

#### Wassergefährdende Stoffe



TRwS 779 – Allgemeine Technische Regelungen 06./07. Mai 2026 Heidelberg

## **SEMINAR**

Die Technischen Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS) der DWA bilden das untergesetzliche Regelwerk zu § 62 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV). Sie sind allgemein anerkannte Regeln der Technik (a.a.R.d.T).

Die TRwS 779 "Allgemeine Technische Regelungen" ist die Basisregel in diesem Bereich und gilt für sehr viele Anlagen zum Umgang mit festen, flüssigen und gasförmigen wassergefährdenden Stoffen.

Im Juni 2023 wurde die zweite und vollständig überarbeitete Fassung der TRwS 779 veröffentlicht, die eine Vielzahl von Neuerungen beinhaltet. Neben einer Anpassung an die AwSV ist sie im Hinblick auf neue technische Entwicklungen und praktische Erfahrungen überarbeitet worden. Zudem wurden Regelungslücken geschlossen.

TRwS 779 beinhaltet allgemeine Festlegungen zur Gestaltung der primären und sekundären Barriere einschließlich der Sicherheitseinrichtungen und Ausrüstungsteile sowie zur Eigen- und Fremdüberwachung, betrieblichen Anforderungen und zur qualifizierten Planung. Zudem werden spezielle Regelungen für die Anlagen getroffen, für die die AwSV besondere Vorgaben an die Rückhaltung beinhaltet. Das Seminar bietet einen Gesamtüberblick über die TRwS 779.

Mitglieder der verantwortlichen Arbeitsgruppe stellen Ihnen Regelungen von allgemeiner Bedeutung vor und erläutern die Hintergründe.



## INHALT UND ANMELDUNG

10IG063/26

### Inhalt/Lernziele

- Grundlegende Inhalte und Systematik der TRwS 779
- Allgemeine und besondere Anforderungen an UmwS-Anlagen
- Anforderungen an die sekundäre Sicherheit
- Betriebliche Anforderungen
- Anforderungen an spezielle Anlagen

## **Leitung**

Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin Dipl.-Ing. Iris Grabowski, DWA, Hennef

## Zielgruppe

- Hersteller/Produzentinnen und Produzenten
- Führungskräfte
- Verbände/Organisationen
- Öffentlicher Dienst
- Dienstleister

- Planungs-/ingenieurbüros
- Sachverständige/ Berater\*innen
- Betreiber\*innen
- Fachkräfte

#### Inklusive Arbeitsblatt DWA-A 779 (TRwS 779)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Allgemeine technische Regelungen Juni 2023

# TRwS 779 - Allgemeine Technische Regelungen



## **2** Veranstaltungsort

Leonardo Hotel Heidelberg Pleikartsförster Straße 101 69124 Heidelberg



#### **Termin**

06./07. Mai 2026 Beginn 10:00 Uhr Ende 15:15 Uhr



### Teilnahmegebühren

Mitglieder Normalpreis 2 Tage 775€ 955 €

Inklusive Arbeitsblatt DWA-A 779 (TRwS 779), Veranstaltungsunterlagen und Tagesverpflegung. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre - Preise auf Anfrage.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 20.11.2025



## Ansprechpartnerin

Franziska Weber +49 2242 872 229 weber@dwa.de



# **PROGRAMM**

Mittwoch, 06. Mai 2026

**Get-together** 

10:00	Begrüßung Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin Iris Grabowski, DWA, Hennef
10:15	Struktur der TRwS, Allgemeines (Anwendungsbereich, übergeordnete Begriffe, Qualifizierte Planung) Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin
11:00	Grundlegende Anforderungen an Anlagen DiplBiol. Martin Böhme, Berlin
11:45	Kaffeepause
12:05	Besondere Anforderungen an Anlagen in Erdbeben- und Überschwemmungsgebieten, Löschwasserrückhaltung DiplBiol. Martin Böhme, Berlin
12:50	Mittagspause
14:15	Sekundäre Sicherheit (Grundlegendes, Rückhaltevolumen, Niederschlagswasserbestimmung, Verzicht auf Rückhalte- einrichtungen) Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin
15:00	Kaffeepause
15:20	Sekundäre Sicherheit (Größe der Wirkbereiche beim Abfüllen, zulässige einwandige unterirdische Rohrleitungen, doppel- wandige Anlagenteile) Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin
16:30	Abschlussdiskussion
ca. 17:0	00 Ende des 1. Veranstaltungstages, anschließend gemeinsames

# **PROGRAMM**

Donnerstag, 07. Mai 2026

09:00 09:45	Betriebliche Anforderungen (Befüllen, Betriebsanwei-
	sung) Rolf Jazwicki, Stadt Dortmund, Umweltamt, Dortmund
	Anlagendokumentation, Änderungen der Anlage Rolf Jazwicki, Stadt Dortmund, Umweltamt, Dortmund
10:30	Kaffeepause
10:45	Anforderungen an Anlagen für gasförmige wassergefährdende Stoffe Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e. V., Berlin
11:30	Umschlaganlagen und Anlagen im Intermodalen Verkehr Jörg Schütte, Nds. Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Hannover
12:30	Mittagspause
13:30	Löschwasserrückhaltung (Eckpunkte und gemeinsame Dis- kussion) DiplBiol. Martin Böhme, Berlin
14:00	Erdwärmesonden Jörg Schütte, Nds. Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Hannover
14:45	Abschlussdiskussion, Schlusswort Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin Iris Grabowski, DWA, Hennef
ca. 15:1	5 Ende der Veranstaltung



Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 20.11.2025

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

Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef +49 2242 872-333 info@dwa.de | www.dwa.de











wasser.allesklar

Podcast