

Industrieabwässer und anlagenbezogener Gewässerschutz



Qualifiziertes Planen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

20.-24.04.2026, Hennef 02.-06.11.2026, Erlangen



KURS

Qualifiziertes Planen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Die bundesweite statistische Auswertung der Inbetriebnahmeprüfungen gemäß AwSV der letzten Jahre zeigt, dass etwa ein Viertel der neu errichteten Anlagen erhebliche Mängel aufweisen, die Nachrüstung oder Umbaumaßnahmen erfordern.

Dies ist mit hohen Kosten verbunden, sowohl für die Nachrüstung selbst als auch infolge von Produktions- und ggf. Liefereinschränkungen. Die Ursache für diese unbefriedigende Situation liegt häufig in einer fehlerhaften Planung der Anlagen, insbesondere in der Konzeption und Detailplanung, in der die Vorgaben der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) sowie die geltenden allgemein anerkannten Regeln der Technik nicht ausreichend berücksichtigt werden. Die AwSV betont daher besonders die Bedeutung der Planung. Verantwortliche Planer*innen sollen so gut ausgebildet sein und eine so umfangreiche Erfahrung haben, dass die geschilderten Missstände vermieden werden. Diese Anforderung findet sich in den Grundsatzanforderungen nach § 17 Absatz 1 der AwSV wieder. Dieses gilt für die Planung von Sanierungsmaßnahmen sowie für die Durchführung von wesentlichen Änderungen von Anlagen gleichermaßen. ..Qualifizierte Planer*in" als Abschluss einer anerkannten Ausbildung oder eingeführten Beruf wird es nicht geben.

Mit der Veröffentlichung der TRwS 779 "Allgemeine Technische Regelungen" im Juni 2023 wurde der Qualifikationsnachweis jedoch grundlegend beschrieben und definiert, anhand welcher Kriterien Planer*innen gegenüber einem Betreiber nachweisen können, dass sie die nötige Qualifikation für eine fundierte Anlagenplanung haben. Auf dieser Basis hat sich die DWA, als Regelsetzer der TRwS und als Bildungseinrichtung, entschieden, entsprechende Qualifikationskurse anzubieten. Für Betriebsverantwortliche ist es von Vorteil, wenn sie sich auf eine qualifizierte Planung stützen und damit Mängel bei der Inbetriebnahme von Anlagen vermeiden.

Planer*innen für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen haben den Vorteil, dass sie neben dem Basiswissen auch über alternative technische und infrastrukturelle Möglichkeiten Bescheid wissen und damit kostengünstigere Vorschläge machen können, als diejenigen, die nicht über dieses umfassende Wissen verfügen.

Iris Grabowski (Fachreferentin), DWA, Hennef Andreas Häberlein, M.Eng. (Kursleitung), Sachverständigenbüro Häberlein, Hemhofen

INHALT UND ANMELDUNG

10IG067/26



Inhalt/Lernziele

- Qualifizierte Planung gemäß § 17 AwSV & Abschnitt 4 der **TRwS 779**
- Methoden und Techniken für die Konzeption von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen gemäß den Anforderungen der AwSV
- Fachlicher Austausch und Vertiefung des theoretischen Wissens durch Praxisbeispiele in Gruppenübungen
- Rechtsgrundlagen (WHG, AwSV), relevante Technische Regeln wassergefährdender Stoffe
- Betriebliche Anforderungen, Dokumentationspflichten und Eignungsnachweise von Anlagenteilen im Sinne von § 63 WHG

Tankstellen, landwirtschaftliche JGS-Anlagen und Biogasanlagen sowie Heizölverbraucheranlagen sind nicht Gegenstand dieses Kurses.



Leitung

Andreas Häberlein, M.Eng., Sachverständigenbüro Häberlein, Hemhofen



Veranstaltung mit Zertifikat

DWA-Zertifikat "Qualifiziertes Planen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen"

Inklusive der im Kurs behandelten TRwS.

Qualifiziertes Planen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen



Zielgruppe

- Betreiber*innen
- Dienstleister*innen
- Fachkräfte/Führungskräfte
- Hersteller*innen/ Produzenten*innen

- Planungs-/Ingenieurbüros
- Sachverständige
- Berater*innen
- Verbände/Organisationen
- Öffentlicher Dienst



Veranstaltungsort

DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef

NH Erlangen Beethovenstr. 3 91052 Erlangen



Termin

20.-24.04.2026

02.-06.11.2026

Beginn jeweils 12:00 Uhr Ende jeweils 12:00 Uhr



Teilnahmegebühren

Mitglieder **Normalpreis** 1.300 € 1.560€

Inkl. Veranstaltungsunterlagen, Verpflegung und Prüfungsgebühr. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre - Preise auf Anfrage.



Ansprechpartnerin

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



KURSLEITUNG



Andreas Häberlein, M.Eng. Sachverständigenbüro Häberlein, Hemhofen

- Sachverständiger nach § 53 AwSV, bekanntgegebener Sachverständiger nach § 29b BlmSchG.
- Mitglied der DWA-Arbeitsgruppe zur Überarbeitung der TRwS 785.

Der Referent war langjährig als Sachverständiger in der chemischen Industrie für die Erstellung von Gutachten in Genehmigungsverfahren sowie für die Durchführung von Anlagenprüfungen verantwortlich. Darüber hinaus waren die Beratung von Betriebsverantwortlichen und die Unterstützung von Fachplanern bei der Durchführung von Umbau- oder Neuanlagenprojekten ein weiterer Schwerpunkt.

Andreas Häberlein ist mittlerweile als freiberuflicher Sachverständiger bundesweit im Bereich von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen tätig.

Ablauf

Unser Kurs verbindet die Theorie mit Praxisübungen und Diskussionsrunden und wird daher als Präsenzkurs angeboten. Zur Aktualisierung und Aufrechterhaltung der Kenntnisse sind derzeit eintägige Auffrischungskurse in Planung. Die Vermittlung der Kursinhalte wird durch eine schriftliche Abschlussprüfung mit Zertifikat bestätigt.

PROGRAMM

Tag 1	
12:00	Begrüßung & Vorstellung
13:00	WHG – Anlagenarten und Verwendbarkeitsnachweise
14:30	Kaffeepause
15:00	AwSV und Technische Regeln (TRwS)
17:00	Ende des Tages
Tag 2	
08:30	Primäre Barriere Behälter Rohrleitungen Pumpen
10:00	Kaffeepause
10:30	Praxisbeispiele/-übungen
12:00	Mittagspause
13:00	Sekundäre Barriere Rückhalteeinrichtungen und Ausführungsarten
14:30	Kaffeepause
15:00	Praxisbeispiele/-übungen
17:00	Ende des Tages

PROGRAMM

Tag 3	
08:30	Beständigkeit & Widerstandsfähigkeit von Werkstoffen
10:00	Kaffeepause
10:30	Praxisbeispiele/-übungen
12:00	Mittagspause
13:00	Sicherheitseinrichtungen
14:30	Kaffeepause
15:00	Sicherheitseinrichtungen
15:30	Praxisbeispiele/-übungen
17:00	Ende des Tages

PROGRAMM

Tag 4	
08:30	Anlagendokumentation
09:30	Änderungen an Anlagen
10:00	Kaffeepause
10:30	Praxisbeispiele/-übungen
12:00	Mittagspause
13:00	Dimensionierung – Rückhalteeinrichtungen
14:30	Kaffeepause
15:00	Dimensionierung – Havariekonzept
15:30	Praxisbeispiele/-übungen
17:00	Ende des Tages
Tag 5	
09:00	Schriftliche Prüfung
10:30	Kaffeepause
11:30	Besprechung Prüfungsergebnisse
12.00	Zertifikatsühergahe & Verahschiedung

VERANSTALTUNGSHINWEISE

Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10ES300/24-1) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.



GEMEINSAM HANDELN UND KOMMUNIZIEREN. STARK, ZUKUNFTSSICHER UND GRÜN



www.wasser-allesklar.de









Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 05.11.2025

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









dwa-ev

wasser.allesklar