

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Anlagenbezogener Gewässerschutz

Stand: Januar 2024



DIN-Normen		
DIN-Norm	Ausgabe	Bezeichnung
DIN 1986-30	2012-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung
DIN 1999-100	2016-12	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten – Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2
DIN 4119-1*)	1979-06	Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen; Grundlagen, Ausführung, Prüfungen
DIN 4119-2*)	1980-02	Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen; Berechnung
DIN 6607	2016-07	Außenbeschichtungen unterirdischer Behälter (Tanks) aus Stahl – Anforderungen und Prüfung
DIN 6608-1*)	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6608-2*)	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6616*)	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig und doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6618-1*)	1989-09	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6618-2*)	1989-09	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, ohne Leckanzeigeflüssigkeit für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online

Paket Anlagenbezogener Gewässerschutz

Stand: Januar 2024

DIN 6623-1	2017-06	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl mit weniger als 1 000 Liter Nennvolumen für die oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten – Teil 1: Einwandig
DIN 6625-1	2013-06	Eckige Behälter aus Stahl für die oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C - Teil 1: Bau- und Prüfgrundsätze
DIN 6625-2	2013-06	Eckige Behälter aus Stahl für die oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C - Teil 2: Berechnung
DIN 6626	2016-11	Domschächte aus Stahl für Behälter zur unterirdischen Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 28020	2007-07	Liegende Druckbehälter 0,63 m<(hoch)3> bis 25 m<(hoch)3> - Maße
DIN 28021	2006-05	Stehende Druckbehälter - Behälter für Lagerung, 6,3 m<(hoch)3> bis 100 m<(hoch)3> - Maße
DIN 28022	2006-05	Stehende Druckbehälter - Behälter für Prozessanlagen 0,063 m<(hoch)3> bis 25 m<(hoch)3> - Maße
DIN EN 858-1	2005-02	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 858-1:2002 + A1:2004
DIN EN 858-2	2003-10	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 858-2:2003
DIN EN 1610	2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015
DIN EN 1610 Berichtigung 1	2016-09	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN_1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12
DIN EN 12285-1	2018-12	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten; Deutsche Fassung EN 12285-1:2018

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online

Paket Anlagenbezogener Gewässerschutz

Stand: Januar 2024

DIN EN 12285-2	2005-05	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten; Deutsche Fassung EN 12285-2:2005
DIN EN 12285-3	2019-06	Werksgefertigte Tanks aus Stahl – Teil 3: Liegende, zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten, die für das Heizen und Kühlen von Gebäuden vorgesehen sind; Deutsche Fassung EN 12285-3:2019
DIN EN 12514	2022-01	Komponenten für Versorgungsanlagen für Verbrauchsstellen mit flüssigen Brennstoffen; Deutsche Fassung EN 12514:2020 + AC:2021
DIN EN 13160-1	2016-12	Leckanzeigesysteme - Teil 1: Allgemeine Grundsätze; Deutsche Fassung EN 13160-1:2016
DIN EN 13160-2	2016-12	Leckanzeigesysteme – Teil 2: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für Über- und Unterdruck-systeme; Deutsche Fassung EN 13160-2:2016
DIN EN 13160-3	2016-12	Leckanzeigesysteme – Teil 3: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für Flüssigkeitssysteme für Tanks; Deutsche Fassung EN 13160-3:2016
DIN EN 13160-4	2016-12	Leckanzeigesysteme – Teil 4: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für sensorbasierte Leckanzeige-systeme; Deutsche Fassung EN 13160-4:2016
DIN EN 13616-1	2016-11	Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe – Teil 1: Überfüllsicherungen mit Schließeinrichtung; Deutsche Fassung EN 13616-1:2016
DIN EN 13616-2	2016-11	Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe – Teil 2: Überfüllsicherungen ohne Schließeinrichtung; Deutsche Fassung EN 13616-2:2016
DIN EN 14015	2005-02	Auslegung und Herstellung standortgefertigter, oberirdischer, stehender, zylindrischer, geschweißter Flachboden-Stahltanks für die Lagerung von Flüssigkeiten bei Umgebungstemperatur und höheren Temperaturen; Deutsche Fassung EN 14015:2004

*) Zurückgezogene Norm, aber bauaufsichtlich eingeführt

DWA-Regelwerk (Arbeitsblätter und Merkblätter)

Beuth Verlag GmbH
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Telefon +49 30 2601-2260
Telefax +49 30 2601-1260
kundenservice@beuth.de
www.beuth.de

Geschäftsführung:
Dominik Grau
Marion Winkenbach

Bankverbindung:
Commerzbank Berlin AG
IBAN: DE23 1008 0000 0920 9104 00
S.W.I.F.T.-Code (BIC): DRES DE FF 100

Rechtsform der Gesellschaft:
GmbH – Sitz Berlin
Registergericht: Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg HRB 3357

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015-11

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Anlagenbezogener Gewässerschutz

Stand: Januar 2024

Regelwerk	Ausgabe	Bezeichnung
DWA-A 779	2023-06	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Allgemeine technische Regelungen
DWA-A 780-1	2018-05	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Oberirdische Rohrleitungen – Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen
DWA-A 780-2	2018-05	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Oberirdische Rohrleitungen – Teil 2: Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten duroplastischen Werkstoffen
DWA-A 781	2018-12	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Tankstellen für Kraftfahrzeuge
DWA-A 782	2006-05	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Betankung von Schienenfahrzeugen
DWA-A 783	2005-12	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Betankungsstelle für Wasserfahrzeuge
DWA-A 784	2006-04	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Betankung von Luftfahrzeugen
DWA-A 785	2009-07	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen - R<(Index)1>
DWA-A 786	2020-10	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Ausführung von Dichtflächen
DWA-A 787	2023-09	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Abwasseranlagen als Auffangvorrichtung
DWA-A 788	2021-11	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Flachbodentanks aus metallischen Werkstoffen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten
DWA-A 789	2017-12	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Bestehende unterirdische Rohrleitungen
DWA-A 790	2010-12	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Bestehende einwandige unterirdische Behälter aus metallischen Werkstoffen
DWA-A 791	2022-07	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Heizölverbraucheranlagen
DWA-A 792	2018-08	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRWS) - Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen (JGS- Anlagen)