

DWA-Regelwerk

Arbeitsblatt DWA-A 262

Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Kläranlagen mit
bepflanzten und unbepflanzten Filtern zur Reinigung häuslichen
und kommunalen Abwassers

November 2017

Korrigierte Fassung: Stand Juli 2026

VORSCHAU



VORSCHAU

DWA-Regelwerk

Arbeitsblatt DWA-A 262

Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Kläranlagen mit
bepflanzten und unbepflanzten Filtern zur Reinigung häuslichen
und kommunalen Abwassers

November 2017

VORSCHAU

Hinweis der Herausgeberin zu den Korrekturen Juli 2026:

Im Juli 2026 wurde das überarbeitete Arbeitsblatt DWA-A 198 „Ermittlung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen“ veröffentlicht. Es gilt für alle Abwasseranlagen, die nach dem DWA-Regelwerk bemessen werden. Für Kläranlagen betrifft dies Anlagen mit mehr als 50 Einwohnerwerten Ausbaugröße. Die Anforderungen an die Bemessung wurden an das Arbeitsblatt DWA-A 131:2016 „Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen“ angepasst. Als Leitparameter wurde der chemische Sauerstoffbedarf (CSB) eingeführt. Im neuen Arbeitsblatt DWA-A 198 erfolgt eine Anpassung der Ermittlung der maßgebenden Frachten über Perzentilwerte im Hinblick auf die Gleichwertigkeit zur Frachtermittlung anhand von Wochenmitteln sowie die Anpassung der einwohnerspezifischen Frachten zur Schätzung von Schmutzfrachten. Dabei wird in Arbeitsblatt DWA-A 198:2026 in 5.3.6 herausgestellt:

„Zur Bemessung von Kläranlagen in Ermangelung gemessener Zulauffrachten können die Mittelwerte mit den in der Tabelle 4 angegebenen Faktoren genutzt werden. Zur Abschätzung der Zulauffrachten zur Bemessung von Kläranlagen bis 10.000 E wird auf zugehörige DWA-Arbeitsblätter verwiesen (Arbeitsblätter DWA-A 201, DWA-A 222, DWA-A 226, DWA-A 262).“

Um Missverständnisse zu vermeiden wurden Textanpassungen auf den Seiten 9, 14 und 46 erforderlich.

Die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) setzt sich intensiv für die Entwicklung einer sicheren und nachhaltigen Wasser- und Abfallwirtschaft ein. Als politisch und wirtschaftlich unabhängige Organisation arbeitet sie fachlich auf den Gebieten Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall und Bodenschutz.

In Europa ist die DWA die mitgliederstärkste Vereinigung auf diesem Gebiet und nimmt durch ihre fachliche Kompetenz bezüglich Regelsetzung, Bildung und Information sowohl der Fachleute als auch der Öffentlichkeit eine besondere Stellung ein. Die rund 14 000 Mitglieder repräsentieren die Fachleute und Führungskräfte aus Kommunen, Hochschulen, Ingenieurbüros, Behörden und Unternehmen.

Impressum

Herausgeber und Vertrieb:

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef, Deutschland
Tel.: +49 2242 872-333
Fax: +49 2242 872-100
E-Mail: info@dwa.de
Internet: www.dwa.de

Satz:

Christiane Krieg, DWA

Druck:

druckhaus köthen GmbH & Co KG

ISBN:

978-3-88721-547-7 (Print)
978-3-88721-548-4 (E-Book)

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier

© DWA, Stand: korrigierte Fassung Juli 2026, Hennef 2026

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieses Arbeitsblatts darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Digitalisierung oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden.

Vorwort

Das vorliegende Arbeitsblatt stellt die Überarbeitung des Arbeitsblatts DWA-A 262 (März 2006) dar. Diese Überarbeitung beruht auf einer Vielzahl von Erkenntnissen, die in den letzten Jahren beim Einsatz von Verfahren mit bepflanzten und unbepflanzten Filtern in Deutschland und im europäischen Raum gewonnen wurden. Vor Herausgabe des Gelbdrucks des überarbeiteten Arbeitsblatts wurden die geplanten Änderungen im Rahmen einer Anhörung im Januar 2014 mit der Fachöffentlichkeit diskutiert.

Die Abwasserbehandlung mit bepflanzten und unbepflanzten Filtern ist gekennzeichnet durch eine einfache konstruktive Gestaltung, eine einfache Betriebsweise, eine geringe Bildung von Biomasse bzw. Sekundärschlamm, einen geringen Einsatz von Fremdenergie und einen hohen Reinigungsgrad auch von Anlagen mit kleinen Anschlussgrößen. Konventionelle horizontal durchströmte Filter werden im vorliegenden Arbeitsblatt nur noch als nachgeschaltete Behandlungsstufe beschrieben, nicht mehr als biologische Hauptstufe, da im Vergleich zu Vertikalfiltern keine ausreichenden Erkenntnisse vorliegen. Dies schließt ihre Anwendung aber nicht aus. Solange die wasserwirtschaftlichen Anforderungen und die Ablaufparameter eingehalten werden und eine ordnungsgemäße Funktion sichergestellt ist, können bestehende Anlagen weiter betrieben werden.

Änderungen

Gegenüber dem Arbeitsblatt DWA-A 262 (03/2006) wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung des Arbeitsblatttitels;
- b) Anpassung an die europäische Normung und zwischenzeitlich eingetretene Veränderungen hinsichtlich Gesetzen und Verordnungen;
- c) Berücksichtigung neuerer Untersuchungsergebnisse zur Vorklärung in Mehrkammergruben;
- d) neu aufgenommen: Anlagen mit Rohabwasserfiltern im Misch- und Trennsystem;
- e) neu aufgenommen: Anlagen mit Filtern mit Lavasand im Misch- und Trennsystem;
- f) neu aufgenommen: Zweistufiges Verfahren mit vertikal durchströmten Filtern;
- g) neu aufgenommen: aktiv belüftete Filter;
- h) neu aufgenommen: zweischichtige Filtergräben;
- h) neu aufgenommen: saisonal belastete Anlagen;
- i) neu aufgenommen: Anlagen zur Grauwasserbehandlung.

Das Arbeitsblatt richtet sich an Planerinnen und Betreiberinnen von Kläranlagen sowie an Fachbehörden.

Dieses Arbeitsblatt befasst sich im Bereich Kleinkläranlagen mit aus Gründen des Gewässerschutzes resultierende Anforderungen, welche nicht durch europäisch harmonisierte Normen erfasst sind, sowohl für CE-gekennzeichnete als auch für nicht CE-gekennzeichnete Kleinkläranlagen sowie für nicht serienmäßig hergestellte Kleinkläranlagen.

Die hier dargestellten Bemessungsgrundsätze gelten für mitteleuropäische klimatische Bedingungen mit warmen Sommern und kalten Wintern ohne Dauerfrostböden. Bei anderen klimatischen Verhältnissen sind Änderungen der Bemessung möglich bzw. notwendig, wobei Gebiete mit Dauerfrostboden grundsätzlich ungeeignet für Filter sind.

DWA-A 262

In diesem Arbeitsblatt wird im Hinblick auf einen gut verständlichen und lesefreundlichen Text für personenbezogene Berufs- und Funktionsbezeichnungen verallgemeinernd die weibliche Form verwendet. Alle Informationen beziehen sich in gleicher Weise auf alle Geschlechter.

Frühere Ausgaben

Arbeitsblatt DWA-A 262 (03/2006)

Arbeitsblatt ATV-A 262 (07/1998)

Hinweis ATV-H 262 (08/1989)

VORSCHAU

Verfasser

Das Arbeitsblatt wurde gemeinsam vom DWA-Fachausschuss KA-10 „Abwasserbehandlung im ländlichen Raum“ und der DWA-Arbeitsgruppe KA-10.1 „Abwasserbehandlung in bepflanzten Filtern“ erstellt.

Dem DWA-Fachausschuss KA-10 gehören folgende Mitglieder an:

| | |
|-----------------|---|
| ALBOLD, Andrea | Dipl.-Ing., Lübeck |
| DORGELOH, Elmar | Dr.-Ing., Aachen |
| ENGLMANN, Erich | Dipl.-Ing., München |
| FLOHR, Johann | Dipl.-Ing., Pforzheim |
| HEISE, Bodo | Dipl.-Ing., Neubrandenburg |
| KÜHN, Volker | Dr.-Ing., Dresden |
| LONDONG, Jörg | Prof. Dr.-Ing., Weimar |
| MAUS, Heinz † | Dipl.-Ing., Arnberg |
| NOWAK, Jens | Prof. Dr.-Ing., Potsdam/Berlin (Obmann) |
| OTTO, Ulrich | Dr.-Ing., Viersen |

Als Gast hat mitgewirkt:

| | |
|--------------|------------------------|
| HILMER, Ralf | Dipl.-Ing., Hildesheim |
|--------------|------------------------|

Der DWA-Arbeitsgruppe KA-10.1 gehören folgende Mitglieder an:

| | |
|-----------------------|---|
| VAN AFFERDEN, Manfred | Dr. rer. nat., Leipzig |
| ALBOLD, Andrea | Dipl.-Ing., Lübeck |
| BERNHARD, Katy | Dipl.-Ing., Leipzig |
| FEHR, Günter | Dr.-Ing., Hannover |
| GALANDER, Christine | Dipl.-Biol., Berlin |
| HASSELBACH, Ralf | Dr.-Ing., Saarbrücken |
| HEISE, Bodo | Dipl.-Ing., Neubrandenburg |
| KÜHN, Volker | Dr.-Ing., Dresden |
| LANGERGRABER, Günter | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr., Wien |
| NIVALA, Jaime | Dr.-Ing., Leipzig |
| NOWAK, Jens | Prof. Dr.-Ing., Potsdam/Berlin (Sprecher) |
| RUSTIGE, Heribert | Dipl.-Ing., Berlin |
| STOCKBAUER, Martina | Dipl.-Ing., Augsburg |

Projektbetreuer in der DWA-Bundesgeschäftsstelle:

| | |
|--------------------|--|
| WILHELM, Christian | Dr.-Ing., Hennef Abteilung Wasser- und Abfallwirtschaft |
|--------------------|--|

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Vorwort | 3 |
| Verfasser | 5 |
| Bilderverzeichnis | 8 |
| Tabellenverzeichnis | 9 |
| Benutzerhinweis | 10 |
| 1 Anwendungsbereich | 10 |
| 2 Verweisungen | 11 |
| 3 Begriffe | 12 |
| 3.1 Definitionen | 12 |
| 3.2 Symbole und Abkürzungen | 14 |
| 4 Bemessung | 19 |
| 4.1 Bemessungsgrundlagen | 19 |
| 4.1.1 Kleinkläranlagen | 19 |
| 4.1.2 Kommunale Kläranlagen | 19 |
| 4.1.3 Grauwasseranlagen | 21 |
| 4.2 Bemessung der Vorbehandlung | 21 |
| 4.2.1 Allgemeines | 21 |
| 4.2.2 Mehrkammergruben | 21 |
| 4.2.3 Rottebehälter | 21 |
| 4.2.4 Absetzteiche | 22 |
| 4.2.5 Emscherbecken | 22 |
| 4.2.6 Rohabwasserfilter | 23 |
| 4.2.7 Belüftete Vorteiche | 25 |
| 4.3 Bemessung der Filter | 25 |
| 4.3.1 Vertikal durchströmte Filter als biologische Hauptstufe bei Kleinkläranlagen ab 4 E | 25 |
| 4.3.1.1 Vorbemerkung | 25 |
| 4.3.1.2 Vertikalfilter mit Sand 0 mm bis 2 mm | 25 |
| 4.3.1.3 Zweistufiger Vertikalfilter mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm | 26 |
| 4.3.1.4 Vertikalfilter mit Grobsand 0 mm bis 4 mm | 26 |
| 4.3.1.5 Aktiv belüftete Vertikalfilter mit Kies 8 mm bis 16 mm | 26 |
| 4.3.1.6 Zweischichtige Filtergräben mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm | 27 |
| 4.3.2 Aktiv belüftete Horizontalfilter mit Kies 8 mm bis 16 mm als biologische Hauptstufe bei Kleinkläranlagen | 27 |
| 4.3.3 Vertikal durchströmte Filter als biologische Hauptstufe bei kommunalen Kläranlagen | 28 |
| 4.3.3.1 Vorbemerkung | 28 |
| 4.3.3.2 Vertikalfilter mit Sand 0 mm bis 2 mm | 28 |
| 4.3.3.3 Zweistufiger Vertikalfilter mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm | 29 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4.3.3.4 | Vertikalfilter mit Grobsand 0 mm bis 4 mm | 30 |
| 4.3.3.5 | Aktiv belüftete Vertikalfilter mit Kies 8 mm bis 16 mm | 30 |
| 4.3.3.6 | Vertikalfilter mit Lavasand 0 mm bis 4 mm | 31 |
| 4.3.4 | Vertikal durchströmte Filter mit Sand 0 mm bis 2 mm als biologische Hauptstufe bei Saisonbetrieben | 32 |
| 4.3.5 | Grauwasserbehandlung | 34 |
| 4.3.6 | Nachgeschaltete Filter in Kombinationsanlagen als zusätzliche Reinigungs- oder Schönungsstufe | 34 |
| 4.3.6.1 | Vertikalfilter mit Sand 0 mm bis 2 mm | 34 |
| 4.3.6.2 | Horizontalfilter mit Grobsand 0 mm bis 4 mm oder Kies 2 mm bis 8 mm | 35 |
| 4.4 | Zusammenfassung der Bemessung und Verfahren | 36 |
| 4.5 | Anlagen mit weitergehenden Anforderungen an die Ablaufqualität | 43 |
| 5 | Konstruktion und Bau | 45 |
| 5.1 | Standort | 45 |
| 5.2 | Allgemeine Anforderungen an die Vorbehandlung | 45 |
| 5.3 | Abdichtung | 45 |
| 5.4 | Filteraufbau | 46 |
| 5.4.1 | Allgemeines | 46 |
| 5.4.2 | Vertikal durchströmte Filter | 51 |
| 5.4.2.1 | Rohabwasserfilter | 51 |
| 5.4.2.2 | Vertikalfilter mit Sand 0 mm bis 2 mm | 51 |
| 5.4.2.3 | Zweistufiger Vertikalfilter mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm | 52 |
| 5.4.2.4 | Vertikalfilter mit Grobsand 0 mm bis 4 mm | 53 |
| 5.4.2.5 | Aktiv belüfteter Vertikalfilter mit Kies 8 mm bis 16 mm | 53 |
| 5.4.2.6 | Vertikalfilter und Ausweichfilter mit Lavasand 0 mm bis 4 mm | 54 |
| 5.4.2.7 | Zweischichtiger Filtergraben mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm | 55 |
| 5.4.3 | Horizontal durchströmte Filter | 56 |
| 5.4.3.1 | Horizontalfilter mit Grobsand 0 mm bis 4 mm | 56 |
| 5.4.3.2 | Horizontalfilter mit Feinkies 2 mm bis 8 mm | 57 |
| 5.4.3.3 | Aktiv belüfteter Horizontalfilter mit Kies 8 mm bis 16 mm | 58 |
| 5.5 | Zu- und Ablaufkonstruktion | 58 |
| 5.5.1 | Allgemeines | 58 |
| 5.5.2 | Zu- und Ablaufeinrichtungen bei vertikal durchströmten Filtern | 59 |
| 5.5.2.1 | Vorbemerkungen | 59 |
| 5.5.2.2 | Rohabwasserfilter | 60 |
| 5.5.2.3 | Vertikalfilter mit Sand 0 mm bis 2 mm | 60 |
| 5.5.2.4 | Zweistufiger Vertikalfilter mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm | 60 |
| 5.5.2.5 | Vertikalfilter mit Grobsand 0 mm bis 4 mm | 60 |
| 5.5.2.6 | Aktiv belüfteter Vertikalfilter mit Kies 8 mm bis 16 mm | 60 |
| 5.5.2.7 | Vertikalfilter mit Lavasand 0 mm bis 4 mm | 61 |
| 5.5.2.8 | Zweischichtiger Filtergraben mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm | 61 |
| 5.5.3 | Zu- und Ablaufeinrichtungen bei horizontal durchströmten Filtern | 61 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 5.6 | Bepflanzung von Filtern | 61 |
| 5.7 | Weitere Vorgaben für die bauliche Ausführung | 62 |
| 6 | Betrieb | 63 |
| 6.1 | Grundsätze | 63 |
| 6.2 | Funktionsprüfung | 63 |
| 6.2.1 | Allgemeines | 63 |
| 6.2.2 | Eigenkontrolle und Wartung bei Kleinkläranlagen | 63 |
| 6.2.3 | Eigenkontrolle und Wartung bei kommunalen Kläranlagen | 65 |
| 6.3 | Schlammräumung in der Vorbehandlung | 66 |
| 6.3.1 | Mehrkammergruben | 66 |
| 6.3.2 | Absetzteiche | 66 |
| 6.3.3 | Emscherbecken | 67 |
| 6.3.4 | Rohabwasserfilter | 67 |
| 6.3.5 | Belüftete Vorteiche | 67 |
| 6.4 | Betriebsanleitung | 67 |
| 7 | Kosten | 68 |
| 8 | Umweltauswirkungen | 68 |
| Quellen und Literaturhinweise | | 69 |

Bilderverzeichnis

| | | |
|----------|--|----|
| Bild 1: | Absetzteich als Vorklärung, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 22 |
| Bild 2: | Emscherbecken, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 23 |
| Bild 3: | Rohabwasserfilter, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen, oben für Anlagen nach Trennsystem, unten für Anlagen nach Mischsystem | 24 |
| Bild 4: | Belüfteter Vorteich, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 25 |
| Bild 5: | Verfahrensschema einer kommunalen Kläranlage im Mischsystem, bestehend aus einem belüfteten Vorteich, zwei vertikal durchströmten Filtern mit Lavasand und einem Ausweichfilter mit Lavasand | 31 |
| Bild 6: | Vertikalfilter mit Sand 0 mm bis 2 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 51 |
| Bild 7: | Vertikalfilter (1. Stufe) mit Feinkies 2 mm bis 8 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 52 |
| Bild 8: | Vertikalfilter (2. Stufe) mit Grobsand 0 mm bis 4 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 52 |
| Bild 9: | Vertikalfilter mit Grobsand 0 mm bis 4 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 53 |
| Bild 10: | Aktiv belüfteter Vertikalfilter mit Mittelkies 8 mm bis 16 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 53 |
| Bild 11: | Vertikalfilter und Ausweichfilter mit Lavasand 0 mm bis 4 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 54 |
| Bild 12: | Zweischichtiger Filtergraben mit Feinkies 2 mm bis 8 mm und Grobsand 0 mm bis 4 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 56 |

| | | |
|----------|---|----|
| Bild 13: | Horizontalfilter, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen, unabhängig vom verwendeten Filtermaterial | 57 |
| Bild 14: | Aktiv belüfteter Horizontalfilter mit Mittelkies 8 mm bis 16 mm, Prinzipdarstellung mit wichtigen Abmaßen | 58 |

Tabellenverzeichnis

| | | |
|-------------|---|----|
| Tabelle 1: | Spezifische Frachten pro <i>EW</i> im Schmutzwasser in g/(E·d) | 20 |
| Tabelle 2: | Spezifische Frachten pro <i>EW</i> im Grauwasser in g/(E·d) | 21 |
| Tabelle 3: | Anforderungen an Rohabwasserfilter als Vorbehandlung | 23 |
| Tabelle 4: | Anforderungen an Vertikalfilter mit Sand als biologische Hauptstufe in Kleinkläranlagen | 25 |
| Tabelle 5: | Anforderungen an zweistufige Vertikalfilter mit Feinkies und Grobsand als biologische Hauptstufe in Kleinkläranlagen | 26 |
| Tabelle 6: | Anforderungen an Vertikalfilter mit Grobsand als biologische Hauptstufe in Kleinkläranlagen | 26 |
| Tabelle 7: | Anforderungen an aktiv belüftete Vertikalfilter mit Kies als biologische Hauptstufe in Kleinkläranlagen | 26 |
| Tabelle 8: | Anforderungen an zweischichtige Filtergräben mit Feinkies und Grobsand als biologische Hauptstufe in Kleinkläranlagen | 27 |
| Tabelle 9: | Anforderungen an aktiv belüftete Horizontalfilter mit Kies als biologische Hauptstufe in Kleinkläranlagen | 27 |
| Tabelle 10: | Anforderungen an Vertikalfilter mit Sand als biologische Hauptstufe in kommunalen Kläranlagen | 28 |
| Tabelle 11: | Anforderungen an zweistufige Vertikalfilter mit Feinkies und Grobsand als biologische Hauptstufe in kommunalen Kläranlagen | 29 |
| Tabelle 12: | Anforderungen an Vertikalfilter mit Grobsand als biologische Hauptstufe in kommunalen Kläranlagen | 30 |
| Tabelle 13: | Anforderungen an vertikal durchströmte aktiv belüftete Vertikalfilter mit Kies als biologische Hauptstufe in kommunalen Kläranlagen | 31 |
| Tabelle 14: | Anforderungen an Vertikalfilter mit Lavasand als biologische Hauptstufe in kommunalen Kläranlagen | 32 |
| Tabelle 15: | Anforderungen an Vertikalfilter mit Sand als nachgeschaltete Stufe | 34 |
| Tabelle 16: | Anforderungen an Horizontalfilter mit Grobsand oder Kies als nachgeschaltete Behandlungsstufe | 35 |
| Tabelle 17: | Zusammenfassung der wichtigsten Bemessungsparameter für bepflanzte und unbepflanzte Filter in Kleinkläranlagen | 37 |
| Tabelle 18: | Zusammenfassung der wichtigsten Bemessungsparameter für bepflanzte und unbepflanzte Filter in kommunalen Kläranlagen | 39 |
| Tabelle 19: | Ausgewählte Beispiele üblicher Kombinationen der verschiedenen Behandlungsstufen | 41 |
| Tabelle 20: | Kenndaten verschiedener Bodenarten | 48 |
| Tabelle 21: | Siebung und Kenndaten empfohlener Filtermaterialien | 49 |
| Tabelle 22: | Arbeiten zur Eigenkontrolle bei Kleinkläranlagen durch die Anlagenbetreiberin | 63 |
| Tabelle 23: | Wartungsarbeiten bei Kleinkläranlagen, durch Fachkundige durchzuführen ... | 64 |
| Tabelle 24: | Umfang und Zeitplan für Eigenkontrollen bei kommunalen Kläranlagen | 65 |

Benutzerhinweis

Dieses Arbeitsblatt ist das Ergebnis ehrenamtlicher, technisch-wissenschaftlicher/wirtschaftlicher Gemeinschaftsarbeit, das nach den hierfür geltenden Grundsätzen (Satzung, Geschäftsordnung der DWA und dem Arbeitsblatt DWA-A 400) zustande gekommen ist. Für dieses besteht nach der Rechtsprechung eine tatsächliche Vermutung, dass es inhaltlich und fachlich richtig sowie allgemein anerkannt ist.

Jedermann steht die Anwendung des Arbeitsblatts frei. Eine Pflicht zur Anwendung kann sich aber aus Rechts- oder Verwaltungsvorschriften, Vertrag oder sonstigem Rechtsgrund ergeben.

Dieses Arbeitsblatt ist eine wichtige, jedoch nicht die einzige Erkenntnisquelle für fachgerechte Lösungen. Durch seine Anwendung entzieht sich niemand der Verantwortung für eigenes Handeln oder für die richtige Anwendung im konkreten Fall; dies gilt insbesondere für den sachgerechten Umgang mit den im Arbeitsblatt aufgezeigten Spielräumen.

1 Anwendungsbereich

Mit dem vorliegenden Arbeitsblatt wird eine einheitliche Grundlage für Bemessung, Bau und Betrieb von bepflanzten und unbepflanzten Filtern für die biologische Behandlung von kommunalem Abwasser geschaffen.

Die Behandlung von Abwasser, das in seiner Beschaffenheit deutlich von den Verhältnissen bei kommunalem/häuslichem Abwasser abweicht, sowie die Behandlung separierter Teilströme mit Ausnahme von Grauwasser fallen nicht in den Anwendungsbereich dieses Arbeitsblatts.

Der Geltungsbereich dieses Arbeitsblatts umfasst bepflanzte und unbepflanzte Filter für:

- Kleinkläranlagen, in denen häusliches Abwasser mit einem Zufluss bis zu einem Anschlusswert von 50 E behandelt wird;
- Kläranlagen mit Anschlusswerten unter 50 E, bei denen mit Fremdwasseranfall gerechnet werden muss. Diese zählen nicht zu den Kleinkläranlagen, da diesen im Definitionssinn kein Fremdwasser zufließen darf. Fremdwasser kann z. B. anfallen, wenn mehrere Grundstücke über Freispigelleitungen an eine Kläranlage angeschlossen sind. Diese Anlagen müssen wie kommunale Kläranlagen behandelt werden;
- kommunale Kläranlagen in Trenn- und Mischsystemen;
- Kombinationsanlagen mit Einsatz als zusätzliche biologische Reinigungs- oder Schönungsstufe;
- saisonal, ausschließlich im Sommerhalbjahr belastete Anlagen.

Grundsätzlich sind die hier beschriebenen Anlagen geeignet, die Anforderungen an die Abwasserbehandlung entsprechend Größenklasse 1 des Anhangs 1 Teil C der Abwasserordnung (AbwV) einzuhalten. Darüber hinaus eignen sich vertikal durchströmte und belüftete horizontal durchströmte Filter bei Temperaturen im Ablauf der Filter von mindestens 12 °C für eine weitergehende Nitrifikation ($S_{\text{NH}_4} \leq 10 \text{ mg/l}$).

Für weitergehende Reinigungsanforderungen zur Gesamt-Stickstoffelimination werden Bemessungshinweise gegeben. Mit einer dauerhaft gesicherten Phosphorelimination kann in den Filtern jedoch nicht gerechnet werden. Dafür muss eine separate Anlagenstufe vorgesehen werden (nicht Gegenstand dieses Arbeitsblatts). Die Reduktion von hygienisch relevanten Mikroorganismen ist mit Filtern grundsätzlich möglich, Bemessungsvorgaben können zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht festgelegt werden.

Arbeitsblatt DWA-A 118

Hydraulische Bemessung und Nachweis von Entwässerungssystemen

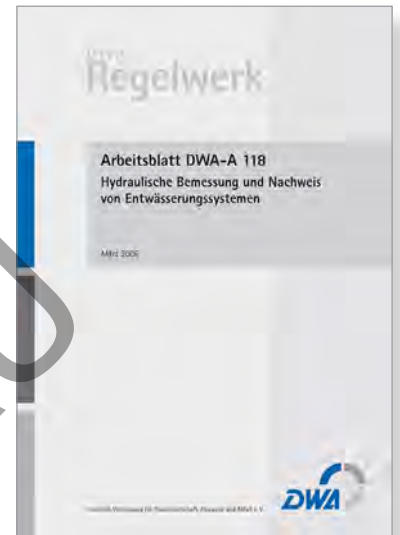
Das Arbeitsblatt befasst sich mit der Bemessung und dem hydraulischen Nachweis von Entwässerungssystemen, die vorwiegend als Freispiegelsysteme betrieben werden und der Ableitung von Schmutz-, Regen- und Mischwasser dienen.

Es enthält Hilfestellungen zur Ermittlung der abzuleitenden Abwassermengen, wobei jeweils die Neuplanung und die Nachrechnung bestehender Systeme betrachtet werden. Besonders hilfreich sind die Beispiele im Anhang, die ausführlich die Schwierigkeiten bei der Ermittlung des der Bemessung zugrunde zu legenden Niederschlagsabflusses darstellen.

Der Gültigkeitsbereich des Arbeitsblattes erstreckt sich nach DIN EN 752 von dem Punkt an, wo das Abwasser das Gebäude bzw. die Dachentwässerung verlässt oder in einen Straßeneinlauf fließt bis zu dem Punkt, wo das Abwasser in eine Behandlungsanlage oder in ein Gewässer eingeleitet wird.

Zielgruppe

Planende Ingenieure und Behörden



52,00 €/41,60 €*

**März 2006, mit Korrekturblatt
September 2011, 32 Seiten, A4,
ISBN 978-3-939057-15-4**
auch als E-Book im PDF-Format
zum gleichen Preis erhältlich

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

* Preis für fördernde
DWA-Mitglieder

Weitere Informationen finden Sie unter: www.dwa.de/shop

Fax-Antwort: +49 2242 872-100

Ja, wir bestellen das Arbeitsblatt DWA-A 118

gegen Rechnung • per Kreditkarte: Visa Mastercard

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser
und Abfall e. V. (DWA)**

Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

E-Mail (freiwillig)

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

Merkblatt DWA-M 277

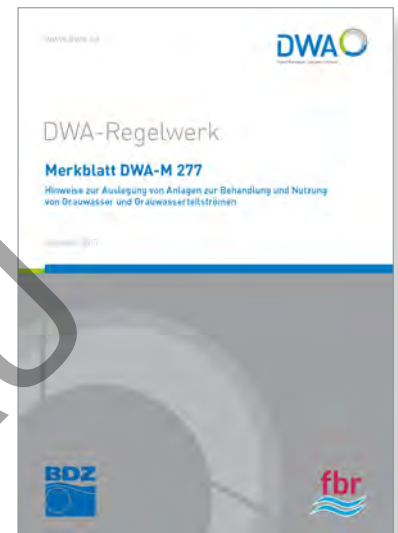
Hinweise zur Auslegung von Anlagen zur Behandlung und Nutzung von Grauwasser und Grauwasserteilströmen

Gemeinsames Merkblatt mit BDZ und fbr, das Merkblatt und das Hinweisblatt fbr H 202 sind inhaltsgleich.

Dieses Merkblatt dient für Anlagen, die Betriebswasser aus Grauwasser für private bzw. öffentlich/gewerblich genutzte Gebäude aufbereiten oder bereitstellen oder Grauwasser behandeln und ableiten. Dies sind unter anderem Ein- und Zweifamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser und große Wohnanlagen, Verwaltungs- und Bildungseinrichtungen.

Darüber hinaus kann das Merkblatt auch zum Beispiel für Anlagen in gewerblichen Bereichen wie Hotels, Pensionen, Sporteinrichtungen, Campingplätzen und in Gastronomiebetrieben angewandt werden.

Sie erhalten Hinweise und Hilfen für Planung, Auslegung, Bau, Betrieb und zur Wartung von Grauwasserbehandlungs- und -nutzungsanlagen für unterschiedliche Nutzungszwecke. Anlagen, die anfallendes Grauwasser nicht behandeln, sind nicht Gegenstand dieses Merkblatts.



46,50 €/37,20 €*

**Oktober 2017, 35 Seiten, A4,
ISBN Print: 978-3-88721-525-5,
ISBN E-Book: 978-3-88721-526-2**

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

* Preis für fördernde DWA-Mitglieder

Weitere Informationen finden Sie unter: www.dwa.de/shop

Fax-Antwort: +49 2242 872-100

Ja, wir bestellen das Merkblatt DWA-M 277

gegen Rechnung • per Kreditkarte: Visa Mastercard

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

E-Mail (freiwillig)

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

VORSCHAU

Mit dem vorliegenden Arbeitsblatt wird eine einheitliche Grundlage für Bemessung, Bau und Betrieb von Kläranlagen mit bepflanzten und unbepflanzten Filtern für die biologische Behandlung von kommunalem Abwasser geschaffen.

Die Abwasserbehandlung mit bepflanzten und unbepflanzten Filtern ist gekennzeichnet durch eine einfache konstruktive Gestaltung, eine einfache Betriebsweise, eine geringe Bildung von Biomasse bzw. Sekundärschlamm, einem minimalen Einsatz von Fremdenergie und einem hohen Reinigungsgrad auch von Anlagen mit kleinen Anschlussgrößen. Begrenzende Faktoren für den Einsatz solcher Verfahren sind der vergleichsweise große Flächenbedarf und die daraus resultierenden Kosten. Wegen des geringeren erforderlichen spezifischen Flächenbedarfs wurden aus diesem Grund vor allem Vertikalfilter realisiert. Konventionelle horizontal durchströmte bepflanzte und unbepflanzte Filter werden im vorliegenden Arbeitsblatt nur noch als nachgeschaltete Behandlungsstufe beschrieben und nicht mehr als biologische Hauptstufe.

In den letzten Jahren wurden zahlreiche Erkenntnisse beim Einsatz dieser Verfahren in Deutschland und im europäischen Raum gewonnen, diese werden in der Neufassung des Arbeitsblatts berücksichtigt. So werden neuere Untersuchungsergebnisse zur Vorklärung in Mehrkammergruben berücksichtigt und neue bepflanzte und unbepflanzte Filterarten aufgenommen. Anlagen mit Rohabwasserfiltern zur Abwasserbehandlung nach Mischsystemen, ein zweistufiges Verfahren mit vertikal durchströmten Filtern, künstlich belüftete bepflanzte und unbepflanzte Filter, Vorgaben für saisonal belastete Anlagen sowie Anlagen zur Grauwasserbehandlung werden beschrieben.

Das Arbeitsblatt richtet sich an Planer/innen und Betreiber/innen von Kläranlagen mit bepflanzten und unbepflanzten Filtern sowie an Fachbehörden.

VORSCHAU

ISBN: 978-3-88721-547-7 (Print)
978-3-88721-548-4 (E-Book)

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef
Telefon: +49 2242 872-333 · Fax: +49 2242 872-100
info@dwa.de · www.dwa.de