

Aufruf aus Sandfangberechnung

Befinden Sie sich in der Auswahloberfläche Sandfangberechnung, können Sie die Betriebskosten nur für den Sandfang ausgeben. Dies kann sinnvoll sein, wenn nur ein Sandfang nachgerüstet oder angeboten wird, bzw. die Wirtschaftlichkeit verschiedener in Frage kommender Sandfangsysteme verglichen werden soll.

Um nach Berechnung des Sandfanges eine Gesamtberechnung der Betriebskosten zu erhalten, wechseln Sie in die Auswahloberfläche Biologie, berechnen gegebenenfalls die biologische Stufe und gehen dann zu den [Betriebskosten](#).

12.2.2 Energiekosten

Stromverbrauch

Im Formular **Stromverbrauch** werden für die Pumpen der Wirkungsgrad und die Förderhöhe abgefragt. Die mittleren Fördermengen werden auf der Grundlage der Dimensionierung berechnet.

Stromverbrauch

Vorklärung

Räumer	Leistungsaufnahme (kW)	<input type="text" value="1,5"/>
--------	------------------------	----------------------------------

Primärschlammumpwerk

Kreiselpumpen	Anlagenwirkungsgrad (%)	<input type="text" value="60"/>
	Förderhöhe (m)	<input type="text" value="5,0"/>

Rücklaufschlammumpen

Schneckenpumpen	Anlagenwirkungsgrad (%)	<input type="text" value="70"/>
	Förderhöhe (m)	<input type="text" value="1,50"/>

Überschußschlammumpwerk

Kreiselpumpen	Anlagenwirkungsgrad (%)	<input type="text" value="60"/>
	Förderhöhe (m)	<input type="text" value="5,00"/>

Sauerstoffübergang im Betrieb

Sauerstoffübergangsfaktor f_{O_2} im Betrieb	<input type="text" value="18,00"/> gO ₂ /m ² /m
--	---

Strompreis Euro/kWh

Abb. 215: Betriebskosten: Stromverbrauch

Wenn Sie keine zusätzlichen Komponenten ausgewählt haben, werden Sie erkennen, dass im Stromfenster nur die Pumpen für Rücklauf- und Überschussschlamm aufgeführt sind.

Wählen Sie in der Komponentenauswahl weitere Baugruppen hinzu, werden die zugehörigen Verbraucher hier automatisch angezeigt.

Pumpwerke

Bei den Pumpwerken

- Zulaufpumpwerk
- Zwischenpumpwerk
- Ablaufpumpwerk

muss die Förderhöhe individuell überprüft und manuell angepaßt werden, da diese Größe von den jeweiligen Geländebeziehungen abhängt.

Technische Information:

Im Zulaufpumpwerk sollte darauf geachtet werden, dass die mechanische Reinigungsstufe, insbesondere der Rechen gleichmäßig beschickt wird. Dafür eignen sich besonders Schneckenpumpen.

Werden Kreiselpumpen im Zulauf eingesetzt, erreicht man eine gleichmäßige Beschickung z.B. durch frequenzgesteuerte Motoren.

Es muss in diesem Fall beachtet werden, dass ungereinigtes Abwasser gefördert wird. Der freie Durchgang der Pumpen sollte dann mindestens 100 mm betragen. Die Druckleitung sollte mindestens DN 100 gewählt werden.

Als Richtwert für den Anlagenwirkungsgrad eines Pumpwerkes mit Kreiselpumpen kann ca. 65 % angenommen werden.

Schneckenpumpen eignen sich besonders zur Förderung großer Wassermengen über geringe Förderhöhen. Sie sind auch für eine gleichmäßige Beschickung im Einlaufbereich gut geeignet. Bei großen Anlagen ist der Einsatz von Schneckenpumpen zur Rücklaufschlammförderung wirtschaftlich. Der Rücklaufschlamm wird außerdem schonend gefördert, das heißt, die Belebtschlammflocken werden nicht zerschlagen.

Bei geeigneter Wahl kann für Schneckenpumpen ein Anlagenwirkungsgrad von ca. 75 % angenommen werden.

Druckluftheber werden zur Rücklaufschlammförderung eingesetzt. Diese Art der Förderung ist mit hohen Betriebskosten verbunden. Dies wird jedoch durch günstige Investitionskosten und eine schonende Förderung des Belebtschlammes bei kleinen Anlagen aufgewogen. Der Wirkungsgrad von Drucklufthebern liegt bei ca. 45 %.

Mischsystem

Ist der Sammler als Mischsystem ausgebildet, kann die Regenhäufigkeit gewählt werden. Sie gibt an, wie häufig mit Mischwasseranfall zu rechnen ist. Dies wird bei der Ermittlung der Pumpenenergiekosten berücksichtigt.

Hinweis:

Je nach Klimazone kann in Deutschland von einem jährlichen Niederschlag von 600 - 1000 ml ausgegangen werden. Bei einem Regenereignis wird nur der anfängliche „Spülstoß“ vor der Kläranlage gespeichert und gedrosselt der Kläranlage zugeführt. Das Speicherbecken nimmt bei andauerndem Regenereignis nur eine dem Abfluss entsprechende Menge neu auf. Also ist der Anteil des Mischwasserzuflusses am Gesamtzufluss von der Dauer der Regenereignisse abhängig.

Je nach der Region, in der die Anlage errichtet werden soll, ist die Regenhäufigkeit in Abhängigkeit von der Anzahl der Regentage anzugeben.

Abwasserförderung

Die erforderliche Energie für die Förderung des Abwassers wird nach dem Energiesatz ermittelt.

Der Energieverbrauch wird für ein Jahr angegeben.

$$E = \frac{24 \cdot 365 \cdot Q \cdot \rho \cdot g \cdot H}{\varepsilon \cdot 3,6 \cdot 1000} \left[\frac{\text{kWh}}{\text{a}} \right]$$

E	Energiebedarf	[kWh/a]
ρ	Dichte des Wassers	[kg/m ³]
H	Manometrische Förderhöhe	[m]

g Erdbeschleunigung [m/s²]
 Q Fördervolumenstrom [m³/h]
 ε Anlagenwirkungsgrad -

Es wird hier eine vereinfachte Form des Energiesatzes verwendet, in dem die Maschineneigenschaften schon zusammengefasst sind. Diese Formel entspricht den Empfehlungen der DWA-A 216 /61/

$$E = Q * h * e_{spez} \left[\frac{\text{kWh}}{\text{a}} \right]$$

E Energiebedarf [kWh/a]
 h Manometrische Förderhöhe [m]
 Q Fördervolumenstrom [m³/h]
 espez Spezifischer Stromverbrauch [Wh/(m³xm)]

Pumpenart	Fördermedium	Lauftrad	Wirkungsgrad η _{ges} = η _{Pumpe} * η _{Motor}	Spezifischer Stromverbrauch espez Wh/(m ³ xm)
Schnecken- trog- pumpe	Rohabwasser		0,5 – 0,6	5,4 – 4,5
	Rücklaufschlamm, interner Kreislauf		0,6 – 0,7	4,7 – 3,9
Kreiselpumpe	Rohabwasser	Wirbelrad	0,45 – 0,55	6,0 – 4,9
		Einkanalrad	0,50 – 0,60	5,4 – 4,7
Kreiselpumpe	Rücklaufschlamm, interner Kreislauf, Ablauf (Filterbe- schickung)	Mehrkanalrad	0,65 – 0,75	4,2 – 3,6
		Spiralrad	0,65 – 0,75	4,2 – 3,6
Propellerpumpe / Rohrgehäusepumpe	Interner Kreislauf		0,65 – 0,80	4,2 – 3,4
Exzentrerschnecken- pumpe	Schlämme		0,50 – 0,65	5,4 – 4,2

Tabelle 26: Anhang A.7 /61/

Bei Trennsystem liegt ausschließlich Trockenwetterzufluss vor. Der stündliche Volumenstrom setzt sich aus einfachem Schmutzwasserzufluss und Fremdwasserzufluss zusammen.

Bei Mischsystem muss der Regenwetterfall mit in die Berechnung einbezogen werden. Für die Ermittlung der mittleren Fördermengen muss eine Häufigkeit für das Regenereignis angenommen werden.

Diese Regenhäufigkeit n_R wird im Fenster **Stromverbrauch** vom Anwender angegeben.

Die mittlere Fördermenge unter Berücksichtigung des Mischwasseranfalles ergibt sich dann wie folgt:

$$Q_d = Q_{t,d} * (1 - n_R) + n_R * (Q_m * 24) \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

Q_{t,d} täglicher Trockenwetterzufluss [m³/d]
 Q_m stündlicher Mischwasserzufluss [m³/h]

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 311 von 378
	12 Menü Extras	Version: 92-01

Für das Rücklaufschlammumpwerk wird das Rücklaufverhältnis aus der Bemessung berücksichtigt.

$$QRS = (Q_{t,d} * (1 - n_R) + n_R * (Q_m * 24)) * RV \left[\frac{m^3}{d} \right]$$

RV Rücklaufverhältnis

Der jeweilige Anlagenwirkungsgrad ist abhängig vom gewählten Förderaggregat. In den einzelnen Pumpwerken werden je nach Verfahrenswahl Kreiselpumpen, Schneckenpumpen und Druckluftheber angeboten.

Kontinuierlich durchflossene Anlagen

Bei kontinuierlich durchflossenen Anlagen ist stets die Rücklaufschlammförderung erforderlich. Diese wird im Fenster **Stromverbrauch** ebenso wie die Überschussschlammförderung stets angezeigt.

Haben Sie vorgeschaltete Denitrifikation gewählt, wird auch die Rezirkulation abgefragt.

SBR

Bei diskontinuierlich beschickten Anlagen muss der Überschussschlamm aus dem Reaktor gefördert werden.

Beabsichtigen Sie, das Klarwasser mittels einer Pumpe abzuziehen, berücksichtigen Sie dies, indem Sie in **Extras > Komponentenauswahl** ein Ablaufpumpwerk hinzuwählen.

Die Betriebskosten für die Abwasserförderung aus dem Behälter werden dann mit berechnet.

Sonstige Aggregate

Die Energiekosten der übrigen Maschinen werden anhand der Laufzeit und der Nennleistung ermittelt.

Mechanische Vorreinigung

Die Anschlusswerte der mechanischen Vorreinigung entsprechen den technischen Daten gebräuchlicher Aggregate.

Die Laufzeit des Rechens wird aufgrund von Erfahrungswerten vorgelegt, kann jedoch geändert werden.

In den Berechnungsformularen für Sandfänge haben Sie im Teil Ausrüstung den Sandanfall und Fettanfall ermittelt und Aggregate ausgewählt. Die Laufzeiten der Aggregate werden aus den anfallenden Mengen und den Konzentrationen im Fördergemisch berechnet.

Der Sandfangräumer wird über ein Zeitprogramm in Betrieb gesetzt. Es wird eine Betriebszeit von 3 h/d angenommen.

Rundsandfänge haben üblicherweise lediglich eine kurzzeitige Belüftung zur

Sandauflockerung und eine Sandfördereinrichtung. Die Leistungsaufnahme wird auf der Grundlage der Auswahl aus der Datenbank vorgelegt.

Haben Sie mehrere Sandfänge gerechnet, erscheinen die gerechneten Varianten als Option im Fenster Stromverbrauch. Sie können nun durch Wahl einer Option den gewünschten Sandfang in die Betriebskostenberechnung aufnehmen.

In den weissen Eingabefeldern können Sie eine Laufzeit Ihrer Wahl eingeben. Rechts neben den Eingabefeldern stehen die rechnerischen Laufzeiten, so wie sie sich auf dem Anfall und der Gemischkonzentration ergeben.

Biologische Stufe

Gebälse

Der Energiebedarf der Gebälse wird auf Grundlage eines Sauerstoffertragswertes ermittelt. Der Sauerstoffertragswert kann im Formular Betriebskosten - Stromverbrauch bearbeitet werden.

Aus der Berechnung der Belüftung steht der Lastfall 1 für die mittlere Belastung zur Verfügung. Die notwendige Sauerstoffzufuhr für Lastfall 1 wird für die Betriebskosten zugrunde gelegt.

$$E_{\text{Belüftung}} = \frac{SOTR_{LF1}}{SAE_{\text{Betrieb}}} \frac{[kg_{O_2} / d]}{kg_{O_2} / kWh} * 365 \quad \left[\frac{kWh}{a} \right]$$

Rührwerke

Kontinuierlich durchflossene Belebungsanlagen

Die Rührwerke laufen üblicherweise durch. Während der unbelüfteten Phase halten sie den Belebtschlamm in Schwebelage und sorgen für eine vollständige Durchmischung von Abwasser und Belebtschlamm. Während der Belüftungszeit verbessert die zusätzliche Umwälzung den Sauerstoffeintrag.

Die Leistungsaufnahme entspricht dem erforderlichen Energieeintrag aus der Dimensionierung.

SBR-Anlagen

Sind Rührwerke gewählt worden, laufen diese während der Füll- und Reaktionsphasen. Die Leistungsaufnahme entspricht dem erforderlichen Energieeintrag.

$$t_{\text{Rühr}} = \frac{t_{\text{Füll}} + t_{\text{Anaerob}} + t_{\text{R}}}{t_{\text{zyklus}}} * 24 \quad \left[\frac{h}{d} \right]$$

Schlammagerung

Das Rührwerk im Schlammlocher wird nur kurzzeitig betrieben, um die Absetzwirkung zu verbessern. Die Leistungsaufnahme entspricht dem erforderlichen Energieeintrag aus der Dimensionierung, die Laufzeit beträgt 2 h.

Die Pumpe wird mit einem mittleren Anschlußwert von 1,5 kW, sowie einer täglichen Laufzeit

von 0,5 h angesetzt. Sie wird nur zur Entleerung der Silos benötigt.

Schlammbehandlung

Die anfallenden Schlamm-mengen an den einzelnen Stationen wurden im Berechnungsgang ermittelt. Anhand dieser Schlamm-mengen und der Trübwassermengen, die sich anhand der gewählten Trockensubstanzkonzentrationen ermittelt werden, kann der Energiebedarf für die Schlamm- und Trübwasserförderung ermittelt werden.

Der Energiebedarf wird wie bei den übrigen Pumpstationen anhand des Energiesatzes ermittelt. Förderhöhe und Wirkungsgrad der Pumpen können von vom Benutzer eingegeben werden.

Der Energiebedarf des Krählwerkes wird auf Grundlage von Literaturangaben, z.B. dem Handbuch für Stadtentwässerung /44/ vorgelegt.

Auch der spezifische Energiebedarf für die Umwälzung im Faulraum beruht auf diesen Literaturwerten.

Liegen Ihnen andere Erfahrungswerte vor, haben Sie im Formular **Betriebskosten** die Möglichkeit, diese einzusetzen.

Der Polymer- und Eisenverbrauch, sowie der Energiebedarf für die Eindickung und Entwässerung gehen noch nicht in die Betriebskostenberechnung ein. Ein paar Richtwerte seien jedoch hier genannt.

Energiebedarf:

Eindickung	Mit einem Dekanter von 1 % auf 5 – 6 %	0,4 – 1,1 kWh/toTS Mittelwert 0,95 kWh/toTS
Entwässerung	Mit einem Dekanter	1,4 – 1,8 kWh/toTS Mittelwert 1,4 kWh/toTS

Gesamte Stromkosten

In einer Tabelle werden die jährlichen Stromverbräuche zusammengestellt und aufsummiert.

Im Formular **Stromverbrauch** geben Sie den Strompreis in €/kWh an.

Aus dem Produkt des jährlichen Energieverbrauches und der spezifischen Stromkosten ergeben sich die jährlichen Stromkosten.

Eigenverbrauch Wärme

Die Schlammbehandlung verbraucht selbst einen Teil der in einer Heizung oder einem Blockheizkraftwerk aus dem Gas produzierten Wärme. Diese Wärme wird benötigt, um den zugeführten Schlamm auf Betriebstemperatur zu bringen und Wärmeverluste über die Oberfläche des Faulbehälters auszugleichen. Der Gärprozess, bzw. die Faulung ist zwar ein exothermer Prozess. Die beim Stoffumbau produzierte Wärme reicht jedoch insbesondere im Winter nicht aus, um die optimale Betriebstemperatur aufrecht zu erhalten.

Es wird daher ein pauschaler Anteil der produzierten Wärme als Eigenverbrauch bilanziert. Dieser Teil wird im Abschnitt Energiekosten so aufgeführt, als müsste die Wärme zum Wärmevergütungspreis zugekauft werden.

Im letzten Abschnitt der Betriebskosten wird dann die gesamte Wärmeproduktion aufgeführt.

12.2.3 Schlammensorgungskosten

Auf einer mechanisch-biologischen Kläranlage fallen je nach gewählter Verfahrensführung verschiedene Schlämme an.

In der mechanischen Vorreinigung fällt Rechengut und Sand an. Wird als Vorreinigung ein Grobfang gewählt, fällt statt Rechen- und Sandgut Vorklärschlamm an.

Haben Sie einen Sandfang berechnet, erscheinen die Berechnungsergebnisse zu Sand- und Fettanfall aus dem Formular **Ausrüstung**.

Technische Information:

In einem Merkblatt für den Betrieb von Kleinkläranlagen sind Bemessungen in Anlehnung an die DIN 4261 angegeben. Diesem Merkblatt kann auch der Schlammanfall in einem Grobfang entnommen werden.

In Anlehnung an die DIN 4261 Teil 1 sind Einkammer-Absetzgruben mit einem spezifischen Volumen von 200 l/E zu bemessen. Das Mindestvolumen beträgt 2.000 L. Die Reinigungsleistung beträgt wie bei Mehrkammer-Absetzgruben ca. 15 % der Kohlenstoffverbindungen (CSB), bezogen auf den Zulauf zu dieser Behandlungsstufe.

Der Primäranfall beträgt ca. 300 l/E innerhalb eines Jahres.

In der biologischen Stufe wird Überschussschlamm produziert, den es zu entsorgen gilt.

Schlammanfall	
Primärschlamm	2450,00 kg/d
Überschussschlamm	1,03 kg/kg
TS-Gehalt eingedickt	320 kg/m³

Entsorgungskosten	
Überschussschlamm	25,00 Euro/m³

Abb. 216: Schlammanfall und Entsorgungskosten mit den Baugruppen der biologischen Stufe ohne zusätzliche Komponenten aus der Komponentenauswahl

Im abgebildeten Formular sind alle Baugruppen einer Kläranlage enthalten. Um die

vollständige Zusammenstellung zu erhalten, müssen zuvor die Baugruppen im Formular **Komponentenauswahl** über den Menüpunkt **Extras** ausgewählt worden sein. Haben Sie dies bereits im Erläuterungsbericht getan, werden die Baugruppen hier automatisch angezeigt.

Mechanische Vorreinigung

Rechengutanfall

Wird in der Komponentenauswahl im Abschnitt mechanische Vorreinigung ein Rechen ausgewählt, berücksichtigt AQUA DESIGNER das anfallende Rechengut.

Aus Betriebserfahrungen ergibt sich ein Rechengutanfall von ca. 32 l/(E*a) im ungepreßten Zustand. Üblicherweise ist dem Rechen eine Rechengutpressenachgeschaltet, so dass sich das Rechengutvolumen auf 16 l/(E*a) reduziert. Der vorgeschlagene Wert kann vom Anwender geändert werden.

Hinweis:

Da die Entsorgung des Rechengutes mittlerweile sehr teuer ist, amortisiert sich eine Presse im Allgemeinen sehr schnell.

Sandanfall

Wird in der Komponentenauswahl ein Rundsandfang, ein belüfteter Sand- und Fettfang oder eine Kompaktanlage ausgewählt, wird der Sandanfall in der Betriebskostenberechnung berücksichtigt.

Der Sandanfall wird klassiert ebenfalls mit 16 l/(E*a) angenommen. Dieser Wert kann geändert werden.

Eine Entwässerung des Sandes findet grundsätzlich statt. Bei kleinen Kläranlagen setzt man dazu Container mit Siebboden und Ablasschiebern ein. Auf größeren Kläranlagen wird dem Sandcontainer ein Sandklassierer vorgeschaltet.

Fettanfall

Wird in der Komponentenauswahl ein belüfteter Sand- und Fettfang oder eine Kompaktanlage mit Fettfang ausgewählt, wird das anfallende Fett in der Betriebskostenberechnung berücksichtigt.

Fett wird üblicherweise bei belüfteten Sandfängen abgeschieden. Der Fettanfall wird auf der Grundlage von Betriebserfahrungen mit 6 l/(E*a) angenommen. Dieser Wert kann vom Anwender geändert werden.

Vorklärschlamm

Wird in der Komponentenauswahl eine mechanische Vorreinigung durch einen Grobfang gewählt, wird in der Betriebskostenberechnung der anfallende Vorklärschlamm berücksichtigt.

Der anfallende Vorklärschlamm wird mit ca. 40 l/(E*a) angenommen.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 316 von 378
	12 Menü Extras	Version: 92-01

Entsorgungs-Preise

Die Preise für die Rechengut-, Fett- und Sandgutentsorgung ergeben sich aus Erfahrungen mit Deponieentsorgungskosten. Hier treten regional starke Unterschiede auf, so dass der Bediener die örtlichen Entsorgungspreise erfragen sollte.

Überschussschlamm

Die Menge des anfallenden Überschussschlammes ergibt sich aus der klärtechnischen Berechnung.

In der angegebenen Überschussschlammmenge ist auch chemischer Schlammanfall aufgrund der Phosphatfällung enthalten.

Das für die Betriebskosten maßgebliche Schlammvolumen ergibt sich aus der Eindickung im Schlammsilo.

Der im Fenster **Schlamm Entsorgung-Entsorgungskosten** angegebene Entsorgungspreis gilt für landwirtschaftliche Verwertung. Auch dieser Preis ist regional sehr verschieden und sollte vor Ort erfragt werden.

12.2.4 Fällmittelkosten

Der Überschussschlamm aus der chemischen Phosphatelimination ist in der Überschussschlammmenge enthalten. Zusätzlich zu den Kosten für die Schlamm Entsorgung, entstehen Kosten für die einzusetzenden Fällmittel. Die Fällmittelmenge wurde bei der Berechnung der Phosphatfällung ermittelt. Die Grundlagen dazu können Sie im Kapitel Dimensionierung nachvollziehen.

Im Fenster Phosphatfällung wird ein Preis für das Fällmittel vorgeschlagen. Dieser Preis ist als Richtpreis zu verstehen. Er resultiert aus einer Preisrecherche für 40-%-ige FeCl₃-Lösung aus dem Jahre 1996.

12.2.5 Personalkosten

Die Personalkosten sind abhängig vom gewählten Verfahren, dem Automatisierungsgrad und natürlich der Anlagengröße.

Phosphatfällung

Fällmittelkosten (40% FeCl₃) Euro/m³

Personal

Anzahl Personen

Gehalt Euro/a

tägl. Arbeitszeit h/d

Abb. 217: Betriebskosten: Personal und Fällmittel

Der Arbeitsbericht des ATV-Fachausschusses 2.12 „Betrieb von Kläranlagen“, Personalbedarf für den Betrieb von Kläranlagen, ist eine Anleitung zur Ermittlung des Personalbedarfes. Der Arbeitsbericht gibt Hinweise für den Personalbedarf von Kläranlagen zwischen 2000 und 250.000 EW.

Dieser Kostenpunkt sollte mit besonderer Aufmerksamkeit betrachtet werden, da insbesondere bei kleinen Anlagen Personalkosten sehr schnell ausschlaggebend für die Wirtschaftlichkeit einer gewählten Konzeption werden.

Wird eine Kläranlage nicht jeden Tag besucht, muss die tägliche Arbeitszeit anteilig aus der Wochenarbeitszeit ermittelt werden.

Wird die Kläranlage nur für einen halben Tag pro Woche besetzt, entspricht dies 4 Stunden pro Woche. Umgerechnet auf einen Arbeitstag ergeben sich daraus 0,8 h/d.

Die jährlichen Personalkosten werden wie folgt berechnet:

$$P_a = P_n * G_a * \frac{td}{8} \quad \left[\frac{\text{€}}{\text{a}} \right]$$

P_a	Personalkosten	€/a
P_n	Anzahl Personen	
G_a	Jahresgehalt	€/a
td	tägliche Arbeitszeit	h/d

12.2.6 Gesamte Betriebskosten

Die jährlichen Betriebskosten, bestehend aus Energie-, Schlammensorgungs-, Fällmittel- und Personalkosten werden abschließend zusammengestellt und aufsummiert.

Neben den Gesamtkosten werden die spezifischen Betriebskosten pro Einwohnergleichwert angegeben.

Aqua Designer Prüf BE 11.ad1 - [Betriebskosten]
 Datei Entwurf Extras Zeichnungen Nachrechnen Auswahl Optionen Infos ?

Betriebskostenberechnung

1. Energiekosten

Belüftung

Durchschnittliche Betriebsbedingungen:

Abwassertemperatur: 15 °C
 Spitzenfaktoren: fN = 1, fC = 1
 Sauerstoffübergang im Betrieb: 18,00 gO2/(Nm³*m)

Pumpwerke

Energiebedarf für die Abwasserförderung:

$$E = \frac{\rho * g * H * Q * 24 * 365}{\varepsilon * 3,6} \quad \text{kWh/a}$$

ρ Dichte kg/l
 g Erdbeschleunigung m/s²
 H Förderhöhe inkl. Verluste m
 Q Mittlere Fördermenge m³/h
 E Energiebedarf kWh/a
 ε Anlagenwirkungsgrad %

	Anlagen- Wirkungsgrad	Förderhöhe	mittlere Fördermenge	Stromverbrauch
Rücklaufschlamm				
Schneckenpumpe	70 %	1,50 m	662,81 m³/h	33904 kWh/a
Primärschlamm				
Kreiselpumpe	60 %	5,00 m	4,08 m³/h	812 kWh/a
Überschußschlamm				
Kreiselpumpe	60 %	5,00 m	13,56 m³/h	2697 kWh/a

Sonstige Aggregate

Abb. 218: Betriebskostenberechnung

12.3 Rohrleitungen

Wählen Sie **Extras > Rohrlitungsdurchmesser**. Es öffnet sich die Berechnung der Rohrlitungsdurchmesser.

Die Fließgeschwindigkeiten zur Ermittlung der Rohrlitungsdurchmesser geben Sie unter dem Menü **Allgemeine Konstanten** im Register **Bauwerke / Ausrüstung** im Fenster **Fließgeschwindigkeiten** ein.

Maschinen	
Gebläse	
mechanische Verluste (%)	5,0
Belüftung	
Einblastiefe über Beckensohle	30 cm
Druckverlust in den Leitungen	150 mbar
Fließgeschwindigkeiten	
Wasser	1,0 m/s
Luft	12,0 m/s

Abb. 219: Parameter zur Dimensionierung der Rohrleitungen

Es empfiehlt sich, diese Daten zu Beginn der Berechnung einzugeben, da Sie auch in der Berechnung verwendet werden. Für verschiedene Wassermengen, wie sie in unterschiedlichen Bereichen der Kläranlage anfallen, werden die erforderlichen minimalen Durchmesser zur Einhaltung der maximalen Fließgeschwindigkeit ermittelt.

Hinweis:

Die unter **Allgemeine Konstanten** eingegebenen Fließgeschwindigkeiten gehen nicht in die klärtechnische Berechnung ein. Dort wird für den Nachklärbeckenlauf mit einem konstanten Wert von 0,5 m/s, sowie für den Ablauf des Nachklärbeckens mit einem konstanten Wert von 1 m/s gerechnet.

Wasserleitungen

In den verbindenden Rohrleitungen zwischen den einzelnen Baugruppen der Kläranlage sind die Leitungen auf den einfachen maximalen Abwasserzulauf auszulegen.

In der Rücklaufschlammleitung wird eine Schlammmenge entsprechend dem Rücklaufschlammverhältnis transportiert. Wird ein Rücklaufverhältnis von 1,5 gewählt, fließt in der Rücklaufschlammleitung das 1,5-fache des maximalen Abwasserzulaufes. Bei Mischwasserzulauf wird der Rücklaufschlamm in der Regel auf $RV = 1$ bei Regenwetter ausgelegt.

In der Dükerleitung vom Belebungsbecken zum Nachklärbecken sind Abwasser- und Rücklaufschlammstrom zusammengefaßt. Diese Leitung ist also auf die Summe beider Ströme auszulegen.

Luftleitungen

Die Luft wird von mehreren Gebläsen in eine gemeinsame Leitung gefördert und im Belebungsbecken verteilt.

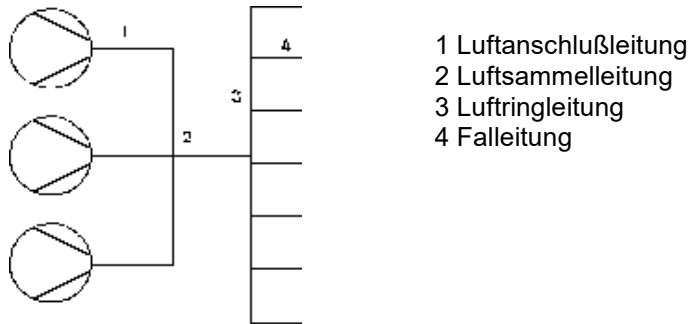


Abb. 220: Übersicht Luftverteilersystem

12.4 Sauerstoffertragswert

12.4.1 Allgemein

Der Sauerstoffertragswert ist im Merkblatt der ATV M209 /23/ beschrieben. Weitere Informationen finden sich in der Dissertation von Dr. Martin Wagner /28/.

Hier wird der Sauerstoffertrag im Reinwasser ausgewiesen, da dieser Wert in der Regel nachgewiesen werden muss.

Sauerstoffertragswert:

$$OP = \frac{OC}{P} \quad \left[\frac{kg}{kWh} \right]$$

OC ist die Masse an Sauerstoff, die von einer Belüftungseinrichtung beim Sauerstoffgehalt von $C = 0 \text{ mg/l}$, bei einer Wassertemperatur von 20°C und atmosphärischem Normaldruck ($1,103 \text{ hPa}$) in einer Stunde in einem mit Reinwasser gefüllten Becken bestimmter Größe gelöst wird.

Sauerstoffzufuhr im Reinwasser (20°C):

$$OC = \frac{V * kLa_{20} * Cs_{,20}}{1000} \quad \left[\frac{kg}{h} \right]$$

kLa_{20} wird bei der Sauerstoffzufuhrmessung ermittelt.

12.4.2 Druckbelüftung

Hier wird der Sauerstoffertragswert aufgrund der Entwurfsdaten ermittelt. Die Sauerstoffzufuhr wird daher analog zur Berechnung des Luftbedarfes ermittelt.

Berechnungsdaten		Spezifische O ₂ -Ausnutzung im Reinwasser	
Gebläse		Bemessung	16,0 gO ₂ /(m ³ *m)
Anzahl Gebläse	2	Betrieb	<input type="text" value="16,0"/> gO ₂ /(m ³ *m)
Leistungsaufnahme pro Gebläse	85,2 kW	Eintragstiefe	
mechanische Verluste	5,0 %	Eintragstiefe	4,07 m
Motorwirkungsgrad	95,0 %	<input type="button" value="Berechnen"/>	
elektrische Leistungsaufnahme	94,2 kW	Ergebnis	
Leistungsaufnahme, gesamt	188,3 kW	Stündlicher Sauerstoffeintrag	534,1 kgO ₂ /h
Rührwerke		<u>O₂-Ertragswert</u>	
Anzahl Rührwerke	1	Gebläse	2,84 kgO ₂ /kWh
Nennleistung pro Rührwerk	25 kW	Gesamt Gebläse und Rührwerke	2,50 kgO ₂ /kWh
Nennleistung, gesamt	25 kW	<input type="button" value="Abbrechen"/> <input type="button" value="OK"/>	
Leistungsaufnahme pro Rührwerk	<input type="text" value="25,0"/> kW		

Abb. 221: Sauerstoffertragswert

Für den Luftbedarf, errechnet aus dem Sauerstoffbedarf gilt bei feinblasiger Druckluftbelüftung:

$$Q_L = \frac{OC * 1000}{f_{O_2} * h_E} \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

Q _L	erf. stündliche Luftmenge	[m ³ /h]
f _{O₂}	Sauerstoffübergangsfaktor	[g/(m ³ *m)]
h _E	Einblastiefe	[m]
OC	Sauerstoffzufuhr	[kg/h]

Die stündliche Luftmenge ist durch die ausgewählten Gebläse bestimmt. Der Sauerstoffzufuhrfaktor ist eine Kenngröße des eingesetzten Belüfters. Dieser zu erwartende Betriebswert kann im Formular **Sauerstoffertragswert** eingegeben werden. Dieser Wert muss nicht mit dem Bemessungswert übereinstimmen, da zum einen der Bemessungswert oftmals vorgegeben wird, zum anderen gerne mit Sicherheiten gewählt wird.

Sauerstoffzufuhr:

$$OC = \frac{Q_L * f_{O_2, \text{Betrieb}} * h_E}{1000} \left[\frac{kg}{h} \right]$$

P ist die Leistungsaufnahme der Belüftungs- und Umwälzeinrichtung. Für die Umwälzeinrichtung ist es günstig, die Leistungsaufnahme bei einem Rührwerkslieferanten zu erfragen, da diese meist erheblich von der Nennleistung abweicht. Die Leistungsaufnahme der Gebläse ist aus der Datenbank bekannt. Hier müssen noch mechanische Verluste und der Wirkungsgrad des Motors berücksichtigt werden.

12.4.3 Gebläse

Aus der Datenbank ist die Kupplungsleistung des Motors bekannt. Mechanische Verluste

z.B. durch den Keilriemen können durch einen pauschalen Aufschlag von ca. 5 % berücksichtigt werden. Maßgeblichen Einfluss auf die elektrische Leistungsaufnahme hat der Motorwirkungsgrad. Bei 5,5 kW Nennleistung liegt der Motorwirkungsgrad bei ca. 83 %. Bei 100 kW beträgt der Motorwirkungsgrad ca. 95 %.

Die elektrische Leistungsaufnahme kann wie folgt angenähert werden:

$$P_{A,el} = \frac{P_{Kupplung} * 1,05}{\eta_{Motor}}$$

Hier einige Richtwerte für Wirkungsgrade von Motoren für Drehkolbengebläse:

Nennleistung kW	4,0	11,0	45,0	110	500
Wirkungsgrad □%	83	87	93,7	95,4	97

Tabelle 27: Wirkungsgrad 2-poliger Motoren (3000 min-1)

Nennleistung kW	4,0	11,0	45,0	110	500
Wirkungsgrad %	83	86	93	95,1	96,8

Tabelle 28: Wirkungsgrad 4-poliger Motoren (1500 min-1)

12.4.4 Oberflächenbelüftung

Für den Sauerstoffertagswert liefert Wagner /28/ experimentell ermittelte Zusammenhänge. Diese Werte sind Mittelwerte für die jeweiligen Belüfertypen.

Sauerstoffertrag für Rotor im Umlaufbecken:

$$ON_{10} = 1,97 - 0,0058 * LD \left[\frac{kgO_2}{kWh} \right]$$

Sauerstoffertrag für Kreisel im Umlaufbecken:

$$ON_{10} = 2,36 - 0,0121 * LD \left[\frac{kgO_2}{kWh} \right]$$

(statistisch nicht gesichert)

Sauerstoffertrag für Kreisel im Mischbecken:

$$ON_{10} = 1,41 + 0,0055 * LD \left[\frac{kgO_2}{kWh} \right]$$

Obige Abhängigkeiten wurden statistisch ermittelt und stellen daher Mittelwerte für verschiedene Belüfertypen unter den angegebenen verschiedenen Bedingungen dar.

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 323 von 378
	12 Menü Extras	Version: 92-01

12.4.5 Umwälzung

Wurden Rührwerke bzw. getrennte Umwälzung und Belüftung gewählt, geht die Leistung der Rührwerke in den Sauerstofftragswert ein. Da die Leistungsaufnahme von Rührwerken in AQUA DESIGNER nicht ermittelt wird, zeigt das Formular die Nennleistung der gewählten Rührwerke. Mit diesem Wert liegt der ermittelte Sauerstofftragswert auf der sicheren Seite. Ist die Leistungsaufnahme bekannt, kann diese im Eingabefeld **Leistungsaufnahme pro Rührwerk** angegeben werden. Der Sauerstofftragswert wird dann mit diesem Wert ermittelt.

13 Menü Zeichnungen

Im Menü **Zeichnungen** stehen Ihnen verschiedene Werkzeuge zur Darstellung und Auswertung des baulichen Teils zur Verfügung.

Das Formular Zeichnungen bietet die Möglichkeit, die Bauwerke der biologischen Stufe weitgehend ohne Zuhilfenahme eines Konstrukteurs oder eines Zeichenprogrammes zu gestalten.

Die Zeichnungen können maßstäblich ausgedruckt oder als DXF abgespeichert werden.

Massenermittlung und Auftriebsberechnung unterstützen die Beurteilung einer gewählten Konzeption hinsichtlich Ihrer Wirtschaftlichkeit.

13.1 Zeichnungen bearbeiten

Sie erreichen die Zeichnungen über das Menü **Zeichnungen** und gehen dann über das von Ihnen gewählte Berechnungsverfahren in das Formular **Zeichnungen**.

Haben Sie getrennte Bauwerke für Belebung und Nachklärung gewählt, geben Sie in einem Zwischenformular an, welches der beiden Becken Sie öffnen wollen.

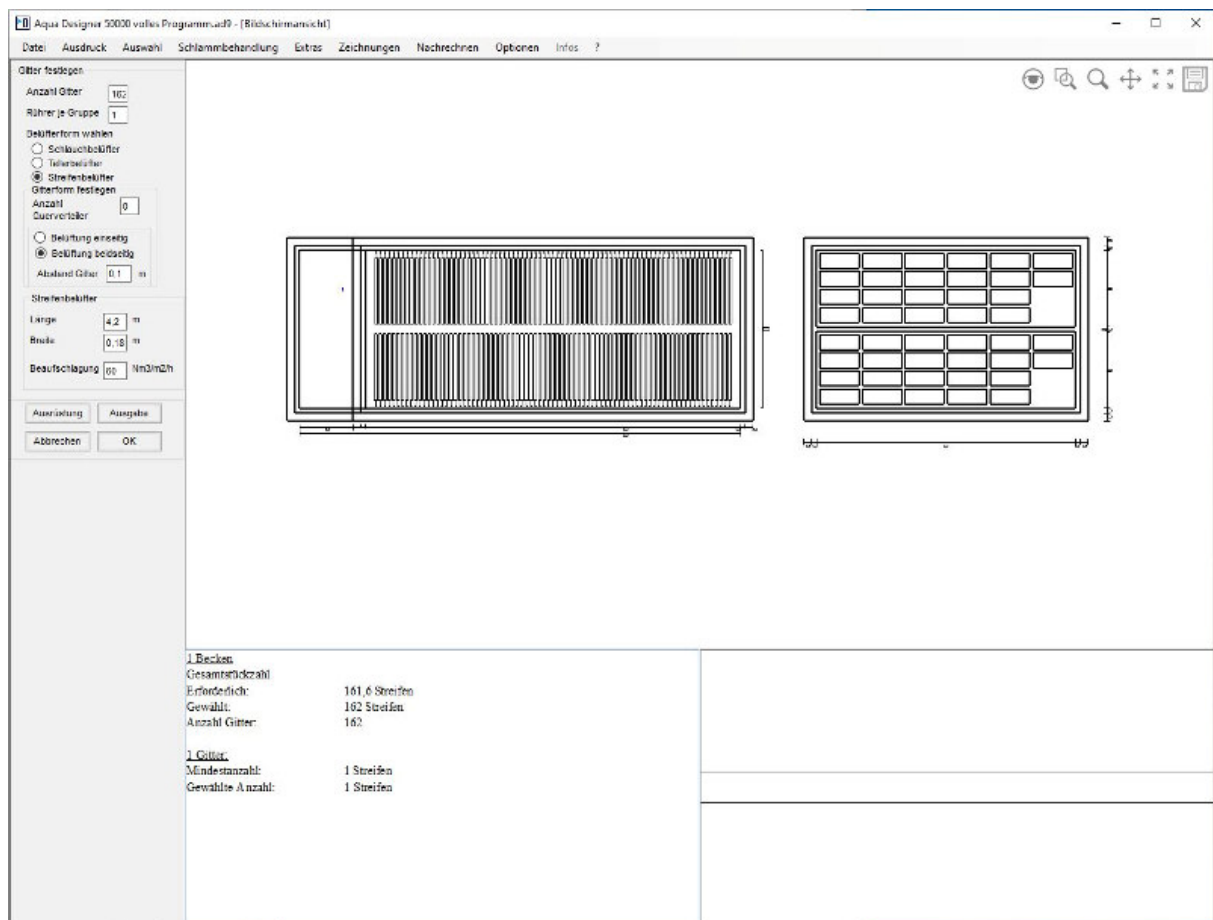


Abb. 222: Formular Zeichnungen

Der Bildschirm ist in vier Abschnitte geteilt:

- Im linken oberen Abschnitt werden in den Fenstern **Belebungsbecken** und **Nachklärbecken** die Abmessungen angezeigt, die aus der durchgeführten Berechnung resultieren.
- Im linken unteren Teil können Sie über Optionsfelder, Auswahlkästchen und Schaltflächen das Bauwerk gestalten.
- Im rechten oberen Teil wird die Zeichnung dargestellt.
- Im rechten unteren Teil haben Sie bei Belebungsbecken die Möglichkeit, die Details der Belüftungseinrichtung nochmals zu verändern.

Bedienmenü Zeichnungen

In der rechten oberen Ecke finden Sie verschiedene Menüs, um mit den Zeichnungen zu arbeiten.

Zunächst stehen verschiedene Vergrößerungsfunktionen zur Verfügung

Die Lupe

Klicken Sie zunächst auf das Symbol. Dann streichen Sie mit der Maus über die Zeichnung. Ein kreisförmiger Ausschnitt wird vergrößert dargestellt.

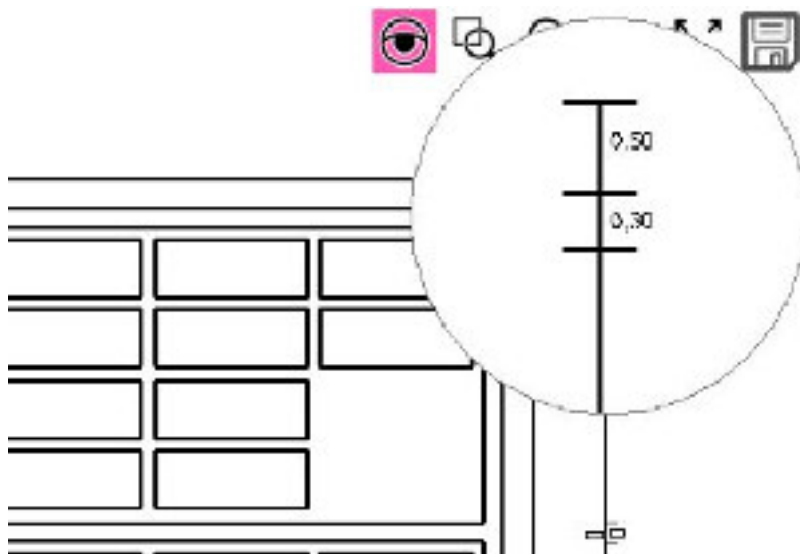


Abb. 223: Formular Zeichnungen, Lupe

Das Vergrößerungs-Rechteck

Klicken Sie auf das Symbol für das Vergrößerungsrechteck und ziehen Sie ein Rechteck auf der Zeichnung dort, wo Sie etwas genauer sehen wollen.

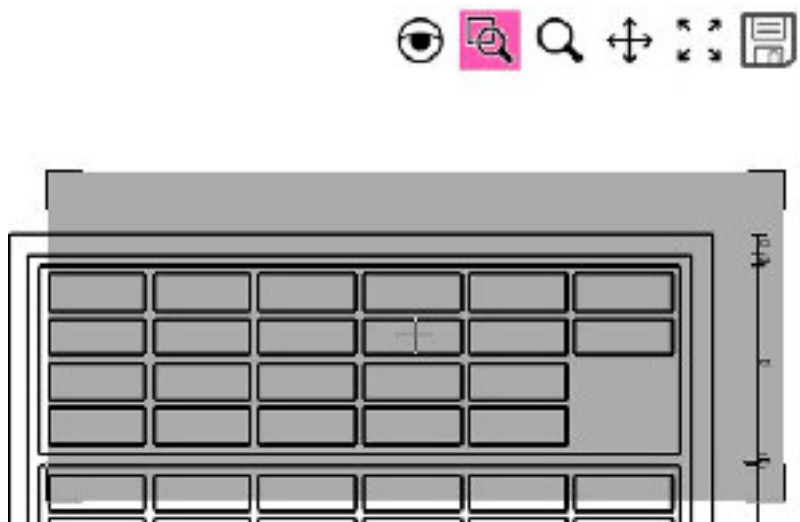


Abb. 224: Formular Zeichnungen, Rechteckvergrößerung

Die dynamische Lupe

Klicken Sie auf die dynamische Lupe. Nun können Sie die ganz Zeichnung verkleinern oder vergrößern, indem Sie die Lupe hin- und her bewegen.

Verschieben der Zeichnung

Klicken Sie auf das Verschieben Symbol. Sie können dann die Zeichnung auf der Oberfläche bewegen.

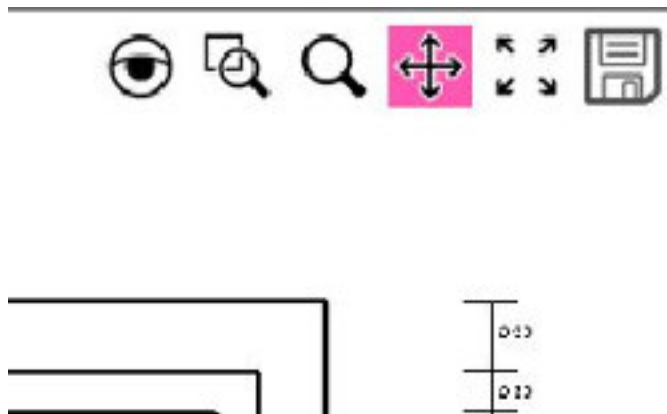


Abb. 225: Formular Zeichnungen, Zeichnung verschieben

Positionieren

Klicken Sie auf dieses Symbol, wird die Zeichnung immer wieder in die Zeichnungsoberfläche eingepasst.

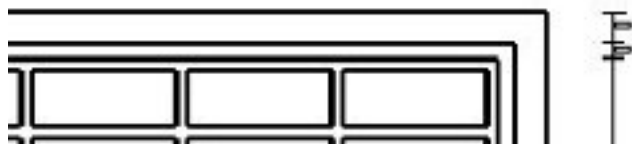
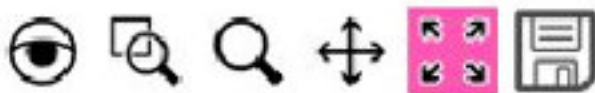


Abb. 226: Formular Zeichnungen, Zeichnung positionieren

Exportieren

Mit dem Speichern-Symbol können Sie die Zeichnungen in verschiedenen Formaten speichern.

- dwg, dxf, bmp, emf, gif, jpg, png, tif

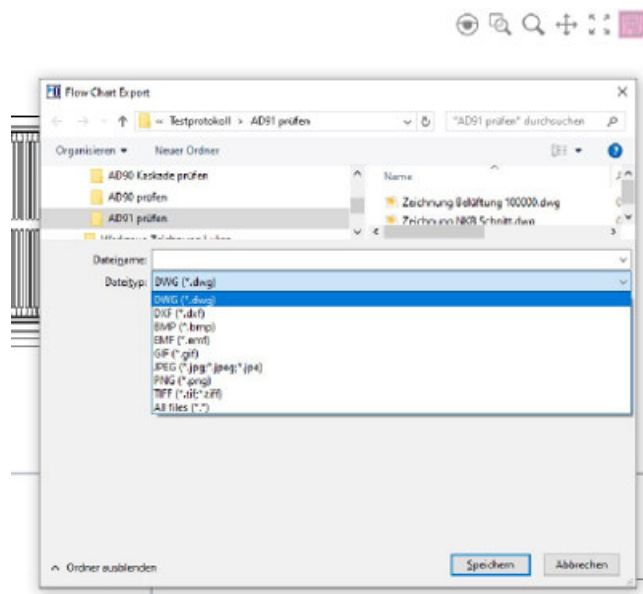


Abb. 227: Formular Zeichnungen, Zeichnung speichern und exportieren

Ausrüstung

Das Auswahlkästchen **Ausrüstung** bietet Ihnen die Möglichkeit, das Bauwerk in der Draufsicht mit oder ohne Belüftungs- und Umwälzeinrichtung anzuzeigen. Wählen Sie die Ausrüstung hinzu, wird die Schaltfläche **Ausrüstung** sichtbar und im rechten unteren Teil wird das Fenster **Gitter festlegen** aufgeklappt. Hier besteht nochmals die Möglichkeit die Belüfteranordnung zu bearbeiten.

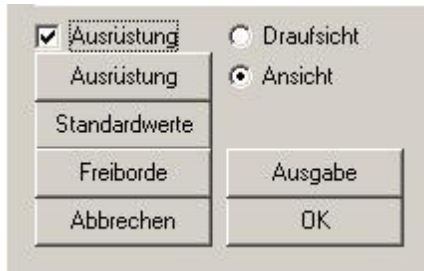


Abb. 228: Ausrüstung der Belüfter festlegen

Die Bedienung des Fensters **Gitter festlegen** können Sie im Abschnitt Belüftung nachlesen.

Ansicht / Draufsicht

Durch Anklicken der Optionen **Ansicht** und **Draufsicht** wechseln Sie zwischen den Ansichten. Die Zeichnung wird automatisch neu gezeichnet.

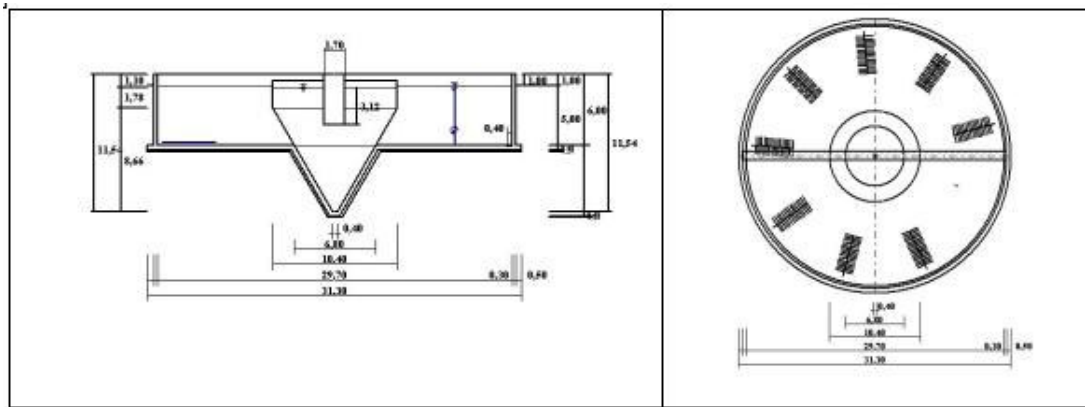


Abb. 229: Ansicht (links) und Draufsicht für ein Belebungsbecken mit internem Nachklärbecken

Konstruktion

Die Taste **Konstruktion** steht nur bei Darstellung von Belebungsbecken zur Verfügung. Die Bedeutung können Sie im Abschnitt Belüftung nachlesen.

Standardwerte

Klicken Sie die Taste **Standardwerte**. Es erscheint eine Liste von Bauwerkseckdaten. Hier können Wandstärken, Sohlstärken, die Breite des Sporns und die Dicke der Sauberschicht bestimmt werden. Diese Werte gehen in die Massenermittlung ein.

Standardwerte		
Belebungsbecken		
Wandstärke Belebungsbecken	<input type="text" value="0,30"/>	m
Nachklärbecken		
Wandstärke Nachklärbecken	<input type="text" value="0,30"/>	m
Durchmesser Schlammtrichter	<input type="text" value="2,00"/>	m
Sohlstärken		
Sohlneigung	<input type="text" value="3,80"/>	Gra
Sohlstärke	<input type="text" value="40,00"/>	cm
Spornbreite	<input type="text" value="50,00"/>	cm
Sauberkeitsschicht	<input type="text" value="10,00"/>	cm
B x L Sumpf	<input type="text" value="40,00"/>	cm
Abbrechen		
OK		

Abb. 230: Standardwerte

Mit B x L-Sumpf bestimmen Sie die Abmessungen eines Tiefpunktes in der Beckensohle. Anhand dieses Tiefpunktes ist es möglich, letzte Wasserreste auf der Sohle zu entfernen. Dies ist z.B. erforderlich, wenn man Ausrüstungsteile auf der Sohle festdübeln will.

Freiborde

Drei verschiedene Freiborde können angegeben werden.

Der **äußere Freibord** gibt den Freibord von Beckenoberkante zum umgebenden Gelände an. Hier sind oftmals die Bestimmungen der GUV bestimmend. Im Allgemeinen wird ein Freibord von 80 – 100 cm gefordert. Andernfalls ist ein umlaufendes Geländer erforderlich.

Freiborde		
Äußerer Freibord	<input type="text" value="1,00"/>	m
Innerer Freibord Belebungsbecken	<input type="text" value="1,00"/>	m
Innerer Freibord Nachklärbecken	<input type="text" value="0,50"/>	m
Abbrechen		
OK		

Abb. 231: Freiborde

Der **innere Freibord Belebungsbecken** bezeichnet die Differenz zwischen Oberkante des Belebungsbeckens und dem Wasserspiegel Belebungsbeckens.

Der **innere Freibord Nachklärbecken** gibt die Differenz zwischen Wasserspiegel im Nachklärbecken und Oberkante der Nachklärbeckenwand an.

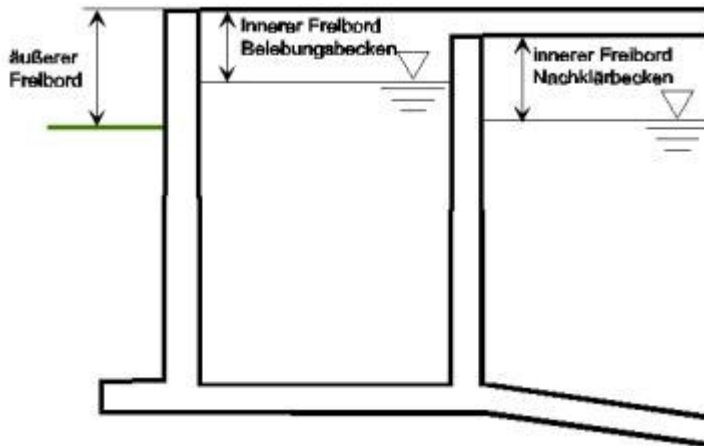


Abb. 232: Freiborde in einem Kombibecken

Schaltfläche Ausgabe

Mit der Taste **Ausgabe** regenerieren Sie die Zeichnung. Haben Sie Änderungen in Eingabefeldern oder anderen Bedienungselementen durchgeführt, müssen Sie die Taste **Ausgabe** betätigen, um die Zeichnung zu aktualisieren.

Es kommt mitunter vor, dass nach Ausgabe einer DXF-Zeichnung die Zeichnung nicht korrekt auf dem Bildschirm dargestellt wird. Durch Anklicken der Taste **Ausgabe** stellen Sie die Zeichnung wieder her.

Sie können die Zeichnung vergrößern, indem Sie einfach auf das Zeichenfeld klicken. Die Zeichnung wird dann als Vollbild dargestellt. Durch nochmaliges Klicken auf das Zeichnungsfeld wird die Darstellung wieder verkleinert.

13.2 Fließschema

Wurde ein Projekt vollständig durchgerechnet, kann passend zur Berechnung ein Fließschema generiert werden.

Das Fließschema basiert auf den durchgeführten Berechnungen, z.B. für

- Sand- und Fettfang
- Vorklärung
- Biologische Stufe
- Schlammbehandlung

und weiteren Verfahrensstufen, die über die Komponentenauswahl hinzu gewählt werden können.

13.2.1 Sand- /Fettfang, Vorklärung und Biologische Stufe

Wurde über **Auswahl > Sand- und Fettfang** diese Verfahrensstufe berechnet, wird sie automatisch mit in das Fließschema aufgenommen. Die Anzahl der gewählten Maschinen und die Art der Maschinen werden im Fließschema mit dargestellt.

Gleiches gilt für die Vorklärung und die Biologie. Auch hier werden die aus den Datenbanken ausgewählten Maschinen und die Anzahl der Straßen entsprechend der Berechnung im Fließschema gezeichnet.

13.2.2 Weitere Verfahrensstufen

Verfahrensstufen, die in AQUA DESIGNER nicht berechnet werden, können über **Extras > Komponentenauswahl** hinzugewählt werden. Dies betrifft z.B. Pumpwerke oder die Rechenanlage.

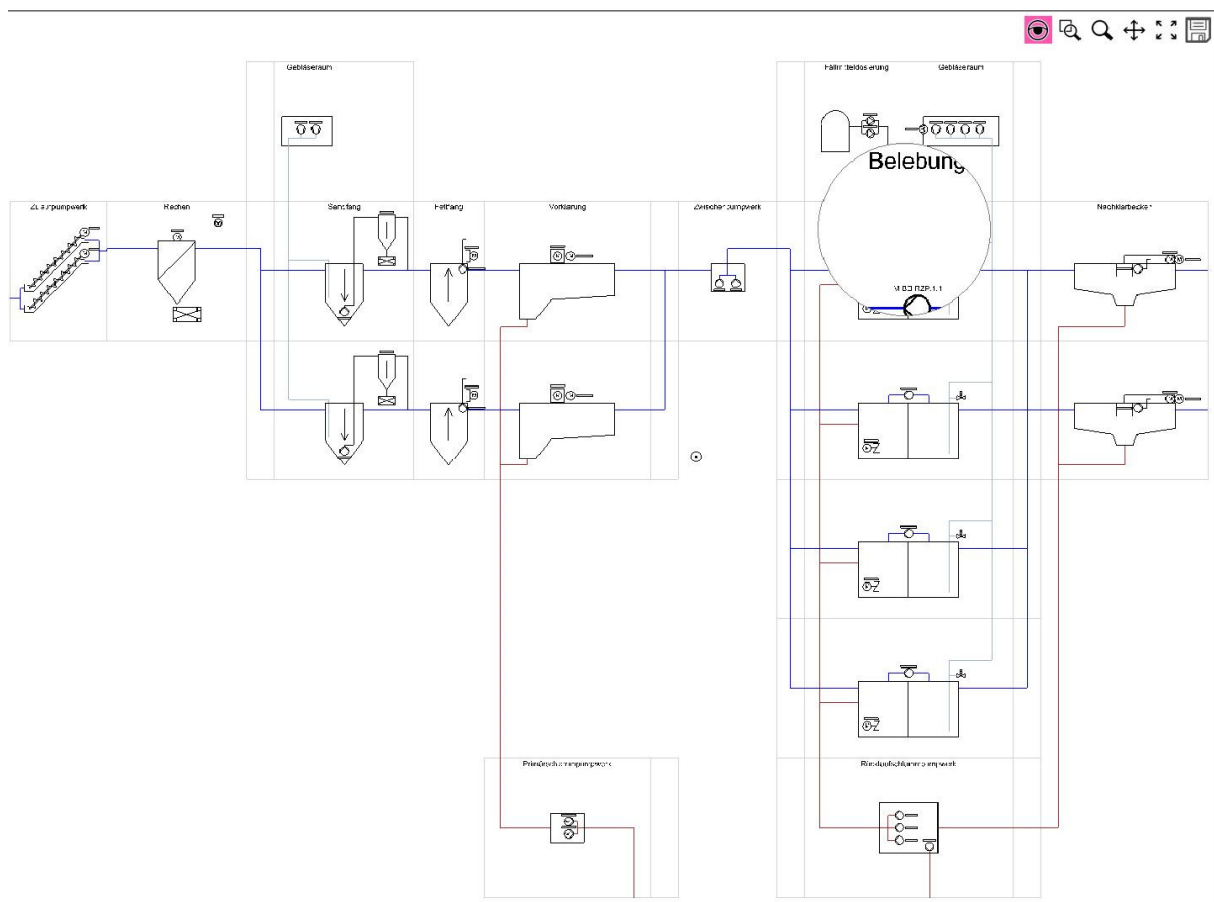


Abb. 233: Beispiel Fließschema

13.2.3 Export

Drücken Sie im Fließschemafenster den Menüpunkt **Export**, öffnet der Windows-Standarddialog. Im Listenfenster **Dateityp** werden alle Dateiformate angezeigt, die für das Fließschema zur Verfügung stehen: DWG, DXF, BMP, EMF, GIF, JPG, PNG, TIF

13.3 Massenermittlung

In diesem Abschnitt werden Massen der Becken und der Baugruben ermittelt. Für die Kompaktanlagen mit innenliegendem Trichter wird auch die Oberfläche des Metallteiles des Trichters angegeben.

In der Dimensionierung haben Sie sich für eine Anordnung der biologischen Stufe entschieden. Im Formular **Zeichnungen** wurde alle Daten zur Ermittlung der Massen der Bauwerke angegeben. Es werden nun für den gewählten Typ die Beton- und Stahlmassen ermittelt.



Abb. 234: Menü Zeichnungen > Massenermittlung

Wählen Sie **Extras > Massenermittlung**. Es öffnet sich das Formular zur Massenermittlung.

Becken	
Belebungsbecken	
Wandstärke	30 cm
Sohlstärke	40 cm
Spornbreite	50 cm
Äußerer Freibord	1,00 m
Innerer Freibord	1,00 m
Nachklärbecken	
Wandstärke	30 cm
Innerer Freibord	0,50 m
Erdaushub	
Neigungswinkel der Grube	<input type="text" value="45"/> °
Arbeitsraum	<input type="text" value="1,0"/> m

Abb. 235: Formular zur Massenermittlung

Das Formular **Massenermittlung** für die Eingabe der Grunddaten erscheint passend zum

gewählten Rechengang und den Angaben im Formular **Zeichnungen**. Im oberen bzw. mittleren Teil werden die entsprechenden Eckdaten für Belebungs- und Nachklärbecken angezeigt.

Kombibecken

Bei geeigneten Böden kann der **Neigungswinkel** bis zu **45°** betragen.

Wird die Baugrube gespundet, geben Sie einen **Neigungswinkel** von **90°** ein.

Um die Auftriebssicherheit des Beckens zu verbessern, kann ein Sporn an der Beckensohle vorgesehen werden. Dieser Sporn wird bei der Berechnung der Massen berücksichtigt. Die **Spornbreite** bestimmen Sie im Formular **Zeichnungen** im Fenster **Standardwerte**.

Rund um das Becken ist ein **Arbeitsraum** erforderlich. Dieser Arbeitsraum schließt sich außen an den Sporn der Beckensohle an.

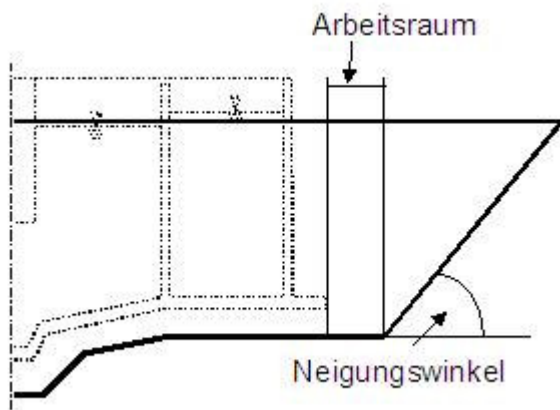


Abb. 236: Baugrube des Kombibeckens

Kompaktbecken

Bei Kompaktbecken mit innenliegendem, vertikal durchströmtem Nachklärbecken als Trichterbecken, wird der Nachklärbeckenteil oberhalb der Belebungsbeckensohle üblicherweise aus Metall erstellt. Die **Wandstärke** des Metalltrichters beträgt ca. 3 mm. Diese wird in der Berechnung vernachlässigt.

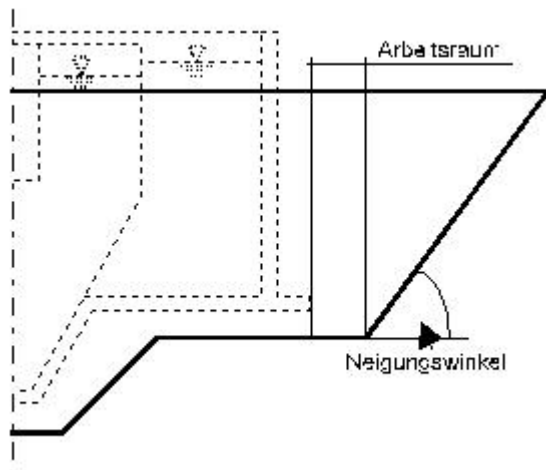


Abb. 237: Baugrube Kompaktbecken

Spornbreite, Arbeitsraum und **Neigungswinkel** sind wie beim Kombibecken berücksichtigt. Die Form der Baugrube folgt weitgehend der Form des Behälters. Der **Neigungswinkel** unterhalb der Beckensohle zur Ausbildung des Trichters ist mit **45°** angenommen.

Bei sehr tiefen Trichterbecken kann der Durchmesser der Baugrube unterhalb der Beckensohle größer werden als der erforderliche Durchmesser der oberen Baugrube an der Beckensohle. Dies wird vom AQUA DESIGNER erkannt. Es wird dann mit dem oberen Durchmesser der unteren Baugrube weitergerechnet.

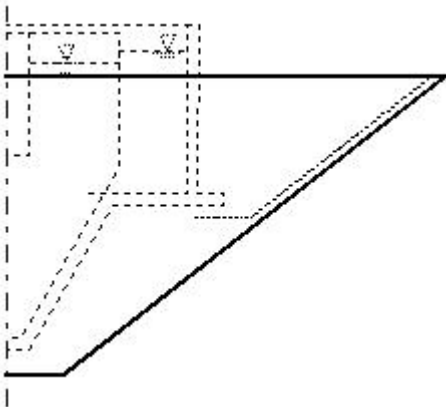


Abb. 238: Baugrube tiefes Trichterbecken

Im Formular **Zeichnungen** wird der **äußere Freibord** eingegeben. Dieser **äußere Freibord** wird bei der Ermittlung der Baugrube und der Massen berücksichtigt.

Rechteck-Nachklärbecken

Die Massen für das Rechteck-Nachklärbecken werden nur angenähert ermittelt.

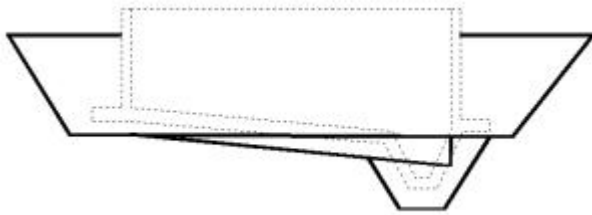


Abb. 239: Baugrube Längsbecken

Zunächst wird für ein Rechteckbecken mit flacher Sohle die Baugrube gerechnet. Die Neigung der Sohle wird als Keil mit geraden Flanken hinzuaddiert. Schließlich wird die Schlammsammelrinne separat ermittelt.

13.4 Auftriebsberechnung

Wählen Sie **Extras > Auftriebsberechnung**. Es öffnet sich ein Formular **Auftriebsberechnung** zur Eingabe der Berechnungsparameter.

Die Bauwerksdaten wurden im Formular **Zeichnungen** angegeben. Haben Sie das Formular **Zeichnungen** nicht bearbeitet, sind hier Standardwerte eingesetzt.

Berechnungsparameter		
Dichte der Erde	<input type="text" value="1,5"/>	kg/l
Dichte des Betons	<input type="text" value="2,5"/>	kg/l
Reibungswinkel	<input type="text" value="0"/>	°

Abb. 240: Parameter zur Berechnung des Auftriebs

Der Auftrieb wird anhand der Bauwerksmassen ermittelt. Hierzu geben Sie noch die **Dichte der Erde** und die **Dichte des Betons** ein. Der angegebene zulässige Grundwasserspiegel gilt für ein leeres Becken. Das Gewicht der eingebauten Ausrüstung wird nicht berücksichtigt. Als Massenkräfte werden die Betonmassen des gewählten und berechneten Beckens angesetzt. Wird ein Sporn gewählt, geht die Betonmasse des Sporns in die Massenermittlung ein. Desweiteren geht die über dem Sporn bis zur Geländeoberkante befindliche Erdmasse in die Ermittlung der Massenkräfte ein. Je nach Bodenbeschaffenheit kann ein **Reibungswinkel** angenommen werden. Entsprechend der Zeichnung vergrößern sich dadurch die in die Berechnung einfließenden Massen.

Als Vorgabe ist der **Reibungswinkel** mit **0°** angegeben.

Aqua Designer Prüf BE 11.ad1 - [Massenermittlung]

Datei Entwurf Extras Zeichnungen Nachrechnen Auswahl Optionen Infos ?

Berechnung des Auftriebes

Wandhöhe der äußeren Ringwand:	5,37 m
Wasserspiegelhöhe im Belebungsbecken:	4,37 m
Geländehöhe über der Belebungsbeckensohle:	4,37 m
Wandstärke der äußeren Ringwand:	30 cm
Wandstärke der inneren Ringwand:	30 cm
Wandstärke der Sohle:	40 cm
Spornbreite:	50 cm
Spezifisches Gewicht des Betons:	2,50 kg/l
Spezifisches Gewicht der Erde:	1,50 kg/l
Reibungswinkel:	0 °
Betonvolumen des Bauwerks:	2064 m ³
Volumen des Erdkörpers auf Sporn:	478 m ³
Gesamtmasse des Bauwerks:	5876 t

Das Bauwerk ist auftriebssicher bis 0,9 m über Beckensohle

Abb. 241: Auftriebsberechnung

14 Menü Nachrechnen

Mit dem Menü **Nachrechnen** steht Ihnen ein Werkzeug zur Verfügung, mit dem Sie **verschiedene Bauformen vorhandener Nachklärbecken** auf Ihre tatsächliche Kapazität hin überprüfen können.

Bei vielen existierenden Anlagen besteht keine Kenntnis über die rein rechnerisch vorhandene Kapazität, da die Grundlagen, mit denen diese Anlagen bemessen wurden, heute nicht mehr gültig sind. So ist es bei einer Erweiterung oder beim Anschluß weiterer Einwohner stets erforderlich, zunächst die Kapazität der vorhandenen Anlage auf der Grundlage der gültigen Richtlinien zu ermitteln.

Dazu geht man den umgekehrten Weg einer Bemessung. Das heißt, man rechnet von den vorhandenen Maßen zurück auf die zulässige Beaufschlagung mit Abwasser oder mit Schmutzfrachten.

14.1 Bedienung

Es können Nachklärbecken nach den DWA-Richtlinien A 226 und A 131 nachgerechnet werden. Zunächst werden Daten zu Beckenform, der Durchströmung und den Dimensionen des vorhandenen Beckens abgefragt. Anhand der gewünschten Trockensubstanz im Belebungsbecken, dem gewählten Rücklaufverhältnis und den Daten zur Schlammbeschaffenheit wird dann die zulässige hydraulische Beschickung des vorhandenen Beckens ermittelt.

Beckenform

Als Beckenformen können Sie über ein Optionsfeld **Rundbecken**, **Rechteckbecken** und **Trichterbecken** wählen. Entspricht ein vorhandenes Becken nicht einer dieser Varianten, können Sie bei Wahl der Option **sonstige** eine Oberfläche eingeben.



Abb. 242: Beckenformen zum Nachrechnen des Nachklärbeckens

Durchströmung Rundbecken

Ist ein **Rundbecken** vorhanden, können Sie angeben, nach welchem Sedimentationsverfahren das Becken überprüft werden soll. Dazu klicken Sie im Fenster **Durchströmung** das passende Optionsfeld an.

Durchströmung Tiefes Nachklärbecken

Ist ein tiefes Nachklärbecken vorhanden, sollte überprüft werden, ob das Becken als vertikal durchströmtes Nachklärbecken betrachtet werden kann.

Wählen Sie dazu im Fenster **Durchströmung** die Option **vertikal**.

Das Nachklärbecken wird nun als vertikal durchströmt betrachtet. Die Schlammvolumenbeschickung wird mit $600 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ angenommen. AQUA DESIGNER ermittelt nach der gültigen Berechnungsvorschrift die Einlauftiefe, bzw. das Verhältnis zwischen Einlauftiefe und Fließstrecke und überprüft, ob die Annahme eines vertikal durchströmten Nachklärbeckens zulässig ist. Ist dies nicht der Fall, werden Sie darauf hingewiesen. Eine Berechnung als vertikal durchströmtes Nachklärbecken ist dann nicht möglich. Wählen Sie in diesem Fall die Option **horizontal**.

Eingabe		
Beckenform		
<input checked="" type="radio"/> Rundbecken	<input type="radio"/> Trichterbecken	
<input type="radio"/> Rechteckbecken	<input type="radio"/> Sonstige	
Rundbecken		
Durchströmung		
<input checked="" type="radio"/> Horizontal	<input type="radio"/> Vertikal	
Durchmesser	15,00	m
Wassertiefe (Rand)	4,00	m
Wassertiefe (Mittelbauwerk)	5,00	m
Durchmesser Zulaufdüker	2,00	m
Einlauftiefe	3,00	m

Abb. 243: Rundbecken, horizontal durchströmt

Bei Wahl von horizontaler Durchströmung wird die Schlammvolumenbeschickung zunächst mit $450 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ angenommen.

Durchströmung Trichterbecken

Ist ein Trichterbecken vorhanden, wird dies als vertikal durchströmtes Becken nachgerechnet. Hier besteht nicht die Möglichkeit ein Verfahren zu wählen.

Durchströmung Rechteckbecken

Längsbecken und sonstige Becken werden als horizontal durchströmte Becken gerechnet.

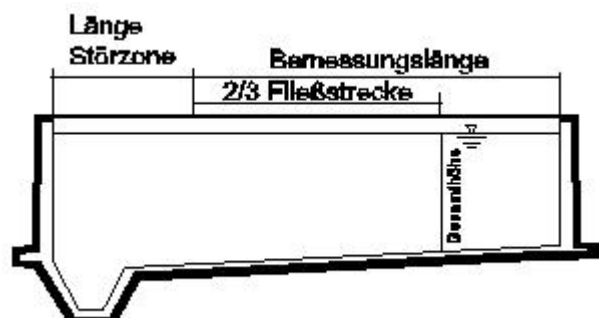


Abb. 244: Längsbecken

Bei Längsbecken wird für die Berechnung der effektiven Oberfläche die Einlaufzone abgezogen. Als Vorschlag zeigt AQUA DESIGNER eine Länge von 5,0 m an. Dies kommt den Empfehlungen der ATV nahe. Dort wird empfohlen, die Länge der Störzone mit der Beckentiefe gleichzusetzen. Siehe dazu auch im Kapitel Dimensionierung den Abschnitt Nachklärbecken als Längsbecken.

Wassertiefe

Da die Sohle der Nachklärbecken in der Regel geneigt ist, wird die Wassertiefe am Rand und am Mittelbauwerk abgefragt. Die Gesamttiefe bei 2/3 Fließstrecke wird aus diesen Angaben ermittelt.

Mittelbauwerk

Soll das vorhandene Zulaufbauwerk erhalten bleiben, muss sein Volumen bei der Volumen- und Oberflächenermittlung berücksichtigt werden. Dazu werden die Abmessungen abgefragt.

Art des Kanals

In Abhängigkeit von der Art des Kanalsystems kann das Rücklaufverhältnis gewählt werden. Liegt ein **Mischsystem** vor, ist das **Rücklaufverhältnis** auf $RV = 0,75$ bei Q_m beschränkt.

Daten zum Belebtschlamm

Zusätzlich zu den Abmessungen der Bauwerke sind für die Bemessung Daten zum Belebtschlamm erforderlich. Der **Schlammvolumenindex ISV** bestimmt die Absetzeigenschaften des Schlammes. Der Faktor **TSRücklaufschlamm/TSBeckensohle** gibt an, wie stark die Eindickung durch den Räumvorgang beeinträchtigt wird. Nähere Angaben finden Sie im Kapitel Dimensionierung unter Belastung.

14.2 Konstanten CSB

Hier sind die Konstanten aufgeführt, die in die Berechnung auf Basis des CSB eingehen. Die Berechnungsformeln finden Sie im Abschnitt Dimensionierung.

14.3 Nachweis

Allgemein

Der Rechengang wird analog zur Dimensionierung, wie im Abschnitt Nachklärbecken beschrieben, durchgeführt. Ausgehend von den Abmessungen geschieht die Berechnung jedoch in umgekehrter Reihenfolge.

Rundbecken nach ATV-A 226

Die zulässige maximale Beschickung wird anhand der Oberfläche ermittelt. Bei horizontaler Durchströmung gilt:

Für die Schlammvolumenbeschickung:

$$q_{sv} = 450 \left[\frac{l}{m^2 \cdot h} \right]$$

Für die Oberflächenbeschickung:

$$q_A = \frac{q_{sv}}{TSBB \cdot ISV} \left[\frac{m}{h} \right]$$

Für den Mischwasserzufluss:

$$Q_{mz} = q_A \cdot A_{NB} \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

Warnmeldungen

Wird ein vorhandenes Becken für horizontale Durchströmung gerechnet, erscheint ein Hinweis, falls das Becken auch als vertikal durchströmtes Becken gerechnet werden könnte. Dies ist dann der Fall, wenn die Einlauftiefe größer ist als die Hälfte der horizontalen Fließstrecke.

Vertikale Durchströmung:

$$h_e > \frac{FS}{2}$$

Wurde vertikale Durchströmung gewählt, erscheint eine Warnmeldung, wenn die Bedingung $hE > FS/2$ für das vorliegende Becken nicht erfüllt ist. Es kann dann nicht mit vertikaler Durchströmung weitergerechnet werden.

Werden die von der ATV genannten Mindesthöhen nicht eingehalten, erscheint ebenfalls eine Warnmeldung.

Folgende Mindesthöhen müssen eingehalten werden:

Höhe am Rand $\geq 3,5$ m

Gesamthöhe $\geq 4,0$ m

Rundbecken nach DWA-A 131

Für das vorhandene Nachklärbecken werden die Höhenzonen ermittelt. Hierbei wird über q_{sv} und q_A iteriert, bis die Gesamthöhe mit der aus den Höhenzonen errechneten Höhe übereinstimmt.

Anhand der eingegebenen Werte für die Trockensubstanzkonzentration im Belebungsbecken TS_{BB} , dem Rücklaufverhältnis und dem Schlammvolumenindex werden die Eindickzeit und der Konzentrationsfaktor berechnet.

$$TS_{RS} = \frac{TS_{BB} + TS_{BB} * RV}{RV} \quad \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

$$TS_{BS} = \frac{TS_{RS}}{TS_{RS}/TS_{BS}} \quad \left[\frac{kg}{m^3} \right]$$

$$tE = \left(\frac{TS_{BS} * ISV}{1000} \right)^3 \quad [h]$$

$$C = 300 * tE + 500 \quad [kg/m^3]$$

Beim horizontal durchströmten Nachklärbecken darf q_{sv} 450 l/(m²*h) und beim vertikal durchströmten Nachklärbecken 600 l/(m²*h) nicht überschreiten.

Warnmeldungen

Wird ein vorhandenes Becken für horizontale Durchströmung gerechnet erscheint ein Hinweis, falls das Becken auch als vertikal durchströmtes Becken gerechnet werden könnte. Dies ist dann der Fall, wenn die Einlauftiefe größer ist als die Hälfte der horizontalen Fließstrecke.

Wurde vertikale Durchströmung gewählt, erscheint eine Warnmeldung, wenn die Bedingung $hE > FS/2$ für das vorliegende Becken nicht erfüllt ist. Es kann dann nicht mit vertikaler Durchströmung weitergerechnet werden.

Werden die von der ATV genannten Mindesthöhen nicht eingehalten, erscheint ebenfalls eine Warnmeldung. Es kann dann nicht weitergerechnet werden.

Folgende Mindesthöhen müssen eingehalten werden:

Höhe am Rand $\geq 2,5$ m

Gesamthöhe $\geq 3,0$ m

Trichterbecken nach ATV-A 226

Die zulässige hydraulische Beschickung eines Trichterbeckens wird anhand der Oberfläche ermittelt.

Für die Schlammvolumenbeschickung:

$$q_{sv} = 600 \left[\frac{l}{m^2 \cdot h} \right]$$

Für die Oberflächenbeschickung:

$$q_A = \frac{q_{sv}}{TSBB \cdot ISV} \left[\frac{m}{h} \right]$$

Für den Mischwasserzufluss:

$$Q_{mz} = q_A \cdot A_{NB} \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

Liegt der Belastungsfall Mischwasserzufluss vor, wird zusätzlich überprüft ob die Höhe des zylindrischen Teils mehr als 3,0 m beträgt.

Für Trichterbecken gilt:

Höhe Zylinder $\geq 1/3$ Höhe Trichter

Höhe Zylinder ≥ 2 m bei Trennsystem

Höhe Zylinder ≥ 3 m bei Mischsystem

Trichterbecken nach DWA-A 131

Die Berechnung des maximalen Mischwasser- bzw. Trockenwetterzuflusses erfolgt beim Trichterbecken durch einen Vergleich des Beckenvolumens mit dem Volumen eines vertikal durchströmten Beckens mit flacher Sohle.

Die Höhe des Beckens mit flacher Sohle wird unter der Annahme einer Schlammvolumenbeschickung von $600 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ berechnet.

Aus dieser Höhe und dem Volumen des Trichterbeckens wird die Oberfläche des Vergleichsbeckens mit flacher Sohle berechnet.

Da die Oberfläche des Vergleichsbeckens kleiner als die Oberfläche des Trichterbeckens ist, wird der maximale Zufluss aus der Oberfläche des Vergleichsbeckens berechnet.

15 Menü Optionen

15.1 Sprachwahl

Unter **Optionen > Sprachwahl** haben Sie die Möglichkeit die Bearbeitungs- und Ausgabesprache zu ändern.

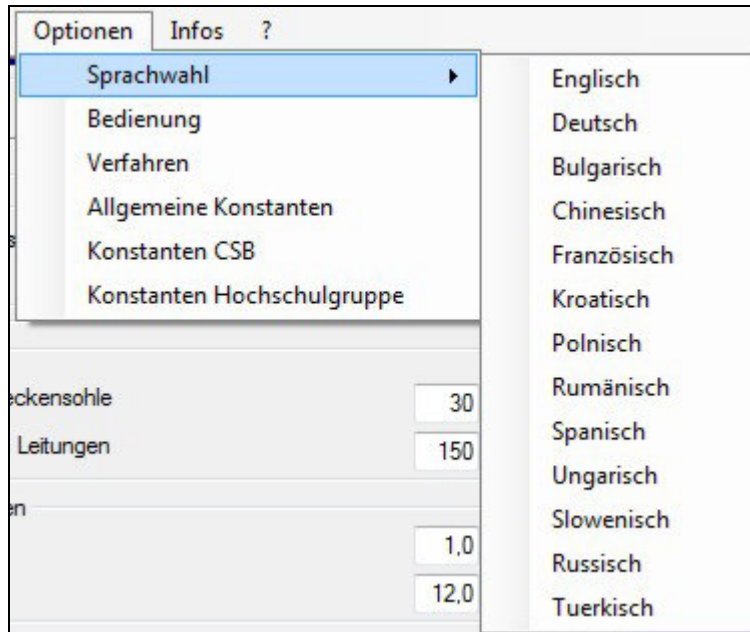


Abb. 245: Menü > Optionen

Mit **Sprachwahl > Englisch** wählen Sie englisch als Arbeits- und Ausgabesprache und mit **Sprachwahl > Chinesisch** wählen Sie chinesisch als Arbeits- und Ausgabesprache. Das Gleiche gilt für die anderen Sprachen des AQUA DESIGNER. Alle Oberflächen und Ausgaben erfolgen in der ausgewählten Sprache.

Die Fachbegriffe der englischen Version sind einem europäischen Normungsentwurf aus dem Jahre 1993 entnommen.

Die Hilfe steht in deutsch und englisch zur Verfügung.

15.2 Bedienung

Im Formular **Bedienung** sind verschiedene Programmeinstellungen zusammengefasst. Diese Einstellungen betreffen die Anlagenkonfiguration, die Ausgabe der Dokumentation und die Darstellung.

15.2.1 Register Optionen

Mehrstraßigkeit

Durch Anklicken des Kontrollkästchens **Mehrstraßigkeit** in der Registerkarte **Optionen** geben Sie an, ob Sie mehrere parallele biologische Straßen rechnen wollen.

Im Berechnungsverlauf werden Sie bei den Nachklärbecken und den Belebungsbecken in einem Zwischenfenster gefragt, wieviele Becken Sie parallel rechnen wollen. Dieses Zwischenfenster erscheint nur, wenn Sie Mehrstraßigkeit oder **vorhandene Becken einbeziehen** gewählt haben.

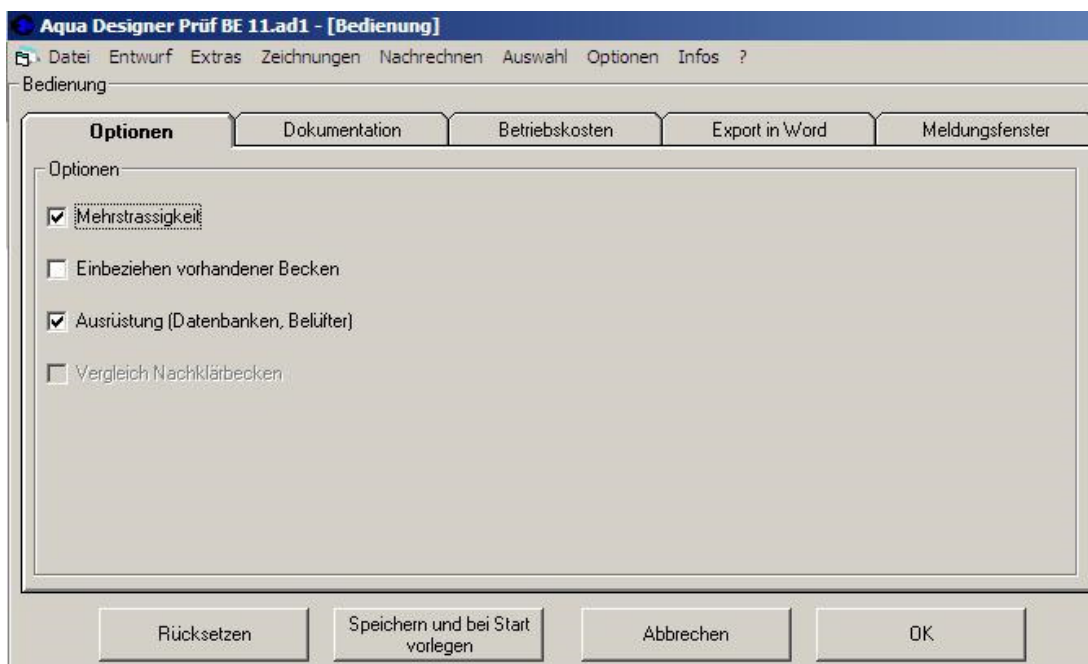


Abb. 246: Formular Bedienung mit Karteikarte Optionen

Nachklärbecken

Haben Sie das Formular **Belastung** berechnet, klicken Sie ein Auswahlfenster für Nachklärbecken an. Wurde Mehrstraßigkeit gewählt, erscheint das **Zwischenfenster**. Geben Sie hier im Eingabefenster **Anzahl der Nachklärbecken** die Anzahl der parallelen Nachklärbecken ein. Gehen Sie auf **OK**. Es erscheint ein bekanntes Formular zur Berechnung eines Nachklärbeckens.

Alle Angaben in diesem Formular beziehen sich nun auf ein Nachklärbecken. Die Bemessung wird auf der Grundlage der Wassermenge für eine Straße durchgeführt.

Es ist hier nur möglich, gleiche parallele Straßen zu berechnen.

Wird ein vorhandenes Becken in die Berechnung mit einbezogen, kann dieses von den neu zu berechnenden verschieden sein.

Belebungsbecken

Im **Zwischenfenster** geben Sie im Eingabefeld **Anzahl der Belebungsbecken** die Anzahl

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 345 von 378
	15 Menü Optionen	Version: 92-01

der parallel gewählten Belebungsbecken an. In den Formularen zur Berechnung von Belebungsbecken wird ein Becken entsprechend der Fracht für eine Straße berechnet. Alle Angaben in diesem Formular beziehen sich auf eine Straße.

Belüftung

Der Sauerstoffbedarf und die erforderliche Luftmenge werden für die Gesamtanlage berechnet und angegeben.

Gebälse

Die **Anzahl der Gebälse** gilt ebenfalls für die Gesamtanlage. AQUA DESIGNER schlägt für jede Straße zwei Gebälse vor. Haben Sie vier Straßen gewählt, schlägt AQUA DESIGNER 8 Gebälse vor. Sie können hier eine beliebige Zahl von Gebälse wählen. Es ist z.B. möglich, insgesamt drei Gebälse für vier Straßen anzugeben. Die Gesamtluftmenge als Summe der Förderleistung, der aus der Datenbank gewählten Gebälse, wird gleichmäßig auf alle Straßen aufgeteilt.

Rührwerke

Je Straße wird ein Rührwerk vorgeschlagen. Hier muss eine durch die Anzahl der Straßen teilbare Anzahl von Rührwerken eingegeben werden. Haben Sie vier Straßen gewählt, können Sie z.B. 4, 8, 12 oder 16 Rührwerke wählen.

Membranbelüftung

Alle Angaben im Formular **Membranbelüftung** beziehen sich auf ein Becken. Auch die Ergebnisanzeige im rechten unteren Fenster für ein Belüftungsgitter bezieht sich immer nur auf ein Becken.

Einbeziehen vorhandener Becken

Vorhandene Becken können in die Berechnung einer neuen Anlage mit einbezogen werden. Wählen Sie dazu die Option **Einbeziehen vorhandener Becken**.

Wie bei der Option **Mehrstraßigkeit** erscheint nun nach Anklicken der Auswahlfenster **Nachklärbecken** und **Belebungsbecken** im **Übersichtsformular** ein **Zwischenfenster**.

Nachklärbecken

Klicken Sie im Fenster **Becken vorhanden** auf die Taste **Vorhandenes Nachklärbecken Nachrechnen**. Hier können Sie nun ein vorhandenes Becken nachrechnen und das Ergebnis in den Berechnungsverlauf übernehmen.

Mehrere Becken / Einbeziehen vorhandener Becken

Mehrstrassigkeit

Anzahl der neuen Nachklärbecken

Becken vorhanden

Vorhandenes Nachklärbecken Nachrechnen

Mischwasserzufluß in vorhandenem Nachklärbecken m³/h

Abb. 247: Einbeziehen eines vorhandenen Nachklärbeckens

Die Bedienung der Formulare zum Nachrechnen finden Sie unter Nachrechnen weiter oben in diesem Kapitel.

Werte, die bereits im Formular **Parameter Belebung** angegeben wurden, wie Schlammvolumenindex und Rücklaufverhältnis, können an dieser Stelle nicht mehr geändert werden. Sie werden lediglich angezeigt.

Die ermittelte hydraulische Menge wird im Formular **Nachrechnen** als Ergebnis angezeigt. In einem Eingabefeld **gewählter Mischwasserzufluss** (Q_{mz}) haben Sie die Möglichkeit, das Ergebnis zu übernehmen oder einen anderen Wert einzugeben. Wollen sie z.B. eine zweite gleich große Straße als Erweiterung bauen, kann es sinnvoll sein, an dieser Stelle die halbe hydraulische Zulaufmenge anzugeben.

Der Wert aus dem Eingabefeld **gewählter Mischwasserzufluss** wird in die Berechnung übernommen und vom Gesamtzufluss abgezogen. Mit dem restlichen Zufluss wird die Bemessung eines oder mehrerer Nachklärbecken durchgeführt.

Haben Sie **Mehrstraßigkeit** gewählt, wird der Restzufluss durch die Anzahl der gewählten Straßen geteilt. Es ist also möglich, sowohl ein vorhandenes Becken einzubeziehen als auch eine Erweiterung in Form mehrerer Straßen zu rechnen.

Belebungsbecken

Analog zur Berechnung der Nachklärbecken kann auch ein vorhandenes Belebungsbecken im Berechnungsverlauf berücksichtigt werden.

Werte, die bereits im Formular **Parameter Belebung** angegeben wurden, können hier nicht geändert werden.

Die für das vorhandene Becken ermittelte BSB5-Fracht wird von der Gesamtfracht abgezogen. Die neuen Belebungsbecken werden auf die restliche BSB5-Fracht bemessen.

Belüftung

Bei der Berechnung der Belüftung haben Sie nochmals die Möglichkeit, die vorhandene Anlage zu berücksichtigen oder die neue Belüftung für die Gesamtfracht zu berechnen.

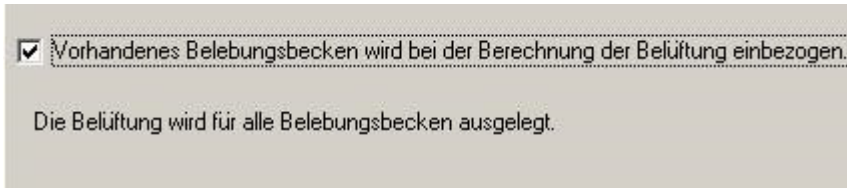


Abb. 248: Option: Vorhandenes Belebungsbecken einbeziehen

Wählen Sie anhand des Kontrollkästchens das vorhandene Becken mit hinzu, wie in der obigen Abbildung dargestellt, wird für die Berechnung der neuen Becken der Anteil des vorhandenen Beckens abgezogen.

Wird das Kontrollkästchen nicht angewählt, wird die Belüftung für die neuen Becken auf der Grundlage der Gesamtfracht berechnet.

Rücklaufschlammförderung

Analog zu den vorhergehenden Abschnitten kann auch bei der Rücklaufschlammförderung eine vorhandene Anlage berücksichtigt werden.

Wird das Kontrollkästchen nicht angewählt, wird der Anteil der vorhandenen Anlage bei der Auswahl der neuen Rücklaufschlammförderung abgezogen.

Wird das Kontrollkästchen angewählt, wird die Rücklaufschlammförderung bezogen auf den gesamten Abwasserzufluss ausgelegt.

Vergleich von Nachklärbecken

Es ist möglich, mehrere Nachklärbecken parallel zu rechnen, indem Sie im Menüpunkt **Optionen > Bedienung** und dort in der Karteikarte **Optionen** das Kontrollkästchen **Vergleich Nachklärbecken** aktivieren.

Das Werkzeug **Vergleich Nachklärbecken** kann nur genutzt werden, wenn keine Mehrstrahigkeit gewählt wurde und keine vorhandenen Becken einbezogen werden.

Haben Sie die Option **Vergleich Nachklärbecken** gewählt, werden im rechten Teil des Übersichtsfensters im Teil **Gegenüberstellung NB** die zugehörigen Tasten für den Vergleich aktiv.

Die Anzahl der möglichen Nachklärbeckenvarianten richtet sich nach der gewählten ATV-Richtlinie. Berechnen Sie eine Anlage nach A 226, dann stehen Ihnen alle Nachklärbeckenvarianten nach A 226 und A 131 zur Verfügung. Rechnen Sie nach A 131, können nur die Nachklärbeckenvarianten im Bereich der A 131 gerechnet werden.

Dies entspricht den Möglichkeiten, wie sie die ATV-Richtlinien zulassen.

Es werden mit jeder Taste zwei Nachklärbecken gegenübergestellt. Haben Sie zum Beispiel drei Nachklärbecken gerechnet, werden die Nachklärbecken gleichen Typs, z.B. vertikal durchströmte Nachklärbecken und die Nachklärbecken gleicher ATV-Richtlinie miteinander verglichen.

Mit **Vergleich Nachklärbecken** vergleichen Sie verschiedene Verfahren und Vorschriften. Verschiedene Bauformen vergleichen Sie innerhalb der Formulare, indem Sie zwischen den Optionen Trichterbecken, flache Sohle und Rundbecken, Rechteckbecken hin und her schalten.

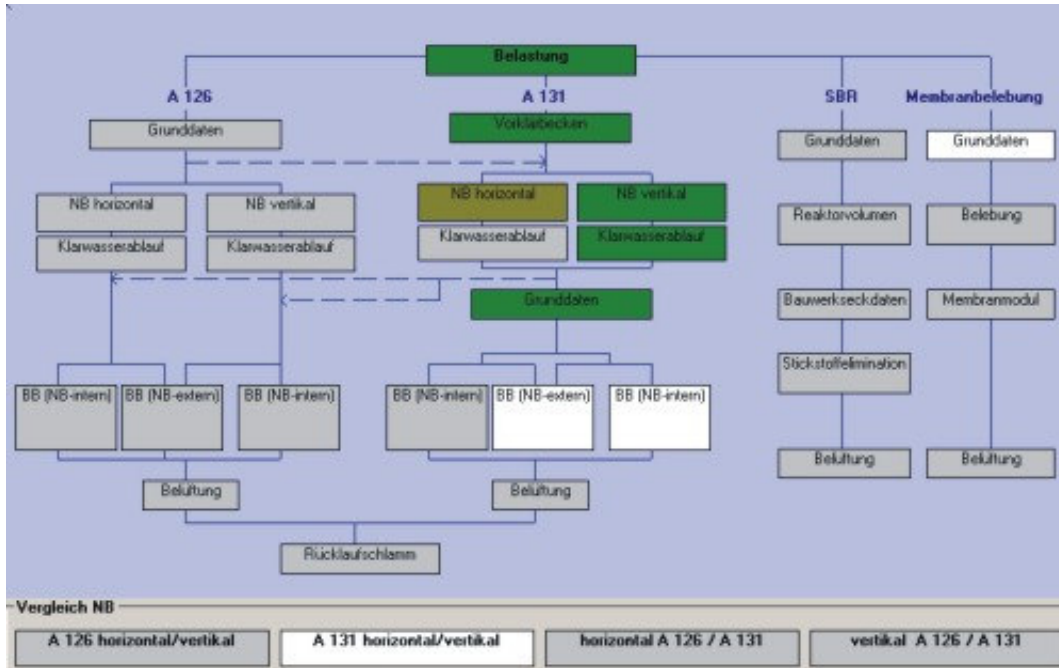


Abb. 249: Vergleich von Nachklärbecken

Im obigen Fenster ist ein Ausschnitt des Übersichtsfensters mit dargestellt. Das horizontal durchströmte Nachklärbecken und das vertikal durchströmte Nachklärbecken nach A 131 wurden parallel gerechnet. Im Fenster **Vergleich NB** ist die Schaltfläche **A 131 horizontal/vertikal** weiß markiert. Dieses Feld kann angewählt werden.

Das von Ihnen ausgewählte Nachklärbecken wird grün markiert. Wählen Sie nicht den Vergleich, ist das zuletzt gerechnete Nachklärbecken gewählt. Wollen Sie die Auswahl ändern, gehen Sie in das Vergleichsfenster.

Beispiel:

Rechnen Sie das Nachklärbecken nach DWA-A 226 vertikal und DWA-A 131 vertikal. Im **Übersichtsfenster** ist im rechten Teil **Gegenüberstellung NB** die Taste **vertikal A 226/A 131** aktiv.

Berechnen Sie zusätzlich das Nachklärbecken nach A 226 horizontal. Es sind nun die Tasten **A 226 horizontal/vertikal** und **vertikal A 226/A 131** aktiv.

Durch Drücken einer aktiven Taste erreichen Sie ein Fenster mit gegenübergestellten Werten. Über die Optionsfelder kann eines der gerechneten Nachklärbecken ausgewählt werden.

ATV A 131 horizontal/vertikal				
Nachklärbecken ATV A 131				
	horizontal		vertikal	
Gesamthöhe	4,50	m	14,83	m
Oberfläche	292,55	m	176,71	m
Volumen	1305,27	m ³	1122,60	m ³

<input type="radio"/> A 126 horizontal
<input type="radio"/> A 126 vertikal
<input type="radio"/> A 131 horizontal
<input checked="" type="radio"/> A 131 vertikal

Abb. 250: Auswahl eines Nachklärbeckens

Haben Sie noch keine Auswahl durchgeführt, wird das zuletzt gerechnete Nachklärbecken als gewählte Option vorgelegt. Sie verlassen das Fenster mit **OK**. Die Werte des gewählten Beckens werden nun zur weiteren Berechnung verwendet.

15.2.2 Register Dokumentation

In der Registerkarte **Dokumentation** unter **Optionen > Bedienung** können einzelne Themen zu- oder abgewählt werden. Die Themen erscheinen bei Abwahl nicht im Ausdruck.

Wählen Sie die **Technische Ausrüstung** ab, können Sie die Bemessung der Kläranlage im Schnelldurchgang durchführen. Die Datenbankfunktion ist dann nicht aktiv.

Bedienung

Optionen **Dokumentation**

Dokumentation

- Reine Bemessung/Mindestwerte
- Bauwerk mit Nachweis
- Technische Ausrüstung
- Wärmeabfuhr aus Gebläseraum

Abb. 251: Optionen > Bedienung: Register Dokumentation

15.2.3 Register Betriebskosten

Im Register **Betriebskosten** des Formulars **Bedienung** können einzelne Optionen zu- oder abgewählt werden. Die Themen erscheinen bei Abwahl nicht im Ausdruck.

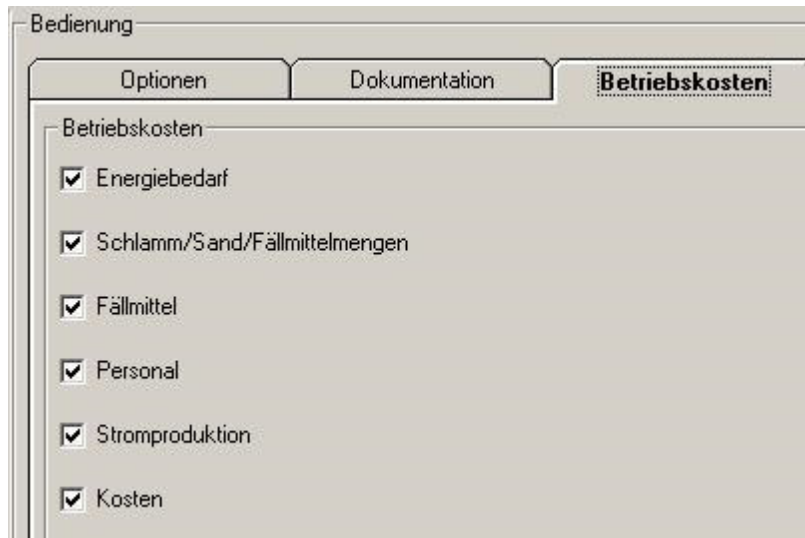


Abb. 252: Optionen > Bedienung: Register Betriebskosten

15.2.4 Register Export in Word

Formeln werden beim Export nach Word mit Hilfe der Feldfunktionen erstellt. Haben Sie den Formeleditor nicht installiert, erscheint anstelle der Formeln die Meldung „Fehler!“. Die Meldung kann auch auftreten, wenn Sie in der chinesischen Version auf einem chinesischen Betriebssystem arbeiten. Lässt sich der Fehler in Word nicht beheben, haben Sie die Möglichkeit, die Formeln ohne Feldfunktion in Word zu übertragen. Sie erscheinen dann in einer Zeile. Wählen Sie dazu im Formular **Bedienung** in der Karteikarte **Export in Word** die Funktion **Word-Formelfunktionen benutzen** ab.

In der Karteikarte **Meldungsfenster** haben Sie die Möglichkeit eine routinemäßige Meldung für das SBR-Verfahren zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Sie tun dies über das Kontrollkästchen **Sie können die Anlage für schubweise Beschickung auch mit vorgeschalteter Denitrifikation dimensionieren!**

15.2.5 Register Meldungsfenster

Sie erhalten im Berechnungsverlauf verschiedenen Meldungen. Ein Teil der Meldungen kann direkt im **Meldungsfenster** abgewählt werden. Die Meldung erscheint dann zukünftig nicht mehr. Unter **Optionen > Bedienung** können Sie die Meldungen in der Mappe **Meldungsfenster** wieder aktivieren.

15.3 Verfahren

Im Menüpunkt **Verfahren** stellen Sie die Faktoren zur Bemessung, wie die Ausgabe der DWA-Richtlinie, das Verfahren zur Stickstoff-Elimination, die Art der Belüftungseinrichtung ein.

15.3.1 Stickstoffelimination

Bevor Sie eine Berechnung durchführen, legen Sie die Bemessungsrichtlinie, das Reinigungsverfahren und die Art der Belüftung fest. Die möglichen Varianten sind unter **Optionen > Verfahren** zusammengestellt.

Stickstoffelimination

nur Kohlenstoffabbau

nur Nitrifikation

intermittierend

vorgeschaltet

simultan

Kombiniert

Bemessungsgrundlage A 131

Vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken

Vorgeschalteter aerober Selektor

CSB

Belüftung

Membranbelüfter

Oberflächenbelüfter

Richtlinie

DWA MSIG

IDEA

OK Abbrechen

Abb. 253: Optionen > Verfahren

15.3.2 Bemessungsgrundlage A131

Die Bemessungskomponenten **CSB**, **Vorgeschaltetes anaerobes Mischbecken** und **Vorgeschalteter aerober Selektor** stehen nur zur Verfügung, wenn Sie die DWA-A 131 von 2016 wählen.

Ein Selektor wurde eingeführt, um Blähschlamm Bildung zu vermeiden.

Die Verfahren zur Stickstoffelimination sind in den theoretischen Grundlagen beschrieben.

15.3.3 Belüftung

Informationen zu den Varianten der Belüftung finden Sie im Kapitel Dimensionierung unter Belüftung.

15.3.4 Richtlinien

Neben den DWA-Richtlinien wurde in Teilen Metcalf & Eddy und der British Standard implementiert. Dies betrifft die Belastung und einzelne Verfahrensstufen.

Für SBR-Verfahren steht neben dem Standard-SBR-Verfahren ein Verfahren mit kontinuierlicher Beschickung und intermittierendem Klarwasserabzug zur Verfügung. Wird das SBR-

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 352 von 378
	15 Menü Optionen	Version: 92-01

Verfahren mit kontinuierlicher Beschickung gewählt, wird der Berechnungszweig **SBR** entsprechend angepasst. Es erscheint die Überschrift IDEA (Intermittend Decant Extended Aeration) als Kennzeichnung für ein Aufstauverfahren mit kontinuierlicher Beschickung und intermittierendem Abzug.

15.4 Allgemeine Konstanten

Im Menü **Optionen > Allgemeine Konstanten** haben Sie die Möglichkeit, Faktoren aus verschiedenen Berechnungen zu ändern. Die Eingabe der Konstanten ist wegen der besseren Übersicht in vier Fenster mit den Bereichen **Allgemein, Stickstoffbilanz, Schlammbehandlung, Bauwerke / Ausrüstung und Fällmittel** unterteilt.

15.4.1 Register Allgemein

Das Register **Allgemein** ist unterteilt in verschiedene Fenster, in denen Sie Konstanten für die Dimensionierung festlegen.

Stoßfaktoren

Nicht überall werden die DWA-Richtlinien uneingeschränkt angewandt. Insbesondere bei der Auslegung der Belüftung gibt es abweichende Ansätze. Über die **Stoßfaktoren** für Kohlenstoff- und Stickstoffatmung kann die Bemessung der Belüftung an andere Ansätze angepaßt werden.

The screenshot shows the 'Allgemein' (General) tab in the AQUA DESIGNER 9.2 software. The interface is divided into several sections for configuring constants:

- Sauerstoffzufuhr (Oxygen Supply):** Includes a checked option 'Stoßfaktoren nach DWA als f(Schlammalter)', a 'Schlammalter' (sludge age) of 25 d, and 'Stoßfaktoren' (impact factors) for C-Verbindungen (1.10) and N-Verbindungen (1.50).
- Sauerstoffgehalt (Oxygen Content):** Sets oxygen levels for the aerated part of the aeration tank (2.0 mg/l), denitrification (2.0 mg/l), and nitrification (2.0 mg/l).
- Ertragskoeffizient CSB (Yield Coefficient CSB):** Lists coefficients for Standard (0.67), SBR (0.67), Vorklärung (0.67), and Schlammstabilisierung (0.67). It also allows selecting a method: DWA (selected), MSIG, M&E, or Benutzerdefiniert (User-defined).
- Lastfälle Temperatur (Temperature of Last Cases):** A table with columns for temperature (0, 1, 2, 3, 4 v1, 5 v2) and rows for 'Bemessung' (Design), 'Durchschnitt' (Average), 'maximal' (Maximum), 'Minimal', 'Prognose' (Forecast), and 'Benutzerdefiniert' (User-defined). Values are: 12.0, 15.0, 20.0, 15.0, 15.0, 10.0.
- Maximale Schlammvolumenbeschickung (Maximum Sludge Volume Loading):** Sets qSV-horizontal (500 l/(m2h)) and qSV-vertical (650 l/(m2h)).
- Rücklaufverhältnis Stoffbilanzen (Recirculation Ratio Mass Balances):** Options for 'RV Auslegung' (selected) and 'RV Trockenwetter' (1.00).
- SBR (SBR):** Options for 'Faktor für erhöhte Anfangszehrung' (1.00) and 'Faktor für erhöhte Anfangszehrung berechnen'.

Buttons at the bottom include 'Rücksetzen', 'Speichern und bei Start vorlegen', 'OK', and 'Abbrechen'.

Abb. 254: Allgemeine Konstanten

Sauerstoffgehalt

Bei der Ermittlung des Sauerstoffgehaltes wird ein Diffusionsgefälle zwischen Sauerstoffsättigungskonzentration und Betriebskonzentration berücksichtigt. Die Konzentration im Betrieb wird abhängig vom Verfahren, aber auch individuell nach eigenen Erfahrungen gewählt.

Lastfallberechnung

Die Belüftung wird auf den ungünstigsten Lastfall ausgelegt. Die Lastfallberechnung basiert auf dem Merkblatt DWA-M 229-1. Dort werden 4 Lastfälle empfohlen. Ein minimaler, mittlerer und maximaler Lastfall, sowie eine Prognose. Maßgeblich für die Bemessung des Belüftungssystems ist Lastfall 2.

Die hier eingestellten Temperaturen werden in das Belütfungsformular übernommen.

Lastfälle Temperatur

Bei einer Bemessung des Belebungsbeckens nach A131 geht die Temperatur in die Berechnung der spezifischen Überschussschlammproduktion und damit der Schlammbelastung ein. Es ist sinnvoll, die Bemessungstemperatur zu ändern, wenn Sie eine Planung oder ein Angebot für eine Region mit abweichenden klimatischen Bedingungen ausarbeiten. So ist es in vielen afrikanischen Ländern sinnvoll mit einer **Temperatur** von **20** oder **25°C** zu rechnen.

Maximale Schlammvolumenbeschickung

Es werden die von der DWA empfohlenen Werte vorgelegt. Sie haben hier die Möglichkeit

getrennt für horizontal und vertikal durchströmte Nachklärbecken einen anderen Wert zu wählen. Diese Werte werden dann bei der Berechnung der Nachklärbecken zugrundegelegt.

SBR

Bei SBR-Anlagen wird das Abwasser üblicherweise schubweise zugeführt. Die dadurch auftretende erhöhte Zehrung am Anfang des Prozesses kann durch den **Faktor für erhöhte Anfangszehrung** berücksichtigt werden.

Ertragskoeffizient CSB

Die Überschussschlammproduktion bzw. der Yield sind nicht für alle Bemessungsansätze gleich, so dass der Yield je. nach Bedarf hier als Standard für verschiedene Bemessungsverfahren festgelegt werden kann.

15.4.2 Register Belastung

Auch die spezifische Belastung ist je nach Region verschieden. Die zugehörigen Werte können hier eingestellt werden.

The screenshot shows the 'Belastung' (Load) register in the software interface. The window has tabs for 'Allgemein', 'Belastung', 'Stickstoffbilanz', 'Schlammbehandlung', 'Bauwerke / Ausrüstung', and 'Fällmittel'. The 'Belastung' tab is active. The main area is titled 'Spezifische Mengen' (Specific Quantities) and contains a table of parameters with input fields and units. To the right of the table is a radio button selection for the calculation method.

Parameter	Value	Unit
Spez. Schmutzwasserabfluss	125,00	l/(E*d)
Fremdwasseranfall	50,00	%
Spez. BSB5-Fracht (b.dbsb5)	60,00	g/(E*d)
Spez. CSB-Fracht (b.dcsb)	120,00	g/(E*d)
Spez. TSo-Fracht (b.dxts)	70,00	g/(E*d)
Spez. TKN-Fracht (b.dkn)	11,00	g/(E*d)
Spez. P-Fracht (b.dp)	1,80	g/(E*d)
Spez. NO3-N-Fracht (b.dno3)	0,00	g/(E*d)

Calculation Method Selection:

- DWA
- MSIG
- M&E
- Benutzerdefiniert

Buttons at the bottom: Rücksetzen, Speichern und bei Start vorlegen, OK, Abbrechen

Abb. 255: Belastung

15.4.3 Register Stickstoffbilanz

Der **Anteil Ammonium-N am TKN** geht in die Berechnung der Säurekapazität ein und kann hier individuell eingegeben werden.

Der angegebene Wert für die **N-Inkorporation in der Biomasse** entspricht der Empfehlung der ATV. Liegen außergewöhnliche Abwasserzusammensetzungen vor oder ist anzunehmen, dass die Zusammensetzung des Belebtschlammes abweicht, kann hier ein anderer Wert gewählt werden.

Organisch-N im Ablauf $S_{\text{orgN,AN}}$ wird aus Erfahrung mit 2 mg/l vorgeschlagen. Dieser Wert stammt aus dem Kommentar von Kayser zur A131 /45/.

15.4.4 Register Schlammbehandlung

Im Register **Schlammbehandlung** sind die Trockensubstanzkonzentrationen aller Stufen zusammengefasst, insofern der Wert für die Schlammbehandlung von Bedeutung ist.

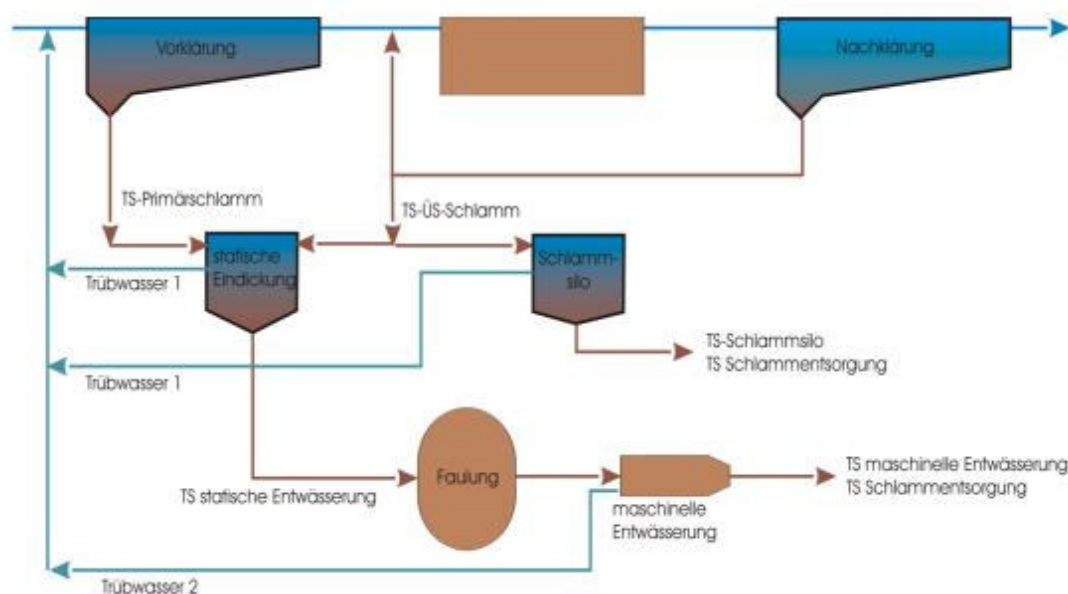


Abb. 256: TS-Konzentrationen bei der Schlammbehandlung

Es wird hier davon ausgegangen, dass Primärschlamm und Überschussschlamm gemeinsam eingedickt werden. Ist dies nicht der Fall, ermitteln Sie selbst die Trockensubstanzkonzentration des Mischschlammes, mit dem die Faulung beschickt wird und geben diesen Wert hier an.

TS-Schlamm-sorgung kann unterschiedlich zugeordnet werden. Daher ist dieser Wert gesondert aufgeführt. Wird der Überschussschlamm lediglich statisch eingedickt, z.B. in einem Schlamm-silo, entspricht TS-Schlamm-sorgung dem erreichbaren TS im Schlamm-silo, also ca. 5 %. Wird der Schlamm maschinell entwässert, geben Sie als Wert für die Schlamm-sorgung den hier erreichbaren Wert von z.B. 22 – 42 % ein.

Abhängig von den gewählten Trockensubstanzkonzentrationen ist natürlich auch die Menge des rückgeführten Trübwassers.

15.4.5 Register Fällmittel

Ab der Version AD 6.0 ist es möglich, Fällmitteldichten im Fenster **Fällmitteldichten** selbst vorzugeben. Ebenfalls kann die Fällmittelkonzentration gewählt werden. Beide Werte gehen in die ermittelte Fällmittelmenge und damit auch in die Betriebskosten ein.

15.4.6 Register Bauwerke / Ausrüstung

Bauwerkseckdaten

Allgemein	Stickstoffbilanz	Schlammbehandlung	Bauwerke / Ausrüstung	Fällmittel
Bauwerkseckdaten				
Kombibecken/Biokompaktanlage		Maschinen		
Wasserspiegeldifferenz <input type="text" value="10"/> cm		Gebläse mechanische Verluste (%) <input type="text" value="5,0"/>		
Kombibecken		Belüftung		
Wandstärke Nachklärbecken <input type="text" value="30"/> cm		Einblastiefe über Beckensohle <input type="text" value="30"/> cm		
Nachklärbecken		Druckverlust in den Leitungen <input type="text" value="150"/> mbar		
Sohlneigung (Rundbecken) <input type="text" value="3,8"/> °		Fließgeschwindigkeiten		
Sohlneigung (Längsbecken) <input type="text" value="3,8"/> °		Wasser <input type="text" value="1,0"/> m/s		
Unterer Trichterdurchmesser <input type="text" value="40"/> cm		Luft <input type="text" value="12,0"/> m/s		

Abb. 257: Mappe Bauwerke / Ausrüstung

Wasserspiegeldifferenz

Die Wasserspiegeldifferenz zwischen Belebungsbecken und Nachklärbecken ergibt sich aus einer hydraulischen Berechnung. Diese ist noch nicht Bestandteil von AQUA DESIGNER. Als Richtwert können 10 – 30 cm angenommen werden. Wobei der geringere Wert für Kombibecken mit kurzen Leitungen zwischen Belebungs- und Nachklärung gilt.

Wandstärke Nachklärbecken

Wird ein Kombibecken ausgewählt, muss vor Berechnung des Belebungsbeckens die Wandstärke des Nachklärbeckens bekannt sein. Die Wandstärke wird bei der Berechnung des Volumens und des äußeren Durchmessers eines Kombibeckens berücksichtigt.

Im Formular **Zeichnungen** haben Sie keine Möglichkeit die Wandstärke des Nachklärbeckens für Kombibecken zu ändern. Wollen Sie dies tun, müssen Sie die Berechnung vom Nachklärbecken aus neu durchführen.

Sohlneigung Rundbecken

Die Sohlneigung ist mit 1/15 entsprechend 3,8° vorgelegt. Dies entspricht dem in der Praxis üblichen Wert.

Wollen Sie einen Saugräumer einsetzen, geben Sie für die Sohlneigung 0° ein. Vergessen Sie nicht, den Faktor TSRS/TSBS ebenfalls anzupassen. Dies geschieht nicht automatisch, da bei Saugräumern der Faktor 0,5 nicht explizit gefordert ist.

Sohlneigung Rechteckbecken

Bei Rechteck oder Längsbecken als Nachklärbecken wird im Allgemeinen eine geringere Sohlneigung gewählt als bei Rundbecken. In AQUA DESIGNER wird die Sohlneigung von 1/15 entsprechend 3,8° wie bei Rundbecken vorgelegt.

Unterer Trichterdurchmesser

In verschiedenen Bauwerken sind Trichter vorhanden. Bei Kompaktbecken bezeichnet der untere Trichterdurchmesser den Durchmesser am unteren Ende des Trichterbeckens. Dieser Wert geht in die Berechnung der Wassertiefe des Trichterbeckens ein.

Bei Kombibecken und Nachklärbecken bezeichnet dieser Wert den unteren Durchmesser des Schlammstammeltrichters.

Maschinen

Gebläse

Die mechanischen Verluste des Gebläses werden zusätzlich zum Wirkungsgrad des Motors bei der Ermittlung des Sauerstofftragswertes berücksichtigt.

Einblastiefe

Die Differenz zwischen Einblastiefe und Belebungsbeckensohle hängt von der Konstruktion des Belüftungssystems ab. Die Differenz von 30 cm ist in den allermeisten Fällen zutreffend. Bewegen Sie sich jedoch z.B. beim Druckverlust an einer Schwelle und wollen eine geringere Druckstufe bei den Gebläsen auswählen, können Sie die Einblastiefe hier durch Eingabe einer geringeren Differenz erhöhen.

Druckverlust Leitungen

Der Druckverlust ist abhängig von der Leitungslänge, dem Leitungsverlauf, aber auch in hohem Maße vom gewählten Belüfter und der Belüfterbeaufschlagung. Der angegebene Wert hat sich in der Praxis als ausreichend herausgestellt. Sind Sie sich jedoch sicher, dass Ihr Belüftungssystem einen geringeren Druckverlust hat, können Sie damit die Wirtschaftlichkeit des Belüftungssystems verbessern. Ein geringerer Druckverlust wirkt sich positiv auf die Betriebskosten aus.

Fließgeschwindigkeiten

Anhand der Fließgeschwindigkeiten für Wasser und Luft werden die Rohrleitungsdimensionen von Wasser- und Luftleitungen berechnet. Erläuterungen dazu finden Sie im Abschnitt Extras unter Rohrleitungen.

15.4.7 Konstanten merken

Haben Sie Änderungen bei den Konstanten vorgenommen, können Sie die Änderungen als Ihren neuen Standard abspeichern. AQUA DESIGNER verwendet dann bei künftigen Bearbeitungen den geänderten Konstantensatz. Wollen Sie die Originaleinstellungen von AQUA

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 358 von 378
	15 Menü Optionen	Version: 92-01

DESIGNER wieder herstellen, drücken Sie die Taste **Rücksetzen**.



Abb. 258: Schlammbehandlung

15.5 Konstanten Hochschulgruppe

Hier sind die Konstanten aufgeführt, die in die Berechnung auf Basis des Ansatzes der Hochschulgruppe eingehen. Die Berechnungsformeln finden Sie im Abschnitt Dimensionierung.

16 Kurzzeichen

Kürzel	Einheit	Beschreibung
a		Atmungserhöhungsfaktor
ADüker	m ²	Oberfläche des Mittelbauwerkes
ANB	m ²	Nachklärbecken-Oberfläche
Al	mg/l	Fällmittelmenge dreiwertiges Aluminium
αSOTR	kg/h	Standard-Sauerstoffzufuhr in belebtem Schlamm (Standard Oxygen Transfer Rate)
B		Stickstoffanteil an der Biomasse (xH+xA)
B _A	d-1	Sterberaten der autotrophen Mikroorganismen
b _H	d-1	Sterberaten der heterotrophen Mikroorganismen
BB		Belebungsbecken
B _{Belüfter}	m ³ /(m ³ *h)	Belüfterbeaufschlagung
B _{d,BSB5}	kg/d	BSB5-Fracht
B _R	kg/(m ³ *d)	BSB5-Raubelastung
BSB ₅	mg/l	Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen
BSB _{5zu}	mg/l	Zulaufkonzentration zum Belebungsbecken
B _{TS}	kg/(kg*d)	BSB5-Schlammbelastung
C	l/m ³	Konzentrationswert in Abhängigkeit von der Eindickzeit des Schlammes
ci/g	mg/l	Konzentration eines gewerblichen oder industriellen Abwasserinhaltsstoffes
C _p	kJ/(kg*K)	spezifische Wärmekapazität
C _s	mg/l	Sauerstoffkonzentration bei Sättigung
C _{s,theor}	mg/l	Sauerstoffsättigungskonzentration bei Jahresmitteltemperatur
CSB	mg/l	Chemischer Sauerstoffbedarf
C _x	mg/l	anzustrebende Sauerstoffkonzentration
D _{BB}	m	äußerer lichter Durchmesser des Belebungsbeckens
D _{BBSohle}	m	Durchmesser des Nachklärbeckentrichters an der Belebungsbeckensohle
D _{Düker}	m	Durchmesser des Mittelbauwerkes
D _{NB}	m	Nachklärbeckendurchmesser
D _{Spitze}	m	Durchmesser des Nachklärbeckentrichters in der Trichterspitze
d _T	K	Temperaturerhöhung
D _{Trichter}	m	Durchmesser des Schlammesammeltrichters in horizontal durchströmten Nachklärbecken
E	-	Einwohner
ε		Anteil der Abwärme an der Leistung des Motors
E	kWh/a	jährlicher Energieaufwand für die Abwasserförderung
E _h	kWh/h	stündlicher Energieaufwand für die Abwasserförderung
EW	-	Einwohnerwert
f _A		Volumenaustauschverhältnis
f _{A,max}		maximales Volumenaustauschverhältnis
f _{A,vor}		vorgelegtes Volumenaustauschverhältnis
f _{A,TW}		Volumenaustauschverhältnis bei Trockenwetter
f _C	-	Stoßfaktor für die Kohlenstoffbelastung
f _N	-	Stoßfaktor für die Stickstoffbelastung
SSOTR	gO ₂ /(m _N ³ *m)	Spezifische Standard-Sauerstoffzufuhr (Specific Standard Oxygen Transfer Rate)
Fe	mg/l	Fällmittelmenge dreiwertiges Eisen
FS	m	Fließstrecke im Nachklärbecken
f _{tbh}	-	Umrechnungsfaktor für den Temperatureinfluss
f		Sicherheitsfaktor
f _D		Verlangsamung der Atmung unter anoxischen Bedingungen

Kürzel	Einheit	Beschreibung
f_d	-	Tiefenfaktor bei der Druckluftbelüftung
f_i		Inerter Anteil aus dem Biomassezerfall
$f_{T,A}$		Temperaturfaktor für autotrophes Wachstum
$f_{T,bA}$		Temperaturfaktor für die autotrophe Sterberate
$f_{T,bH}$		Temperaturfaktor für die heterotrophe Sterberate
f_p		Anteil der nicht abbaubaren Feststoffe
η		Wirkungsgrad des BSB5-Abbaues
g	m/s ²	Erdbeschleunigung
G_a	DM/a	Jahresgehalt einer Person
H	m	manometrische Förderhöhe
h_1	m	Höhe der Klarwasserzone im Nachklärbecken
h_2	m	Höhe der Trennzone im Nachklärbecken
h_3	m	Höhe der Speicherzone im Nachklärbecken
h_4	m	Höhe der Eindick- und Räumzone im Nachklärbecken
H_{BB}	m	Wassertiefe des Belebungsbeckens
h_e	m	Einlauftiefe
h_E	m	Einblastiefe
h_{ges}	m	Gesamtwassertiefe im Nachklärbecken
H_{Kegel}	m	Differenz zwischen der Randwassertiefe und der Wassertiefe am mittleren Schlammsammeltrichter
H_{Mitte}	m	Wassertiefe am mittleren Schlammsammeltrichter bei horizontal durchströmten Nachklärbecken
h_{mittel}	h/d	Stundenmittel
h_{nb}	m	Gesamtwassertiefe im Nachklärbecken
H_{NBRand}	m	Randwassertiefe im Nachklärbecken
h_s	m	Höhe des Schlammspiegel
h_t	m	Trichterhöhe eines Trichter-Nachklärbeckens
h_w	m	Höhe des Wasserspiegels
h_z	m	Zylindrische Höhe eines Trichter-Nachklärbeckens
ISV	ml/g	Schlammindex
i_B		Stickstoffanteil an der Biomasse
i_i		Stickstoffanteil in der inerten Masse
i_p		Phosphatanteil an der Biomasse
k_{La}	-	Belüftungskonstante bei der Temperatur T
KN	mg/l	Halbwertkonstante für $n_{max,A}$
$L_{Belüfter}$	m	Membranbelüfterlänge
M_{Al}	g/mol	Atommasse Aluminium
M_{Fe}	g/mol	Atommasse Eisen
M_P	g/mol	Atommasse Phosphor
m_z		Anzahl Zyklen
n		Mischwasserfaktor
NB		Nachklärbecken
N_{bio}	mg/l	inkorporierter Stickstoff
$N_{d,m1}$	mg/l	denitrifizierbarer Stickstoff
$N_{d,m2}$	mg/l	zu denitrifizierender Stickstoff
Neigung		Sohlneigung der Nachklärbeckensohle bei horizontal durchströmten Nachklärbecken
n_G		Anzahl Gebläse
$NH_4\text{-Ne,Sp}$	mg/l	Ammoniumstickstoff-Ablaufkonzentration in der Spitze
$NH_4\text{-Ne,m}$	mg/l	mittlere Ammoniumstickstoff-Ablaufkonzentration
Nn,Sp	mg/l	nitrifizierbare Spitzenkonzentration an Stickstoff im Zulauf
Nn,m	mg/l	mittlere nitrifizierbare Stickstoffkonzentration im Zulauf
Nanorg	mg/l	Stickstoffablaufkonzentration anorganisch
Norg	mg/l	Ablaufkonzentration organischer Stickstoff

Kürzel	Einheit	Beschreibung
NO ₃ -N	mg/l	Nitrat-N
NO ₃ -ND	mg/l	denitrifizierte Nitrat-N-Konzentration
NO ₃ -Ne	mg/l	Nitrat-N im Ablauf
n _R		Regenhäufigkeit bei Betriebskosten
n _R		Anzahl von Reaktoren bei SBR-Anlagen
N _{Üs}	mg/l	Inkorporierter Stickstoffanteil
N _{zu}	mg/l	Stickstoff-Zulaufkonzentration
n _{max,A}	k-1	maximale Wachstumsrate, Hochschulansatz
	kg/kg	Sauerstofflast
OCA	kg/m ³ /h	erforderlicher Sauerstoffeintrag bei Oberflächenbelüftern
SAE	kgO ₂ /kWh	Sauerstoffertragswert
OV _C	mg/l	auf den Abwasserzufluss bezogene Konzentration des Sauerstoffverbrauchs für Kohlenstoffelimination
OV _{C,D}	mg/l	Sauerstoffbedarfsäquivalent in der Denitrifikation (über Nitratsauerstoff gedeckter Sauerstoffverbrauch der Kohlenstoffelimination)
OV _{d,C}	kg/d	täglicher Sauerstoffverbrauch für Kohlenstoffelimination
OV _{d,D}	kg/d	täglicher Sauerstoffverbrauch für die Kohlenstoff-Elimination, der durch die Denitrifikation gedeckt wird
OV _{d,N}	kg/d	täglicher Sauerstoffverbrauch für die Nitrifikation
OV _h	kg/h	stündlicher Sauerstoffverbrauch
P _o	mg/l	Phosphatzulaufkonzentration
P _e	mg/l	Phosphatablaufkonzentration
P _a	DM/a	jährliche Personalkosten
P _n	-	Anzahl Personen
q _A	m/h	Flächenbeschickung
Q _f	m ³ /h	stündlicher Fremdwasserzufluss
Q _{fd}	m ³ /d	täglicher Fremdwasserzufluss
Q _g	m ³ /h	stündlicher Gewerbeabwasserzufluss
Q _{gd}	m ³ /d	täglicher Gewerbeabwasserzufluss
Q _h	m ³ /h	Hausabwasserzufluss
Q _i	m ³ /h	stündlicher Industrieabwasserzufluss
Q _{id}	m ³ /d	täglicher Industrieabwasserzufluss
Q _L	m ³ /h	stündliche Luftmenge
Q _L Gebläse	m ³ /h	tatsächliche Förderkapazität der gewählten Gebläse
Q _L Betrieb	m ³ /d	täglicher Luftbedarf im Betrieb
Q _m	m ³ /h	Mischwasserzufluss
Q _{mittel}	m ³ /h	mittlerer stündlicher Abwasserzufluss
q _R	m ³ /(m ³ *d)	Raumbeschickung
Q _s	m ³ /h	Schmutzwasserzufluss
Q _{sd}	m ³ /d	täglicher Schmutzwasserzufluss
q _{sv}	l/(m ² *h)	Schlammvolumenbeschickung
Q _{Sp}	m ³ /h	Zufluss zugeordnet zur nitrifizierbaren Stickstoffkonzentration im Zulauf
Q ₂₄	m ³ /h	auf 24 Stunden gemittelter Zufluss
Q _t	m ³ /h	Trockenwetterzufluss
Q _{td}	m ³ /d	täglicher Trockenwetterzufluss
Q _{zu}	m ³ /d	täglicher Abwasserzufluss
ρ	kg/m ³	spezifische Dichte
ρ _L	kg/m ³	Dichte der Luft
RS	-	Rücklaufschlamm
RV	-	Rücklaufverhältnis des Rücklaufschlammes
RZ		Rezirkulationsverhältnis
RZ _{ges}		Gesamtes Rezirkulationsverhältnis mit Rücklaufverhältnis
rx		Anteil des rückgeführten Stickstoffes aus dem Überschussschlamm
β	-	molares Verhältnis für Fällmittelzugabe
S		Schwankungsfaktor

Kürzel	Einheit	Beschreibung
So'	mg/l	mittlere BSB5-Konzentration im Zulauf
SKe	mmol/l	Säurekapazität im Ablauf
SKo	mmol/l	Säurekapazität im Zulauf
T	°C	Abwassertemperatur
t _d	h/d	tägliche Arbeitszeit einer Person
t _E	h	Eindickzeit für TSBS
TKN	mg/l	Kjeldahl-Stickstoff-Konzentration (Ammonium-N und organisches N)
t _L	h/d	Laufzeit der Gebläse
t _{Ldim}	h/d	erforderliche Belüftungszeit aus der Dimensionierung
t _S	h	Speicherzeit
TS _{BB}	kg/m ³	Trockensubstanzgehalt im Belebungsbecken
TS _{BS}	kg/m ³	Trockensubstanzkonzentration an der Nachklärbeckensohle
TSo	mg/l	Trockensubstanzgehalt im Zulauf zum Belebungsbecken
TS _R	kg/m ³	Trockensubstanzkonzentration im Reaktor
TS _{RS}	kg/m ³	Trockensubstanzkonzentration des Rücklaufschlammes
TS _{R,TW}	kg/m ³	Trockensubstanzkonzentration bei Trockenwetter
t _{TS}	d	Schlammalter
t _{TS,A}	d	aerobes Schlammalter
t _{TS,G}	d	Gesamtschlammalter
t _Z	h	Zyklusdauer
t _R	h	Reaktionszeit
t _D	h	Denitrifikationszeit
t _N	h	Nitrifikationszeit
Θ _H	h	hydraulische Verweilzeit in einer kontinuierlich durchflossenen Belebungsanlage
ÜS		Überschussschlamm
ÜS _B	kg/kg	spezifische Überschussschlammproduktion, bezogen auf BdBSB5
ÜS _{BSB5}	kg/kg	Anteil der spez. biologischen Überschussschlammproduktion bezogen auf Bd,BSB5
ÜS _p	kg/kg	Anteil der spezifischen Überschussschlammproduktion aus der Phosphorelimination durch Simultanfällung, bezogen auf Bd,BSB5
V1	m ³	Volumen der Klarwasserzone
V2	m ³	Volumen der Trennzone
V3	m ³	Volumen der Speicherzone
V4	m ³	Volumen der Eindickzone
V _{BB}	m ³	Volumen des Belebungsbeckens
V _D	m ³	Denitrifikationsvolumen
V _N	m ³	Nitrifikationsvolumen
V _R	m ³	Volumen des Reaktors
V _{R,TW}	m ³	Füllvolumen bei Trockenwetter
V _{min}	m ³	minimales Füllvolumen
ΔV	m ³	Austauschvolumen
ΔVTW	m ³	Austauschvolumen bei Trockenwetter
VSV	ml/l	Vergleichsschlammvolumen
vs	m/h	Schlamm sinkgeschwindigkeit
VU	m ³	Volumen eines Trichternachklärbeckens unterhalb der Belebungsbeckensohle
V _{ÜS}	kg/Zyklus	Volumen Überschussschlamm je Zyklus
X _A	kgTS/m ³	Anteil der autotrophen Mikroorganismen am Belebtschlamm
X _H	kgTS/m ³	Anteil der heterotrophen Mikroorganismen am Belebtschlamm
X _I	kgTS/m ³	Inerter Anteil am Belebtschlamm
X _F	kgTS/m ³	Anteil Fällschlamm am Belebtschlamm
Y _H		Ertragskoeffizient der heterotrophen Biomasse
Y _A		Ertragskoeffizient der autotrophen Biomasse

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 363 von 378
	17 Literaturverzeichnis	Version: 92-01

17 Literaturverzeichnis

- /1/ Härtel, Lutz (1990):
Modellansätze zur dynamischen Simulation des Belebtschlammverfahrens
WAR Schriftenreihe, Darmstadt, Nr. 47
- /2/ ATV Arbeitsblatt A 131, (2016):
Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen
DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.,
Hennef, Juni 2016
- /3/ ATV Arbeitsblatt A 226, (1993):
Grundsätze für die Abwasserbehandlung in Kläranlagen nach dem Belebungsverfahren mit gemeinsamer Schlammstabilisierung bei Anschlußwerten zwischen 500 und 5000 Einwohnerwerten
Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e.V.
(GfA), Hennef
- /4/ ATV Arbeitsblatt A 202, (1992):
Verfahren zur Elimination von Phosphor aus Abwasser
Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e.V.
(GfA), Hennef
- /5/ Boll, Dr. Ing. R.:
Kläranlagen ab 5000 EW (A 131, AB 2.5/2.6, 2/93)
ATV-Regelwerkskurs Abwasserreinigung 27. - 29.11.95 in Weimar
- /6/ ATV Arbeitsblatt A 203, (1995):
Abwasserfiltration durch Raumfilter nach biologischer Reinigung
(GfA), Hennef
- /7/ ATV-Arbeitsberichte:
Anwendungshinweise zum ATV Arbeitsblatt A 131-Teil Nachklärbecken
Korrespondenz Abwasser 2/93
- /8/ Arbeitsbericht des ATV-Fachausschusses 2.12 „Betrieb von Kläranlagen“
Personalbedarf für den Betrieb von Kläranlagen
Korrespondenz Abwasser, 6/94
- /9/ Heinz Patt, Andreas Stein:
Einsatz belüfteter Sandfänge auf Kläranlagen
Korrespondenz Abwasser 9/96
- /10/ Norbert Meyer:
Biologische Phosphatelimination und simultane Denitrifikation
Abwassertechnik 4/94, Bauverlag GmbH, Wiesbaden
- /11/ von der Emde, Univ.-Prof. Dr.-Ing Wilhelm:
Achtzig Jahre Belebungsverfahren
KA-Betriebs-Info, Hennef, 4/95
- /12/ Rheinheimer G., Hebermann W., Raff J. Sekoulov I.:
Stickstoffkreislauf im Wasser
R. Oldenbourg-Verlag, München-Wien, 1988
- /13/ Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik:
Band IV, Biologisch-chemische und weitergehende Abwasserreinigung
Abwassertechnische Vereinigung e.V., Bad Hennef
Ernst & Sohn, Berlin, 1985
- /14/ Arbeitsbericht des ATV-Fachausschusses 2.5 „Absetzverfahren“:
Bemessung und Gestaltung getauchter, gelochter Ablaufrohre in Nachklärbecken
Korrespondenz Abwasser 2/1997

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 364 von 378
	17 Literaturverzeichnis	Version: 92-01

- /15/ Pöpel, H.J., Wagner, M.,
Grundlagen von Belüftung und Sauerstoffeintrag
WAR-Schriftenreihe, TH Darmstadt, Band 37 (1989)
- /16/ VDI-Wärmeatlas
Berechnungsblätter für den Wärmeübergang
VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf, (1984)
- /17/ Metcalf & Eddy
Wastewater Engineering, Treatment Resposal Reuse
McGraw Hill, Third Edition, (1991)
- /18/ R. Boll
Verfahrenstechnische Grundlagen der biologischen Phosphorelimination
in Biologische und Chemische Phosphatelimination
WAR Schriftenreihe Nr. 51, Verein zur Förderung des Instituts für Wasserversorgung,
Abwasserbeseitigung und Raumplanung der Technischen Hochschule Darmstadt,
(1991)
- /19/ Böhnke et al.,
Bemessung der Stickstoffelimination in der Abwasserreinigung (HSG-Ansatz);
Korrespondenz Abwasser, H. 9/89, S. 1046 - 1061
- /20/ Abeling, U., Härtel, L., Hartwig, P., Nowak, O., Otterpohl, R., Schwentner, G., Svardsdal, K., Wolffson, C.,
Bemessung von Kläranlagen zur Stickstoffelimination, Vergleich DWA-A 131 - HSG,
Korrespondenz Abwasser, H. 2/1991, S. 222 - 227
- /21/ Dohmann et al.,
Bemessung der Belebungsbecken nach dem Ansatz der Hochschulgruppe (HSG-Ansatz);
Korrespondenz Abwasser, H. 8/1993, S. 1240
- /22/ Böhnke, B.; Pinnekamp J.
Nitrifikation und Denitrifikation in ein- und zweistufigen Belebungsanlagen
KA, 5/89
- /23/ Merkblatt ATV - M 209
Messung der Sauerstoffzufuhr von Belüftungseinrichtungen in Belebungsanlagen in
Reinwasser und in belebtem Schlamm
Abwassertechnische Vereinigung e.V., Juni 1996
- /24/ Merkblatt ATV - M 210
Belebungsanlagen mit Aufstaubetrieb
Abwassertechnische Vereinigung e.V., September 1997
- /25/ Konrad Stania, Manfred Lehner, Raimund Haberl
Denitrifikation in intermittierend betriebenen Belebungsanlagen (SBR)
Korrespondenz Abwasser, 1/97, S. 61 - 65
- /26/ 4. Abwasser-Tagung
SBR-Technik - Anlagenbauer und Planer berichten über ihre Erfahrungen in Deutschland
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbauer e.V., 11/97
- /27/ Bever, Stein, Teichmann
Weitergehende Abwasserreinigung
Oldenbourg-Verlag, 2.Auflage
- /28/ Dr.-Ing. Martin Wagner
Sauerstoffeintrag und Sauerstofftrag von Belüftungssystemen und
deren Bestimmung mit modernen Messmethoden
Schriftenreihe WAR des Instituts WAR der TU Darmstadt, Darmstadt 1997
- /29/ H.J. Pöpel
Grundlagen der chemischen Phosphorelimination
WAR Schriftenreihe Nr. 51, Verein zur Förderung des Instituts für Wasserversorgung,

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 365 von 378
	17 Literaturverzeichnis	Version: 92-01

- Abwasserbeseitigung und Raumplanung der Technischen Hochschule Darmstadt, (1991)
- /30/ Arbeitsbericht der ATV-Arbeitsgruppe 2.6.6 "Biologische Phosphorentfernung"
Korrespondenz Abwasser 3/89
- /31/ Arbeitsbericht der ATV-Arbeitsgruppe 2.6.1 Blähschlamm, Schwimmschlamm und
Schaum in Belebungsanlagen – Ursachen und Bekämpfung
Korrespondenz Abwasser 10/98
- /32/ ATV-Handbuch
Mechanische Abwassereinigung
Abwassertechnische Vereinigung e.V., Bad Hennef
Ernst & Sohn, Berlin, 1996
- /33/ M. Boes,
Anordnung und Bemessung der Luftzufuhr von belüfteten Sandfängen
Korrespondenz Abwasser 7/90
- /34/ A. Stein
Ein Beitrag zur Gestaltung belüfteter Sandfänge
Korrespondenz Abwasser 4/92
- /35/ J. Londong
Beitrag zur Bemessung belüfteter Sandfänge
Korrespondenz Abwasser 1/88
- /36/ ATV-Arbeitsbericht der ATV-Arbeitsgruppe 2.5.1 "Sandfänge"
im ATV-Fachausschuß 2.5 Absetzverfahren
Sandabscheideanlagen (Sandfänge und Sandfanggutaufberreitungsanlagen)
Korrespondenz Abwasser 3/98
- /37/ Kalbskopf, K.H.:
Die Bemessung von Sandfängen unter Berücksichtigung der Strömungsturbulenzen;
Kommunalwirtschaft 1966, Heft 9
- /38/ Martin Wagner, Peter Cornel, Stefan Krause (Darmstadt)
Sauerstoffeintrag und α -Werte in Membranbelebungsanlagen
Korrespondenz Abwasser 11/2001
- /39/ ATV-DVWK Arbeitsblatt A 131, (2000):
Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen
Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e.V.
(GfA), Hennef
- /40/ Thomas Werner
Beitrag zur Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen mit Kaskadendenitrifikation
Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft, Nr. 9
TU Berlin, FG Siedlungswasserwirtschaft, 1998
- /41/ N. Jardin
Rückläufe aus der Schlammbehandlung – Menge, Beschaffenheit und Auswirkungen
WAR Schriftenreihe Nr. 66, Verein zur Förderung des Instituts für Wasserversorgung,
Abwasserbeseitigung und Raumplanung der Technischen Hochschule Darmstadt,
(1993)
- /42/ ATV Arbeitsbericht 3.2
Maschinelle Schlammwässerung
Korrespondenz Abwasser 2/1995
- /43/ Fachausschuss KA-5 „Absetzverfahren“
Vorklärbecken in modernen Kläranlagen
Korrespondenz Abwasser 8/2003
- /44/ Karl und Klaus R. Imhoff
Taschenbuch der Stadtentwässerung
29. Auflage, 1999 R. Oldenbourg Verlag München Wien

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 366 von 378
	17 Literaturverzeichnis	Version: 92-01

- /45/ Rolf Kayser
ATV-DVWK-Kommentar zum ATV-DVWK-Regelwerk
Bemessung von Belebungs- und SBR-Anlagen
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. Hennef, 2001
- /46/ Merkblatt ATV-DVWK-M 363
Herkunft, Aufbereitung und Verwertung von Biogasen
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. Hennef,
8/2002
- /47/ Merkblatt ATV-DVWK-M 368
Biologische Stabilisierung von Klärschlämmen
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. Hennef,
6/2014
- /48/ Rolf Otte Witte
Rückbelastung der Kläranlage aus der Schlammbehandlung
ATV-Handbuch Klärschlamm 4. Auflage
Ernst & Sohn, Berlin, 1996
- /49/ Bischofsberger, Dichtl, Rosenwinkel, Seyfried, Böhnke
Anaerobtechnik
2. Auflage, Springer Verlag, 2005
- /50/ Henz, Harremoës, la Cour Jansen, Arvin
Wastewater Treatment
Biological and Chemical Processes
Third Edition, Springer Verlag, 2002
- /51/ N.F. Gray, Biology of Wastewater Treatment,
2nd Edition 2004, Imperial College Press
- /52/ C.W. Randall, J.L. Barnard, H.D. STensel, Water Quality Management Library
Volume 5: Design and Retrofit of Wastewater Treatment Plats for Biological Nutrient
Removal
Technomic Publishing, 1992
- /53/ Valerie Naidoo, Municipal Wastewater Characterization
Dissertation 1999, University of Nata, Durban
- /54/ Aarne Vesilind, Wastewater Treatment Plant Design,
Water Environment Federation, IWA Publishing, 2004
- /55/ N.F.Gray: Biology of Wastewater Treatment; 2nd Edition 2004; Imperial College
Press
- /56/ Metcalf & Eddy: Wastewater Engineering - Treatment Disposal Reuse; Fith Edition
2014; McGraw-Hill
- /57/ Merkblatt ATV-DVWK-M 198
Vereinheitlichung und Herleitung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. Hennef,
4/2003
- /58/ Arbeitsblatt DWA-A 226
Grundsätze für die Abwasserbehandlung in Belebungsanlagen mit gemeinsamer ae-
rober Schlammstabilisierung ab 1.000 Einwohnerwerte
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. Hennef,
8/2009
- /59/ Merkblatt DWA-M 229-1
Systeme zur Belüftung und Durchmischung von Belebungsanlagen
Teil1: Planung, Ausschreibung und Ausführung
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. Hennef,
Mai/2013

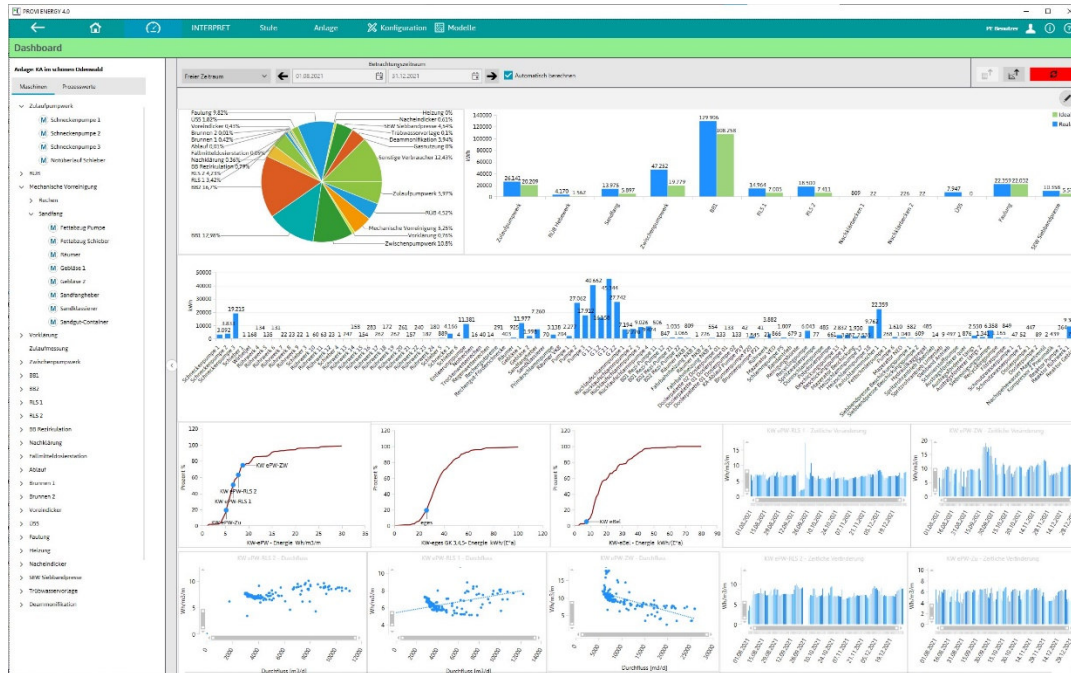
BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 367 von 378
	17 Literaturverzeichnis	Version: 92-01

- /60/ Tagungsunterlagen IWAR 5
Planung und Optimierung von Belüftungssystemen im Spiegel neuer Entwicklungen
Verein zur Förderung des Instituts IWAR der TU Darmstadt e.V. November 2015
- /61/ Arbeitsblatt DWA-A 216
Energiecheck und Energieanalyse -
Instrumente zur energieoptimierung von Abwasseranlagen
DWA, Hennef, 2015
- /62/ Burkhard Teichgräber und Martin Hetschel (Essen)
Bemessung der einstufigen biologischen Abwasserreinigung nach DWA-A 131
Korrespondenz Abwasser, Abfall, GFA, Hennef, 02/2016
- /63/ Wichern et. al.
Hinweise für die Bemessung von Belebungsanlagen im Ausland auf Basis des Arbeitsblatts DWA-A 131
Korrespondenz Abwasser, Abfall, GFA, Hennef, 08/2017
- /64/ DWA-Themen T4/2016
Bemessung von Kläranlagen in warmen und kalten Klimazonen
DWA, Hennef, 2015
- /65/ Malaysian Sewerage Industry Guidelines
Sewage Treatment Plants
National Water Services Commission (SPAN), Third Edition, 2009
- /66/ Merkblatt DWA-M 227
Membran-Bioreaktor-Verfahren (MBR-Verfahren)
DWA, Hennef, 2014
- /67/ DIN 19558
Ablaufeinrichtungen, Überfallwehr und Tauchwand, getauchte Ablaufrohre in Becken, Baugrundsätze, Hauptmaße, Anordnungsbeispiele
Normenausschuss Wasserwesen im DIN, Berlin, 2002
- /68/ Christoph Thiemig, Dissertation
Die Bedeutung der Filtrationseigenschaften von belebten Schlämmen beim Betrieb von Membranbioreaktoren
D82 (Diss. RWTH Aachen University, 2011)
Ges. z. Förderung d. Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen e.V, Gewässerschutz - Wasser - Abwasser (GWA), Band 226, Aachen, 2011
- /69/ Simone Meuler-List, Dissertation
Foulingverhalten einer kommunalen MBR-Anlage
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, Fachbereich Siedlungswasserwirtschaft und Wassergütewirtschaft, KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz Gesellschaft, Karlsruhe 2019

18 Kurzporträt BITControl

BITControl

ist mehr als Hard- und Software



Unser Leistungsspektrum:

- Software zur Planung von Kläranlagen: AQUA DESIGNER
- Software zur wirtschaftlichen Auslegung der Belüftungstechnik: AQUA AERO
- Prozessleit- und Fernwirktechnik für Abwasser, Wasseraufbereitung und Biogas: AQUA und BIO PROVI
- Alarmierung: PROVI ALARM
- Betriebsberichte – Protokolloerung: AQUA und BIO REPORT
- Online Anlagen-Dokumentation: PROVI ONLINE
- Online Datensicherung: PROVI BACKUP
- PROVI ENERGY: Online Energieanalyse nach DWA-A 216
- Fachplanung nach HOAI für Maschinen- und Elektrotechnik, PV-Anlagen, Lade-Infrastruktur
- Verfahrenstechnische Studien zur Energieeffizienz und Optimierung des Kläranlagenbetriebs

BITControl	AQUA DESIGNER 9.2 - Handbuch	Seite: 369 von 378
	18 Kurzporträt BITControl	Version: 92-01

Ihr Ansprechpartner:

BITControl GmbH, Auf dem Sauerfeld 20, 54636 Nattenheim

Telefon: +49 65 69 / 962 55-11

Telefax: +49 65 69 / 962 55-19

www.bitcontrol.info

mail@bitcontrol.info

INDEX

A 131	Dimensionierung.....	141
aerobes Schlammalter	Umwälzung.....	143
Biologie	anaerobe Schlammstabilisierung	283
Denitrifikation	Anaerobphase, SBR	236
Fraktionierung CSB.....	Anaerobvolumen.....	64
Kaskadendenitrifikation	Bemessungsgrundlage	65
Kohlenstoffabbau	Kontaktzeit.....	64
Nachklärung.....	angegebenen Frachten für organische	
Nitrifikation	Belastung	70
Prozessfaktor	Anoxischer Abbau.....	57
Sauerstoffbedarf.....	Ansaugbedingungen	200
A 226	Ansaugtemperatur	200
Denitrifikation	Anschlußgröße	86, 87
Nachklärung.....	Arbeitsraum	333
A 229-1	Ardern.....	53
Lastfälle	Atmungserhöhungsfaktor	100, 128, 135
abfiltrierbare Stoffe	ATV A118	69
Ablaufanforderungen	ATV A131	155
Ablaufrohr.....	Durchströmung Nachklärbecken.....	150
Ablaufwerte	qsv horizontal	154
Absetzbecken.....	qsv vertikal.....	151
Absetzphase, SBR	ATV A131 alt	
Absetzverhalten.....	Nachklärbecken, Räumfaktor.....	158
Abwasser- u. Konz.schwankungen 56, 110	ATV A202	124
Abwasser, Def.....	ATV Arbeitsblätter.....	47, 66
Abwasserkonzentration	ATV-Fachausschuss 2.12	317
Abwasserzufluß.....	Aufenthaltszeit	56, 110
Abwasserzufluss	Faulung	287
DWA	Aufkalkung.....	56, 110
Metcalf & Eddy.....	Auftrieb	335
MSIG.....	Auftriebssicherheit	333
Aerober Abbau	Auslaufgruppe.....	275
aerobes Schlammalter.....	Auswahlfelder	22
Ägypter.....	Auswahlformular	254
Ammoniak	autotrophe Mikroorganismen	133
Ammonifikation.....	Bandräumer	299
Ammonifikation von Harnstoff.....	Baugrube	333
Ammonium	Bearbeitungssprache	47
Rückbelastung	Beckenformen.....	337
Anaerobbecken	Belastung.....	67

Absolute Werte	72	Betonmassen	335
Abwasserzufluss	69	Betriebsgebäude	275
Gesamt	83	Betriebskosten	
gewerblich	82	Anlagenwirkungsgrad	311
industriell	82	Energie	307
kommunal	68	Laufzeit des Rechens	311
Konzentrationen	73	Mischsystem	309
Metcalf & Eddy	74	Pumpwerke	308
MSIG	74	Regenhäufigkeit	309, 310
Spezifische Werte	69	Rührwerke	312
Belastungsfälle	114	Rundsandfänge	311
Belebungsanlagen		Sand- und Fetтанfall	314
Bemessungstemperatur	118	Sandfang	311
Nitrifikation	118	Sandfangräumer	311
Belebungsbecken	54, 171	Sauerstoffertragswert	312
Energieeintrag	207	spezifische	317
Kombibecken	172	Trennsystem	310
Kompaktbecken	174	Vorreinigung	311
Rechteckbecken	179	Betriebssicherheit	56, 110
Rundbecken	178	biogene Belüftung	58
Umlaufbecken	180	biogene Entkalkung	59
Belebungsverfahren	48, 53	Biologische Phosphatelimination	
Geschichte	51	Anaerobvolumen	64
Belebungsvolumen	117	Dim. Anaerobbecken	141
Belüfteranordnung	327	Grundlagen	62
Belüfteter Sand- und Fettfang	257	Biozönose	56
Belüftung	32	Blähschlamm Bildung	
A 226	202	Selektor	144
A 229-1	190	Blockheizkraftwerk	283
flächige Belüftung	206	BSB5	70
Impulsbelüftung	206	C/N-Verhältnis	249
Oberflächenbelüfter	196	Cloaca Maxima	51
<i>Umwälzung</i>	207	Corbett	53
Belüftungsgitter	208	Cross Flow	229
Konstruktion	214	Cross-Flow-Belüftung	227
Querverteiler	210	Dateiname	22
Belüftungszeit	120	Datenbank	264
Bemessung		Druckluftheber	270
MSIG	138	Gebläse	269
Bemessungstemperatur	118	Gebläseauswahl	33
Bemessungswert	51	Projektdatei	272

Pumpen	265	Erdmasse	335
Rührwerke.....	267	Erläuterungsbericht.....	38, 275
Deammonifikation.....	61	Eutrophierung	58
Demoversion	24	Export, Formeln	350
Denitrifikation	61, 112, 119, 120	Extern-C	
Kaskadendenitrifikation	100	Bemessung.....	107
pH-Wert	61	Millieubedingungen.....	105
Desinfektion	231	pH.....	107
Dichte		Temperatur	106
im Ansaugzustand.....	195	externe Kohlenstoffquelle.....	104
DIC-SBR	249	Falleitung	320
Dimensionierung	47, 66	Fällmittel	124
DIN 19558		Fällung	
Überlaufschwellen.....	170	Fällmittel	65
Donald Cameron	53	Fällmittelbedarf	124
Dosiermittel	109	Fällschlamm	134
Drehkolbengebläse	270	Kosten Fällmittel	316
Drucken.....	274	mit Aluminiumsalz.....	125
Druckluftheber.....	218, 220	mit Eisensalz	125
Druckverlust	357	Pufferkapazität.....	65
Dückerleitung	278, 319	Simultanfällung	124
DWA A226	87, 150	Faulraumtemperatur	287
DXF.....	324	Faulung.....	283, 286
Einblastiefe.....	204, 357	Behältergrößen.....	287
Eindick- und Räumzone	158	Grundlagen.....	290
Eindicker	279, 285	Raumbelastung	287
Eindickzeit.....	159	Verweilzeit	287
Eingabefeld	18	Faulungsstufe	
Einlaufgruppe	275	separat bemessen	285
Einlaufstörzone	156	Feststoff.....	113
Einlauftiefe	157	Feststoffbilanz.....	297
Einwohner	68	Fettanfall.....	315
Einwohnergleichwert	86	Fettfang	260
Einwohnergleichwerte	26, 47, 68	Filtrationsverfahren	53
Einwohnerwert	68, 70	fint.....	193
elementarer Stickstoff.....	61	fint,kombiniert	193
Energieaufwand	189	Flächenbelastung	
Energiestoffwechsel	62	M&E.....	168
Entsorgungspreis	316	Flächenbeschickung	
Entwässerung des Sandes.....	315	M&E.....	167
Entwurf.....	37, 273	flächige Belüftung	206

Fließgeschwindigkeiten	357	Kaskadendenitrifikation	100
Fließschema.....	330	Trockensubstanzkonzentration	101
Export	331	vorgeschaltete Denitrifikation.....	102
Fließstrecke.....	160	Vorteile	101
Frachten.....	70	wählen	104
Freibord.....	329	Kerzenbeaufschlagung	212
äußerer	334	Klarwasserablauf	29
Gaseinpressung	288	Klarwasserabzugsphase, SBR.....	236
Gasproduktion.....	289	Klarwasserzone	157
Gebläse.....	32, 278	Kohlenstoffabbau	88
Abstufung.....	205	Kohlenstoffdosierung	104
Gegendruck	270	Kohlenstoffquellen	60, 104
gelöster Sauerstoff	61	Kombibecken	172
Genehmigungsbehörden.....	37	kombinierte Denitrifikation.....	193
Getrennte aerobe Stabilisierung	292	Kompaktbecken	333
gewerblicher Anteil	82	Komponenten	
Grenzflächenfaktor	192	Ablaufmessung.....	305
Größenklasse.....	50	Ablaufpumpwerk.....	305
Grunddaten	83	Betriebsgebäude.....	305
Grundgleichung der Denitrifikation	61	Fettfang	304
Grundwasserspiegel.....	335	magnetisch induktive Durchflußmessung	
Harnstoff	59	304
heterotrophe Mikroorganismen.....	61, 133	Rechen	303
Hochschulansatz.....	127	Sandfang	303
Quellen	130	Sandfangbelüftung.....	304
Säurekapazität	134	Vorreinigung	303
Schwankungsfaktor	130	Zulaufmessung	304
Höhenzonen.....	160	Zwischenpumpwerk	304
Impulsbelüftung.....	206	Komponentenauswahl	306
industrieller Anteil	82	Kontakt	368
inerte Stoffe.....	133	Kontrollbild	31, 177
inkorporierter Stickstoffanteil	136	Kontrollkästchen	19
Installation	14	Konzentrationen.....	71, 83, 277
intermittierend		Kopierschutz.....	15
Erhöhungsfaktor.....	193	Kreiselbelüfter	214
intermittierende Denitrifikation	61, 97	Kreiselpumpe.....	35, 220
ISO by Zahnen	277	Kurzschlußschlammstrom.....	297
ISV	113, 114	Lastfälle	
Kaskaden		A 229-1.....	190
Anzahl.....	103	Belüftung	198
Volumen.....	104	Sauerstoffbedarf	190

Lockett	53	Methangärung.....	290
Luftanschlußleitung	320	Minimumfaktor	58
Luftbedarf		mittlere Ablaufwerte	130
Ansaugbedingungen	200	MSIG	138
Normzustand.....	200	Nachklärbecken	
Luftdruck	192	Beckenbreite.....	155
Luftmenge		Eindickzeit	159
angesaugte Luft	195	Fließstrecke	159
Normbedingungen.....	194	intern	30
Luftringleitung.....	320	MSIG	166
Luftsammelleitung	320	Rechteckbecken	155
maschinelle Entwässerung.....	56, 110	Rundbecken	151
Maschinenliste	277	Störzone	156
Massen der Becken.....	332	Trichterbecken.....	148
Massenermittlung	335	Varianten	150
Massenkräfte.....	335	Vergleich	347
Max von Pettenkofen.....	52	Vergleichsschlammvolumen	148
MBR.....	223	vertikal durchströmt	148
Bauart	223	Nachrechnen	337
Belegung.....	230	Beckenformen	337
Belüftung.....	231	Nachklärbecken.....	337
Cross Flow	229	Nachweis	37
Permeatpumpen.....	229	Nährstoffeinträge	58
Rezirkulation	226	Nährstoffverhältnis	58
Rücklaufschlamm.....	226	Nitrat	
Verfahrensvarianten.....	223	Denitrifikation.....	61
Mehrstraßigkeit	344	im Ablauf	43
mehrstufige Anlagen	127	Nitratkonzentration.....	61
Meldungen	350	Nitratsauerstoff	61
Membranbelebung		Nitrifikanten.....	60
Desinfektion	231	Nitrifikation	60, 120, 128
Sauerstoffeintrag.....	230	mesophil	60
Überströmgeschwindigkeit	230	Schlammalter.....	89
Membranbelebungsverfahren.....	54	Temperatur	89
Membranbelüftung	183, 202, 207	Nitrifikation und Denitrifikation.....	92
Schlauchbelüfter	209	Nitrit	61
Tellerbelüfter	209	Nitrobacter	60
Membranmodul	227	Nitrosomonas.....	60
Menüleiste.....	22	notwendige Sauerstoffzufuhr	191
Messstellenliste	277	Nutzvolumen des Silos.....	37
Metalltrichters.....	333	Oberflächenbelüfter	196, 214

Optionen		Rechengut	315
Verfahren	85	Rechengutentsorgung.....	316
organisch gebundener Stickstoff	59	Reibungswinkel.....	335
organische Substanzen	57	Reinigungsleistung.....	56
Organismenrückführung	53	Reinwasserbedingungen.....	192
Oxidation des Ammoniums.....	60	Reproduktionszeit	57
P-Aufnahme, vermehrt	62	Restpufferkapazität	59
Permeatpumpen.....	229	Rezirkulationsrate	98
Personalbedarf.....	317	Robert Koch.....	52
Personalkosten	316	Rohrleitungen	318
Pettenkofen	52	Römer	51
Pfadname.....	22	Rückbelastung	76
P-Gehalt Zelltrockenmasse	62	einfach.....	80
Phosphat.....	70	erweitert.....	81
Biolog. Phosphatelimination	62, 122	Phosphatrücklösung	76
Chem. Phosphatelimination	65, 123	prozentual.....	81
Phosphatelimination	121	Stickstoff.....	77
Phosphatfällung	112, 125	Rücklauffrachten	80
Phosphor.....	62	Rücklaufschlammförderung	35
gelöste Polyphosphate.....	62	Rücklaufschlammleitung	319
organische Verbindungen	62	Rücklaufverhältnis.....	118, 158, 217
Orthophosphat	62	Grenzen.....	118
pH-Wert, Denitrifikation	61	Trichterbecken.....	150
Pool.....	246	Rundsandfang	255
Primärschlammanfall	284, 292	Bedienung	256
Projektamen	26	Belüftung	262
Prozessfaktor	94	Fettabscheidung	262
Prozessstabilität	56, 110	Sandförderung.....	262
Pufferbecken		Salzfaktor.....	193
C/N-Verhältnis.....	249	Sandabscheidung	251
DIC-SBR	249	Sandanfall.....	315
schubweise Beschickung	248	Sandfänge	
Verfahrensführung	248	Ausrüstung	261
Pufferkapazität	59	Auswahlformular	254
qSV	151	Bedienungsoberfläche	254
Rahmen-AbwasserVwV.....	50	belüftete Sand- und Fettfänge.....	257
Raumbelastung	116	Belüftung	259
Faulung.....	287	Bemessung.....	254
Raumbeschickung.....	136	Bemessungsgrundlagen	252
Räumer	299	Grundlagen.....	251
Räumzone.....	158	horizontale Fließgeschwindigkeit	257

Literatur.....	258	Denitrifikation.....	240
Querschnitt, belüfteter Sand- und Fettfang	257	Gebläseanordnung	245
Randgeschwindigkeit	257	Sauerstoffbedarf.....	244
Rundsandfang.....	255	Überschussanfall	247
Sandsammelrinne	258	Volumenaustauschverhältnis	234
Sandgutentsorgung	316	Zyklusdauer.....	236
Sandklassierer	263, 315	Schildräumer	158, 298
Sandsammelschacht.....	256	Schlammalter	
Sättigungsdampfdruck.....	195	SAS	111
Sauberkeitsschicht	328	SAS, Temperatur.....	111
Sauerstoffarmut.....	59	Schlammauftrieb.....	159
Sauerstoffausnutzung	203	Schlammbehandlung	280
Sauerstoffbedarf.....	120	Blockheizkraftwerk.....	283
Abbau C-Verbindungen (BSB)	185	Eindicker.....	285
Abbau N-Verbindungen.....	187	Eindickung.....	280
Bedienung.....	196	Einsatzbereich	282
Durchschnittlich.....	190	Einstellungen.....	286
minimal	191	Entwässerung.....	289
SBR	244	Faulung	286
Sauerstoffeintrag		Flockungsmittel.....	282
Membranbelebung	230	Gasproduktion	289
Oberflächenbelüfter.....	215	Heizung	288
Sauerstoffertragswert	196, 320	Rückbelastung.....	76
Druckluft.....	320	Rührwerk	281
Oberflächenbelüftung.....	322	Schlammengen.....	284, 292
Sauerstoffertragswertes		statische Eindickung	282
Betriebskosten	312	Trockensubstanzgehalte.....	285
Sauerstoffkonzentration.....	189	Umwälzung.....	288
Sauerstofflast	188	Schlammbelastung	56, 116, 117
Sauerstoffmangelzustände.....	59	BSB5-Schlammbelastung	56
Sauerstoffsättigungskonzentration	188	Schlammentsorgung	
Sauerstoffzufuhrvermögen		Trockensubstanzgehalte.....	286
Oberflächenbelüfter.....	215	Schlammfäulung	
Saugräumer	158	Grundlagen.....	290
Saugräumern	299	Verweilzeit	287
Säurekapazität	134	Schlammagerzeit	37, 282
SBR		Schlammproduktion	57
Absetzphase	236	Schlammräumung.....	296
aktives Volumen.....	244	Räumfaktor	299
Anaerobphase.....	236	Schlammstabilisierung	110

anaerob.....	283	Stillstandsphase, SBR	236
Schlammvolumenbeschickung	151	Stoffumsatzgeschwindigkeit.....	53
Schlammvolumenindex	113, 114	Stoffwechsel	60
Schlammwasser	78	Stoßbelüftung	206
Schlauchbelüfter.....	209	Stoßfaktoren	188, 352
Schlupfgeschwindigkeit	206	Stundenmittel.....	39
Schneckenpumpen.....	222	Stundensatz.....	69, 83
Schraubenschaufler	288	Substratangebot	57
Schwankungsfaktor	130	Sumerer	51
Schwellenbelastungen.....	170	Sumpf	329
Selbstreinigungsprozess	59	Support	368
Selektor	144	Surface Overflow Rate	
Sequencing-Batch-Reaktor	<i>Siehe</i> SBR	M&E.....	167
seuchenhygienische Beschaffenheit....	232	MSIG	167
Sicherheitsfaktor.....	131	Systemanforderungen.....	13
simultane aerobe Schlammstabilisierung		tägliche Frachten	83
.....	56, 110	Tastaturfunktionen	19
simultane Denitrifikation	100	Teichanlagen	50
Sir Edward Frankland	53	Teilstabilisierung	111
Sohlneigung	356, 357	Tellerbelüfter.....	209
Sohlstärken	328	Beaufschlagung.....	212
Solids Loading Rate		Durchmesser	212
M&E	168	Temperatur	353
MSIG.....	167	Bemessungstemperatur.....	118
SOTR		Nitrifikation.....	89
Druckbelüftung.....	191	Thompson-V-Wehr.....	304, 305
Oberflächenbelüftung.....	196	Tiefenfaktor	
Speicherbecken.....	309	Druckluft	192
Speichern	36	Oberflächenbelüftung	196
Speicherzone	158	Titelblatt	38
spez. Wärmekapazität Luft	278	Titelleiste	22
spezifischer Schmutzwasseranfall.....	74	TKN	70
Sporn	328, 334, 335	Trennzone.....	158
Sprachen.....	66	Trockensubstanzkonzentration	
Spülstoß.....	309	ASS	110
Stahlmassen	332	im Belebungsbecken TSBB	114
starten	14	im Zulauf TSo	115
Stickstoff		Rücklaufschlamm	158
Eliminationsverfahren.....	87	Schlammbehandlung	285
Frachten.....	70	Trockenwetterzufluß	277
Rückbelastung	77	Trübwasser	76, 80

Trübwasserströme.....	81	Vorklärung	71, 83
TSo	115	Metcalf&Eddy	84
Überfallsschwellen		MSIG	84
beidseitig.....	170	W.P.Dibden.....	53
einseitig.....	170	Wachstumsgeschwindigkeit	57
Überschussschlammproduktion....	57, 126, 131, 134	Wachstumsrate.....	53
biologisch.....	122	Walzenbelüfter	214
Phosphatfällung	125	Wandstärken.....	328
Übersichtsfenster	20	Wärmeabfuhr Gebläse	278
Überströmgeschwindigkeit	230	Wasserhaushaltsgesetz	49
Umrechnungsfaktor		Wassermengen.....	83
SBR	194	Wasserrecht.....	49
Umwälzung	205, 217	Wasserspiegeldifferenz.....	356
Impulsbelüftung.....	206	Wassertiefe.....	157
Stoßbelüftung.....	206	Zeichnungen	
unbelüftete Phase	61	Bearbeitungsfunktionen	325
Verfahren wählen	21	Lupe	325
Vergleichsrechnung.....	127	Vergrößerungsrechteck	325
Vergleichsschlammvolumen.....	148, 151	verschieben	327
Vertrieb	368	Verschieben.....	326
Verweilzeit, Faulung	287	Zellaufbau	60
Vielzellenverdichter	270	Zusatzfunktionen.....	300
Voreinstellungen.....	21	Zyklusdauer, SBR.....	236
vorgeschaltete Denitrifikation.....	99	α -Wert	
		MBR	230