

Wassergefährdende Stoffe



TRwS 779 –
Allgemeine
Technische
Regelungen

26./27. März 2025
Bremen

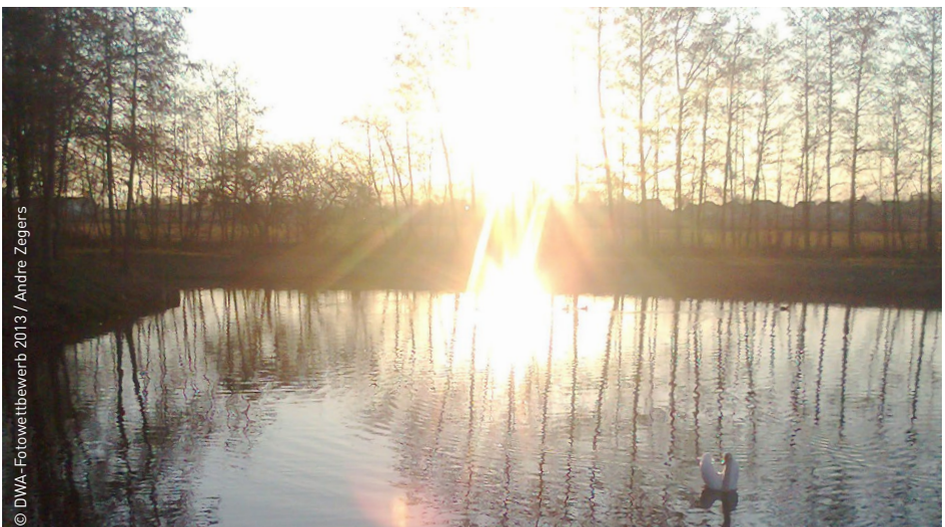
© DWA-Info, DWA-Verlag, 2013, / Andrea J. Schulte

Aktuelle wasserrechtliche Regelungen

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 neue TRwS 779. Mitglieder der verantwortlichen Arbeitsgruppe stellen Ihnen Regelungen von allgemeiner Bedeutung vor und erläutern die Hintergründe.



INHALT UND ANMELDUNG

10IG063/25



Inhalt/Lernziele

- Grundlage der TRwS 779
- Regelungen zu Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen
- Betriebliche Anforderungen und qualifizierte Planung



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

DWA-A 779 (TRwS 779)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe –
Allgemeine technische Regelungen, Juni 2023

TRwS 779 – Allgemeine Technische Regelungen



Veranstaltungsort

ACHAT Hotel Bremen City
Birkenstraße 15
28195 Bremen



Termin

26./27. März 2025
Beginn 10:00 Uhr
Ende 15:30 Uhr



Teilnahmegebühren

	Mitglieder	Normalpreis
2 Tage	750 €	910 €

Inkl. 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: 25.09.2024



Ansprechpartnerin

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



www.dwa.info/va/ig063

PROGRAMM

Mittwoch, 26. März 2025

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, Löschwasserrückhaltung

Dipl.-Biol. Martin Böhme, Berlin

12:50 Mittagspause

14:15 Sekundäre Sicherheit (Grundlegendes, Rückhaltevolumen, Niederschlagswasserbestimmung, Verzicht auf Rückhalteanlagen)

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

PROGRAMM

Donnerstag, 27. März 2025

- 09:00** **Betriebliche Anforderungen (Befüllen, Betriebsanweisung, Anlagendokumentation, Änderungen der Anlage)**
Rolf Jazwicki, Stadt Dortmund, Umweltamt, Dortmund
- 9:45** **Anforderungen an Anlagen für gasförmige wassergefährdende Stoffe**
Dr. Hermann Dinkler, TÜV-Verband e.V., Berlin
-
- 10:30** **Kaffeepause**
-
- 10:45** **Umschlaganlagen und Anlagen im Intermodalen Verkehr**
Jörg Schütte, Nds. Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz
- 12:00** **Löschwasserrückhaltung (Eckpunkte und gemeinsame Diskussion)**
Dipl.-Biol. Martin Böhme, Berlin
-
- 12:30** **Mittagspause**
-
- 14:00** **Anforderungen an Anlagen mit festen wassergefährdenden Stoffen**
Rolf Jazwicki, Stadt Dortmund, Umweltamt, Dortmund
- 14:45** **Abschlussdiskussion, Schlusswort**
Dr. Hermann Dinkler, Iris Grabowski
- ca. 15:15** **Ende der Veranstaltung**

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

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



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar



DWA WaterSkills