

## Übersicht Technische Regeln wassergefährdende Stoffe (TRwS)

Stand: 09/2023 (BR Arnsberg)

Die einzelnen Arbeitsblätter können kostenpflichtig auf der Homepage des DWA ([www.dwa.de](http://www.dwa.de) / Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.) erworben werden.

Bezeichnung	Ausgabe (Erscheinungsdatum/Stand)	Thema
Arbeitsblatt DWA-A 779	06/2023	Allgemeine Technische Regelungen
Arbeitsblatt DWA-A 780-1	05/2018	Oberirdische Rohrleitungen – Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen
Arbeitsblatt DWA-A 780-2	05/2018	Oberirdische Rohrleitungen – Teil 2: Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten duroplastischen Werkstoffen
Arbeitsblatt DWA-A 781	12/2018 Überarbeitung: 07/2021 (Entwurf/Gelbdruck)	Tankstellen für Kraftfahrzeuge
Arbeitsblatt DWA-A 782	05/2006	Betankung von Schienenfahrzeugen
Arbeitsblatt DWA-A 783	12/2005	Betankungsstellen für Wasserfahrzeuge
Arbeitsblatt DWA-A 784	04/2006	Betankung von Luftfahrzeugen
Arbeitsblatt DWA-A 785	07/2009 Überarbeitung: 08/2022 (Entwurf/Gelbdruck)	Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen – R <sub>1</sub> -
Arbeitsblatt DWA-A 786	10/2020	Ausführung von Dichtflächen
Arbeitsblatt DWA-A 787	09/2023	Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen
Arbeitsblatt DWA-A 788	11/2021	Flachbodentanks aus metallischen Werkstoffen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten
Arbeitsblatt DWA-A 789	12/2017	Bestehende unterirdische Rohrleitungen
Arbeitsblatt DWA-A 790	12/2010	Bestehende einwandige unterirdische Behälter aus metallischen Werkstoffen
Arbeitsblatt DWA-A 791	07/2022	Heizölverbraucheranlagen
Arbeitsblatt DWA-A 792	08/2018	Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen (JGS-Anlagen)
Arbeitsblatt DWA-A 793-1	03/2021	Biogasanlagen – Teil 1: Errichtung und Betrieb von Biogasanlagen mit Gärsubstraten landwirtschaftlicher Herkunft