

## Band 1

### 1 Planung und Überwachung

Gemeinschaftsausgabe

DIN EN 14654-2:	2022.12	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Management und Überwachung von Maßnahmen – Teil 2: Sanierung
<del>DIN EN 14654-2:</del>	<del>2013.03</del>	Management und Überwachung von betrieblichen Maßnahmen in Abwasserleitungen und -kanälen – Teil 2: Sanierung (zurückgezogen – Dezember 2022)
DWA-A 143-1:	2015.02	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Planung und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen
DIN EN ISO 11295:	2022.12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme, die für die Sanierung verwendet werden – Klassifizierung und Überblick über strategische, taktische und operative Aktivitäten
DIN EN 15885:	2019.10	Klassifizierung und Eigenschaften von Techniken für die Renovierung, Reparatur und Erneuerung von Abwasserkanälen und -leitungen
DIN EN 752:	2017.07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Kanalmanagement
DWA-A 143-14:	2017.08	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 14: Entwicklung einer Sanierungsstrategie
DWA-A 143-21:	2021.06	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 21: Bauliche Sanierungsplanung

### 2 Statische Berechnung

DWA-A 143-2:	2015.07	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit Lining- und Montageverfahren
ATV-M 127-2:	<del>2000.01</del>	Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserkanälen und -leitungen mit Lining- und Montageverfahren – Ergänzung zum Arbeitsblatt ATV-A127 (Dokument zurückgezogen 2015.07)
DWA-A 127-10:	2020.09	Statische Berechnungen von Entwässerungsanlagen – Teil 10: Werkstoffkennwerte

### 3 Allgemeine Anforderungen an Bauteile

DIN EN ISO 11296-1:	2018.09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) – Teil 1: Allgemeines
DIN EN 13380:	2001.10	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für die Renovierung und Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen außerhalb von Gebäuden

## Band 2

### 4 **Allg. Technische Vertragsbedingungen (ATV)**

VOB Teil C

DIN 18299:	2023.09	Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
DIN 18326:	2019.09	Renovierungsarbeiten an Entwässerungskanälen
DIN 18329:	2023.09	Verkehrssicherungsarbeiten
DIN 18349:	2023.09	Betonerhaltungsarbeiten
DWA-M 144-2:	2020.11	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) – Teil 2: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Reparaturverfahren

### 5 **Sanierungssysteme**

#### 5.05 **Abdichtungsverfahren [S08]**

DWA-M 143-20:	2024.01	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 20: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Flutungsverfahren
---------------	---------	--

#### 5.10 **Roboterverfahren [S10]**

DWA-M 143-16:	2019.09	Teil 16: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Roboterverfahren
DWA-M 144-16:	2020.11	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) für die Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 16: Spachtel- und Verpressverfahren
DWA-M 143-8:	2017.11	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 8: Injektionsverfahren zur Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen
DWA-M 144-8:	2020.11	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) für die Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 8: Injektionsverfahren
DIN 19544:	2023.08	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle – Sanierung von Rohrverbindungen

#### 5.15 **Sanierung mit vor Ort härtenden Materialien [S15]**

DWA-A 143-7:	2017.11	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 7: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Kurzliner, T-Stücke und Hutprofile (Anschlusspassstücke)
DWA-M 144-7:	2020.11	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) für die Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 7: Kurzliner, T-Stücke und Hutprofile (Anschlusspassstücke)

#### 5.20 **Innenmanschetten [S16]**

DWA-M 143-5:	2014.02	Teil 5: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Innenmanschetten
--------------	---------	---

<b>5.30</b>		<b>Auskleidung mit vorgefertigten Rohren [S21]</b>
DIN EN ISO 11296-2:	2018.09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) – Teil 2: Rohrstrang-Lining
DWA-M 143-13:	2011.11	Teil 13: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren mit und ohne Ringraum (Rohrstrangverfahren)
DIN EN ISO 11296-3:	2019.05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) – Teil 3: Close-Fit-Lining
DWA-M 143-11:	2017.11	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 11: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren ohne Ringraum als Verformungs- und Reduktionsverfahren (Close-Fit-Lining)
DWA-M 143-12:	2025.03	Teil 12: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Profilen – Einzelrohr-Lining
DIN EN ISO 11296-9:	2023.03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) – Teil 9: Lining mit einer fest verankerten Kunststoffschaumauskleidung
<b>5.35</b>		<b>Schlauch-Lining-Verfahren [S27]</b>
DIN EN ISO 11296-4:	2021.11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) – Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining
DWA-A 143-3:	2014.05	Teil 3: Vor Ort härtende Schlauchliner
DWA-M 144-3:	2016.10	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) – Teil 3: Vor Ort härtendes Schlauchlining
DWA-M 144-3:	2018.12	Ergänzungsblatt E 5
RSV Merkblatt 1.2:*	2019.05	(nicht Bestandteil des Werkes) Renovierung von Abwasserdruckleitungen mit Druckschlauchliner
<div>* Kostenfreier Download: RSV – Rohrleitungssanierungsverband <a href="https://rsv-ev.de/merkblaetter-detailansicht">https://rsv-ev.de/merkblaetter-detailansicht</a></div>		

## Band 3

<b>5.45</b>		<b>Wickelrohrverfahren [S38]</b>
DIN EN ISO 11296-7:	2019.11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) – Teil 7: Wickelrohr-Lining
DWA-M 143-9:	2019.11	Teil 9: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Wickelrohrverfahren

## 5.50

### Sanierung von Bauwerken und begehbaren Kanälen [S42]

DAfStb-Richtlinie:  
(RL SIB 2001-10)

2001.10

Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen – Deutscher Ausschuss für Stahlbeton (Instandsetzungs-Richtlinie)  
Teil 1: Allgemeine Regelungen und Planungsgrundsätze  
Teil 2: Bauprodukte und Anwendung  
Teil 3: Anforderung an die Betriebe und Überwachung der Ausführung  
Teil 4: Prüfverfahren  
1. Berichtigung (01/2002), 2. Berichtigung (12/2005),  
3. Berichtigung (09/2014)

Verweis auf  
ZTV-Ing Teil 3:\*

2022.10

(nicht Bestandteil des Werkes)  
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für Ingenieurbauten – Teil 3: Massivbau  
Abschnitt 4: Schutz und Instandsetzung von Betonteilen  
Abschnitt 5: Füllen von Rissen und Hohlräumen in Betonbauteilen

\* Kostenfreier Download:  
BAST – Bundesanstalt für Straßenwesen  
<https://www.bast.de/DE/Publikationen/Regelwerke/Ingenieurbau/Baudurchfuehrung/ZTV-ING.html>

Verweis auf  
DIBt TR  
Instandhaltung:\*

2020.05

(nicht Bestandteil des Regelwerksverzeichnis)

2020.05

Instandhaltung von Betonbauwerken  
Teil 1: Anwendungsbereich und Planung der Instandhaltung  
Teil 2: Merkmale von Produkten oder Systemen für die Instandsetzung und Regelungen für deren Anwendung

\* Download  
[www.dibt.de](http://www.dibt.de) > Suchbegriff: TR Instandhaltung

DIN 19573:

2016.03

Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden

DWA-M 143-17:

2018.09

Teil 17: Beschichtung von Abwasserleitungen, -kanälen, Schächten und Abwasserbauwerken

Hinweisblatt  
DWA-M 143-8:

2017.11

Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 8: Injektionsverfahren zur Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen

DWA-M 144-14:

2023.06

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) für die Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 14: Manuelle Reparaturverfahren

# Gesamtinhaltsverzeichnis



Kanalsanierung in grabenloser Bauweise  
Zusammenstellung der für die Ausführung wesentlichen Technischen Regeln

## 5.55 **Montageverfahren (Rohrsegment-Lining) [S45]**

DWA-M 143-4:	2018.11	Teil 4: Montageverfahren (Rohrsegment-Lining) für begehbare Abwasserleitungen, -kanäle und Bauwerke
--------------	---------	---

## 5.60 **Berstverfahren [S51]**

DIN EN ISO 21225-1:	2019.06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zur grabenlosen Erneuerung von erdverlegten Rohrleitungsnetzen – Teil 1: Erneuerung in bisheriger Linienführung durch Berstverfahren und Auswechselverfahren
DWA-A 143-15:	2019.06	Teil 15: Erneuerung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Berstverfahren

## 5.65 **Pipe-Eating [S52]**

Verweis auf Gemeinschaftsausgabe		(nicht Bestandteil des Werkes)
DIN EN 12889:	2023.03	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und
DWA-A 125:	2008.12	-kanälen/Rohrvortrieb und verwandte Verfahren

## 6 **Nebengewerke**

Verweis auf		(nicht Bestandteil des Werkes)
DVGW W 307:	2012.02	Verfüllung des Ringraumes zwischen Mantel- und Produktrohren bei der Kreuzung von Bahnanlagen, Straßen und Wasserstraßen
RSV Merkblatt 12.1:*	2021.06	[nicht Bestandteil des Werkes] Reinigung renovierter Rohrleitungen Übertragung der DIN 19523 in die Praxis

\* kostenfreier Download:  
RSV – Rohrleitungssanierungsverband  
<https://rsv-ev.de/merkblaetter-detailansicht>

## **Arbeitshilfen**

2023.01	Einteilung Sanierungssysteme Gütesicherung Kanalbau RAL-GZ 961
2021.08	Leitfaden für die Eigenüberwachung Ausschreibung/Bauüberwachung – Sanierung ABS

### Legende

[S08], [S10], [S15], [S16], [S20], [S21], [S27], [S38], [S42], [S45], [S51], [S52] :  
siehe Einteilung der Sanierungssysteme nach RAL-GZ 961

Aufgestellt  
Güteschutz Kanalbau e. V. 01.11.2025

# Gesamtinhaltsverzeichnis



Kanalsanierung in grabenloser Bauweise

Zusammenstellung der für die Ausführung wesentlichen Technischen Regeln

---