

Wassergefährdende Stoffe




TRwS 779 – Allgemeine Technische Regelungen

06./07. Mai 2026
Heidelberg

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 | ■ Planungs-/ingenieurbüros |
| ■ Führungskräfte | ■ Sachverständige/
Berater*innen |
| ■ Verbände/Organisationen | ■ Betreiber*innen |
| ■ Öffentlicher Dienst | ■ Fachkräfte |
| ■ Dienstleister | |

Inklusive Arbeitsblatt DWA-A 779 (TRwS 779)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe –
Allgemeine technische Regelungen
Juni 2023

TRwS 779 – Allgemeine Technische Regelungen



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: 06.01.2026



Ansprechpartnerin

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



www.dwa.info/va/ig063

PROGRAMM

Mittwoch, 06. Mai 2026

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

Dipl.-Biol. Martin Böhme, Berlin

11:45 Kaffeepause

12:05 Besondere Anforderungen an Anlagen in Erdbeben- und Überschwemmungsgebieten

Dipl.-Biol. 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, doppelwandige Anlagenteile)

Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin

16:30 Abschlussdiskussion

ca. 17:00 Ende des 1. Veranstaltungstages, anschließend gemeinsames Get-together

PROGRAMM

Donnerstag, 07. Mai 2026

09:00 Betriebliche Anforderungen (Befüllen, Betriebsanweisung)

Rolf Jazwicki, Stadt Dortmund, Umweltamt, Dortmund

09:45 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 Diskussion)

Dipl.-Biol. 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. 15:15 Ende der Veranstaltung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 06.01.2026

**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



dwa_ev

wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar

**KANAL
ROYAL**
--||||||--

Podcast