

# **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 - R<sub>1</sub> -**

(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