

Zusammenstellung der Technischen Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS)

Stand: 14.05.2009

Von 1996 bis heute wurde ein bundesweit einheitliches technisches Regelwerk, die Technischen Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS), geschaffen. Dieses Regelwerk beschreibt die allgemein anerkannten Regeln der Technik im Bereich des Umgangs mit wassergefährdenden Stoffen, die gemäß § 19g Abs. 3 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) bei Anlagen mindestens eingehalten werden müssen. Dies wird von der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) veröffentlicht. Durch Einführung der TRwS konnten technische Detailregelungen aus den rechtlichen Regelungen, der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VAwS - Anlagenverordnungen) und der zugehörigen Verwaltungsvorschrift (VV-VAwS) herausgenommen werden. Die TRwS bezieht sich auf die Muster-VAwS, die von den Anlagenverordnungen der Länder abweichen kann. Weichen Regelungen der VAwS oder VV-VAwS von denen der TRwS ab, so gelten die Regelungen der VAwS oder VV-VAwS.

1. Technische Regeln wassergefährdender Stoffe:

Arbeitsblatt DWA-A 779

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 779)

Allgemeine Technische Regelungen

April 2006, 27 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-939057-33-8

Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 780

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 780)

Oberirdische Rohrleitungen

Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen

Dezember 2001, 27 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-935669-74-0

Teil 2: Rohrleitungen aus polymeren Werkstoffen

Dezember 2001, 24 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-935669-75-7

Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 781

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 781)

Tankstellen für Kraftfahrzeuge

August 2004, 36 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-937758-11-4

Arbeitsblatt DWA-A 781-2

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 781-2)

Tankstellen für Kraftfahrzeuge, Teil 2: Betankung von Kraftfahrzeugen mit wässriger Harnstofflösung

Mai 2007, 10 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-939057-99-4

Arbeitsblatt DWA-A 781-3

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 781-3)

Tankstellen für Kraftfahrzeuge, Teil 3: Betankung von Kraftfahrzeugen mit Mischungen aus Bioethanol und Ottokraftstoff

Oktober 2008, 10 Seiten, DIN A4

ISBN: 978-3-941089-32-7

Arbeitsblatt DWA-A 782

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 782)

Betankung von Schienenfahrzeuge

Mai 2006, 38 Seiten, DIN A4

ISBN-13: 978-3-939057-40-6

Arbeitsblatt DWA-A 783

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 783)

Betankungsstellen für Wasserfahrzeuge

Dezember 2005, 24 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-939057-07-9

Arbeitsblatt DWA-A 784

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 784)

Betankung von Luftfahrzeugen

April 2006, 36 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-939057-34-5

Arbeitsblatt DWA-A 785 (Entwurf)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 785)

Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen - R₁ -

(vorher DVWK-Regel 131)

August 2007, 18 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-940173-15-7

Arbeitsblatt DWA-A 786

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 786)

Ausführung von Dichtflächen

Oktober 2005, 24 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-939057-04-8

Arbeitsblatt DWA-A 787 (Entwurf)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 787)

Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen

(vorher DVWK-Regel 134)

April 2007, 28 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-939057-87-1

Arbeitsblatt DWA-A 788

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 788)

Flachbodentanks zur Lagerung aus metallischen Werkstoffen von wassergefährdenden Flüssigkeiten

Mai 2007, 33 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-939057-93-2

Arbeitsblatt DWA-A 789 (Entwurf)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 789)

Bestehende unterirdische Rohrleitungen

Mai 2009, 11 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-941089-67-9

Arbeitsblatt DWA-A 791 (Entwurf)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 791)

Heizölverbraucheranlagen

Januar 2009, 42 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-941089-47-1

DVWK-Regel 130/1996

(Neubearbeitung siehe Entwurf DWA-A 789)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 130)

Bestehende unterirdische Rohrleitungen

1996, 16 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-935067-49-2

DVWK-Regel 131/1996

(Neubearbeitung siehe Entwurf DWA-A 785)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 131)

Bestimmung des Rückhaltevermögens R_1

1996, 18 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-935067-50-8

DVWK-Regel 134/1997

(Neubearbeitung siehe Entwurf DWA-A 787)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 134)

Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen

1997, 26 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-935067-53-9

DVWK-Regel 135/1997

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 135),

Bestehende einwandige unterirdische Behälter

1997, 12 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-935067-54-6

2. Kommentar zu einzelnen Technischen Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS)

Kommentar zum Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 780, Teile 1 und 2

Oberirdische Rohrleitungen

Dipl.-Ing. Olaf Löwe und Dipl.-Ing. Iris Grabowski

Dezember 2003, 68 Seiten, DIN A4

ISBN 978-3-924063-86-3

**Kommentar zum Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 781
Tankstellen für Kraftfahrzeuge**

Dipl.-Ing. Iris Grabowski und Dr.-Ing. Hermann Dinkler
September 2004, 60 Seiten, DIN A4
ISBN 978-3-937758-12-1

Erläuterung zur DVWK-Regel 131
1998, 34 Seiten

3. Bezugsquelle (Vertrieb)

DWA Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Tel.: 0 22 42 / 8 72-333
E-Mail: kundenzentrum@dwa.de