Modul 2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Stand: 2024-11

1. Organisation

Technische Anlagen	Überwachungsgemeinschaft Technische Anlagen der SHK- Handwerke e. V.
Verfahrensrichtlinie	Verfahrensrichtlinie für die Prüfung, Zertifizierung und Überwachung für den Fachbereich Grundstücksentwässerung der ÜWG-SHK

2. Gesetze und Verordnungen

2.1. Bundesebene

WHG	Wasserhaushaltsgesetz
USchadG	Gesetz über die Vermeidung und Sanierung von Umweltschäden (Umweltschadensgesetz – USchadG)

2.2. Landesebene

2.2.1 Baden-Württemberg	
Wassergesetz BW	Wassergesetz für Baden-Württemberg BW (Auszüge)

2.2.2 Berlin	
Wassergesetz BWG	Berliner Wassergesetz BWG (Auszüge)

2.2.3 Brandenburg	
TRSüW	Technische Regeln zur Selbstüberwachung von Abwasseran-
	lagen (TRSüW)

2.2.4 Hamburg	
HWaG	Hamburgisches Wassergesetz HwaG (Auszüge)
HmbAbwG	Abwassergesetz für Hamburg HA
HBauO	Hamburgische Bauordnung - HBauO (Auszüge)
BauVorlVO	Bauvorlagenverordnung BauVorlVO für Hamburg (Auszüge)
Niederschlagswasserversickerungs	Verordnung über die erlaubnisfreie Versickerung von Nieder-
VO	schlagswasser auf Wohngrundstücken
FachZVO Hamburg	Verordnung über anerkannte Fachbetriebe und Zertifizie-
	rungsorganisationen auf dem Gebiet der Grundstücksent-
	wässerung Hamburg
Betriebsbestimmungen Entwässe-	Technische Betriebsbestimmungen – Entwässerungsanlagen
rungsanlagen	Hamburg

2.2.5 Niedersachsen	
NWG NDS	Niedersächsisches Wassergesetz (Auszüge)

Modul 2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Stand: 2024-11

2.2.6 Nordrhein-Westfalen	
LWG NRW	Wassergesetz für Nordrhein-Westfalen (Auszüge)
SüwVO Abw	Verordnung zur Selbstüberwachung von Abwasseranlagen –
	Selbstüberwachungsverordnung Abwasser
SüwV-kom	Selbstüberwachungsverordnung kommunal

2.2.7 Schleswig-Holstein	
Durchführungshinweise SH DIN	Durchführungshinweise zur Umsetzung der DIN 1986 Teil 30
1986-30	des Landes Schleswig-Holstein

3. Normen

<u> </u>	
DIN 1986-3:2024-05	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung
DIN 1986-4:2019-08	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe
DIN 1986-30:2012-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Teil 30: Instandhaltung
DIN1986-30AnwVV SH:2024-03-28	Anwendung der DIN 1986 Teil 30 "Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Instandhaltung" als allgemein anerkannte Regel der Technik
DIN 1986-100:2016-12	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN EN 752:2017-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Kanalmanagement
DIN EN 805:2000-03	Wasserversorgung; Anforderungen an Wasserversorgungs- systeme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden
DIN EN 16932-1:2018-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Pumpsysteme; Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 16932-2:2018-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Pumpsysteme; Teil 2: Druckentwässerungssysteme
DIN EN 16932-3:2018-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Pumpsysteme; Teil 3: Unterdruckentwässerungssysteme
DIN EN 12050-1:2015-05	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstück- sentwässerung; Teil 1: Fäkalienhebeanlagen
DIN EN 12050-2:2015-05	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstück- sentwässerung; Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalien- freies Abwasser
DIN EN 12056-1:2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden; Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen
DIN EN 12056-2:2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden; Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung
DIN EN 12056-3:2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden; Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung

www.gewaesser-schutz.de

Modul 2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Stand: 2024-11

DIN EN 12056-4:2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden;
	Teil 4: Abwasserhebeanlagen – Planung und Bemessung
DIN EN 12056-5:2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden;
	Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, War-
	tung und Gebrauch
DIN EN 12109:1999-06	Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden
DIN EN 13508-1:2013-01	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen
	außerhalb von Gebäuden; Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 13508-2:2011-08	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen
	außerhalb von Gebäuden; Teil 2: Kodiersystem für die opti-
	sche Inspektion
DIN EN 13564-1:2002-10	Rückstauverschlüsse für Gebäude; Teil 1: Anforderungen
DIN EN 13564-2:2003-02	Rückstauverschlüsse für Gebäude; Teil 2: Prüfverfahren
DIN EN 13564-3:2004-02	Rückstauverschlüsse für Gebäude; Teil 3: Güteüberwachung
DIN 4034-1:2020-04	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertig-
	teilen; Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
	für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN
	1917:2003-04
DIN 4034-2:2013-05	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertig-
	teilen; Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen
DIN 1229:2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Sicherung
	des Deckels oder Rostes im Rahmen
DIN EN 124-1:2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 1:
	Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leis-
	tungsanforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 124-2:2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 2: Auf-
	sätze und Abdeckungen aus Gusseisen
DIN EN 124-3:2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 3: Auf-
	sätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierun-
	gen
DIN EN 124-4:2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 4: Auf-
	sätze und Abdeckungen aus Stahlbeton
DIN EN 124-5:2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 5: Auf-
	sätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen
DIN EN 124-6:2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 6: Auf-
	sätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen
	(PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)
DIN EN 476:2022-09	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitun-
	gen und -kanäle
DIN 1999-100:2016-12	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten – Teil 100: Anwen-
	dungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssig-
	keiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2
DIN 1999-101:2009-05	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten – Teil 101: Zusätzli-
	che Anforderungen an Abscheideranlagen nach DIN EN 858-
	1, DIN EN 858-2 und DIN 1999-100 für Leichtflüssigkeiten mit
	Anteilen von Biodiesel bzw. Fettsäure-Methylester (FAME)

Modul 2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Stand: 2024-11

DIN EN 959 1,2005 02	Absobaidaranlagan für Laichtflüssigkeitan / - D. Ölund Dan
DIN EN 858-1:2005-02	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Ben-
	zin); Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeich-
	nung und Güteüberwachung
DIN EN 858-2:2003-10	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Ben-
	zin); Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und War-
	tung
DIN 4040-100:2016-12	Abscheideranlagen für Fette – Teil 100: Anwendungsbestim-
	mungen für Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825-1
	und DIN EN 1825-2
DIN EN 1825-1:2004-12	Abscheideranlagen für Fette – Teil 1: Bau-, Funktions- und
DIIV EIV 1023 1.2004 12	Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung
DIN EN 1935 3,3003 05	
DIN EN 1825-2:2002-05	Abscheideranlagen für Fette – Teil 2: Wahl der Nenngröße,
5111 511 4050 5 0047 05	Einbau, Betrieb und Wartung
DIN EN 1253-5:2017-05	Abläufe für Gebäude – Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssig-
	keitssperre
DIN 4123:2013-04	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Be-
	reich bestehender Gebäude
DIN 4124:2012-01	Baugruben und Gräben – Böschungen, Verbau, Arbeitsraum-
	breiten
DIN 4261-1:2010-10	Kleinkläranlagen – Teil 1: Anlagen zur Abwasservorbehand-
	lung
DIN 4261-5:2012-10	Kleinkläranlagen – Teil 5: Versickerung von biologisch aerob
	behandeltem Schmutzwasser
DIN EN 12566-1:2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 1: Werkmäßig herge-
DIN EN 12500 1.2010 12	stellte Faulgruben
DIN EN 12566 2-2016 12	
DIN EN 12566-3:2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 3: Vorgefertigte
	und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von
	häuslichem Schmutzwasser
DIN EN 12566-4:2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 4: Bausätze für vor
	Ort einzubauende Faulgruben
DIN EN 12566-6:2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 6: Vorgefertigte Anla-
	gen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben
	ablaufenden Schmutzwassers
DIN EN 12566-7:2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 7: Vorgefertigte Anla-
	gen für eine dritte Reinigungsstufe
DIN EN 1610:2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DIN EN 12889:2023-03	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen
DIT LIV 12005.2025-05	und -kanälen
DIN 1090 100-2022 07	
DIN 1989-100:2022-07	Regenwassernutzungsanlagen – Teil 100: Bestimmungen in
	Verbindung mit DIN EN 16941-1

4. DWA-Regelwerk

DWA-A 117:2013-12	Bemessung von Regenrückhalteräumen
DWA-A 120-1:2022-12	Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeines
DWA-A 120-2:2022-12	Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Pumpstationen und Drucksysteme

Modul 2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Stand: 2024-11

DWA-A 120-3:2022-12	Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Unterdruck-
	systeme
DWA-A 138-1:2024-10	Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser – Teil 1: Planung, Bau, Betrieb
DWA-A 139:2019-03	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DWA-A 142:2016-01	Abwasserleitungen und -kanäle
DWA-A 143-1:2015-02	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Planung und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen
DWA-A 143-3:2014-05	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Vor Ort härtende Schlauchliner
DWA-A 190:2023-05	Qualifikation von Unternehmen für Arbeiten an der Grund- stücksentwässerung
DWA-M 149-1:2018-05	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Grundlagen
DWA-M 149-2:2013-12	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion
DWA-M 149-3:2024-05	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Beurteilung nach optischer Inspektion
DWA-M 149-5:2010-12	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 5: Optische Inspektion
DWA-M 149-6:2016-08	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungs- syste-men außerhalb von Gebäuden – Teil 6: Druckprüfun- gen in Betrieb befindlicher Entwässerungssysteme mit Was- ser oder Luft
DWA-M 167-1:2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen bei der Grund- stücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle – Teil 1: Rechtliche und technische Bestimmungen
DWA-M 167-2:2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen bei der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle – Teil 2: Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten
DWA-M 167-3:2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen bei der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle – Teil 3: Abscheideranlagen für Fette und Abscheideranlagen
DWA-M 167-4:2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen bei der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle – Teil 4: Abscheideranlagen für Amalgam
DWA-M 167-5:2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen bei der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle – Teil 5: Rückstausicherung und Leichtflüssigkeitssperren
DWA-M 182:2012-04	Fremdwasser in Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden
DWA-A 221:2019-12	Grundsätze für die Verwendung von Kleinkläranlagen
DWA-A 251:2024-08	Kondensate aus Brennwertkesseln
DWA-A 262:2017-11	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Kläranlagen

www.gewaesser-schutz.de

Modul 2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Stand: 2024-11

mit bepflanzten und unbepflanzten Filtern zur Reinigung
häuslichen und kommunalen Abwassers

5. BGV-/VBG-Unfallverhütungsvorschriften

or bot ribo omaniomatangoronomiton	
DGUV Regel 100-001	Vorschrift Unfallverhütungsvorschrift; Grundsätze der Prä-
	vention
DGUV 211-041	Information Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz
DGUV 38	Vorschrift Bauarbeiten
DGUV 21	Vorschrift Abwassertechnische Anlagen

6. BGR Berufsgenossenschaftliche Regeln

DGUV Regel 113-004	Regel Behälter, Silos und enge Räume – Teil 1: Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen
DGUV Regel 103-003	Regel Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertech-
	nischen Anlagen
DGUV Regel 103-007	Regel Steiggänge für Behälter und umschlossene Räume

7. Formulare/Merkblätter

Betriebsanleitung	Betriebsanleitung Entwässerungsanlage
Dichtheitsprüfung Luft	Abnahmeprüfung der Grundleitung – Dichtheitsprüfung mit Luft
Dichtheitsprüfung Wasser	Abnahmeprüfung der Grundleitung – Dichtheitsprüfung mit Wasser

8. Kommentare

Private Abwasserleitungen	Private Abwasserleitungen; Informationen und Hinweise für
	den Grundstückseigentümer
Kommentar Gebäude- und Grundstücksentwässerung	Sonderdruck Kommentar Gebäude- und Grundstücksentwässerung DIN 1986-100 und DIN EN 12056-4 (Normen + Kommentar) (2016)
DIN 1986-4 Norm und Kommentar	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe (Norm + Kommentar)
DIN EN 12056-5 Norm und Kommentar	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch; Deutsche Fassung EN 12056-5:2000 (Norm + Kommentar)
DIN EN 1610 Norm und Kommentar	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen (Norm + Kommentar)
DIN 1986-3 Norm und Kommentar	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung (Norm + Kommentar)
DIN 1986-30 Norm und Kommentar	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 30: Instandhaltung (Norm + Kommentar)

Modul 2 Grundstücksentwässerungsanlagen

Stand: 2024-11

DWA-Leitfaden Zustandserfassung	Leitfaden für die Zustandserfassung, -beurteilung und Sanie-
	rung von Grundstücksentwässerungsanlagen