



Kanalinspektion | Reinigung | Dichtheitsprüfung

Zusammenstellung der für die Ausführung wesentlichen Technischen Regeln

1. Inspektion [I]

1.05 Inspektion, Kodiersysteme

Gemeinschaftspublikation (Ergänzte Fassung - Stand September 2023)

DIN EN 13508-2:	2011.08	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion
DWA-M 149-2:	2013.12	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion

Gemeinschaftspublikation

DIN EN 13508-2:	2003.09	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion
DWA-M 149-2:	2006.11	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion

ATV-M 143-2:	1999.04	Inspektion, Instandsetzung, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen und -leitungen – Teil 2: Optische Inspektion (Dokument zurückgezogen 2006.05)
--------------	--------------------	--

Verweis auf (nicht Bestandteil der Regelwerkszusammenstellung)

Baufachliche Richtlinie

Abwasser 2025.01

Arbeitshilfen zu Planung, Bau und Betrieb von abwassertechnischen Anlagen in Liegenschaften des Bundes – Anhang A-2.3 Optische Inspektion (nicht Bestandteil des Werkes)

Kostenfreier Download:

Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften, Waterloostraße 4, 30169 Hannover

<http://leitstelle-des-bundes.de/inhalt/awt/arbeitshilfen>

1.10 Inspektion, Durchführung

DWA-M 149		Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden
DWA-M-149-5:	2010.12	Teil 5: Optische Inspektion
DWA-M-149-8:	2014.09	Teil 8: Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) – Optische Inspektion
DWA-M-149-9:	2023.05	Teil 9: Inspektion und Wartung von Abwasserdruckleitungen
DWA-M 145-2:	2019.04	Kanalinformationssysteme Teil 2: Qualitätsanforderungen und Qualitätssicherung

1.15 Inspektion, Zustandsbeurteilung

DWA-M 149		Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden
DWA-M 149-3:	2024.05	Teil 3: Beurteilung nach optischer Inspektion
DWA-M 149-3:	2015.04	Teil 3: Beurteilung nach optischer Inspektion
DWA-M 149-7:	2016.01	Teil 7: Beurteilung der Umweltrelevanz des baulichen/ betrieblichen Zustands
Verweis auf Baufachliche Richtlinie Abwasser	2025.01	(nicht Bestandteil der Regelwerkszusammenstellung) Arbeitshilfen zu Planung, Bau und Betrieb von abwassertechnischen Anlagen in Liegenschaften des Bundes Anhang A-3.1 Bautechnische Zustandsklassifizierung und -bewertung (nicht Bestandteil des Werkes) Kostenfreier Download: Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften, Waterloostraße 4, 30169 Hannover http://leitstelle-des-bundes.de/inhalt/awt/arbeitshilfen

1.20 Inspektion, Wassergewinnungsgebiete

DWA-A 142:	2024.11	Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungsgebieten
------------	---------	---

2. Reinigung [R]

2.05 Reinigung, Management und Überwachung

DIN EN 14654-3:	2022.12	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Management und Überwachung von Maßnahmen in Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Kanalreinigung
DWA-M 197:	2014.07	Ausschreibung von Kanalreinigungsleistungen mit dem Hochdruckspülverfahren

2.10 Reinigung, Gerätetechnik

DIN EN 1829		Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen – Sicherheitsanforderungen
DIN EN 1829-1:	2021.04	Teil 1: Maschinen
DIN EN 1829-2:	2012.02	Teil 2: Schläuche, Schlauchleitungen und Verbindungselemente

2.15 Reinigung, Dienstanweisungen

DWA-A 199-1:	2011.11	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen – Teil 1: Dienstanweisung für das Personal von Abwasseranlagen
DWA-A 199-2:	2020.04	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen – Teil 2: Betriebsanweisung für das Personal von Kanalnetzen und Regenwasserbehandlungsanlagen
RSV-M 12.1	2021.06	Reinigung von renovierten Rohrleitungen Übertragung der DIN 19523 in die Praxis

3. Dichtheitsprüfung [D]

3.05 Dichtheitsprüfung, neu errichtete bzw. sanierte Entwässerungssysteme

Gemeinschaftspublikation:

DIN EN 1610:	2015.11	
DWA-A 139:	2019.03	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen – Auszug Kapitel 13: Verfahren und Anforderungen für die Dichtheitsprüfung von Freispiegelleitungen
DIN EN 1610:	1997.10 *	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen – Auszug Kapitel 13: Verfahren und Anforderungen für die Dichtheitsprüfung von Freispiegelleitungen
DWA-A 139:	2009.12 **	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen – Auszug Kapitel 13: Verfahren und Anforderungen für die Dichtheitsprüfung von Freispiegelleitungen <small>* zurückgezogen – Dezember 2015 ** zurückgezogen – März 2019</small>
DWA-A 157:	2020.12	Bauwerke der Kanalisation (Dichtheitsprüfung: Abschnitt 6.5)

3.10 Dichtheitsprüfung, bestehende Entwässerungssysteme

DWA-M 149-6:	2016.08	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 6: Druckprüfungen in Betrieb befindlicher Entwässerungssysteme mit Wasser oder Luft
--------------	---------	--

3.15 Dichtheitsprüfung, Wassergewinnungsgebiete

DWA-A 142:	2024.11	Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungsgebieten
------------	---------	---

4. Dichtheitsnachweis, bestehende Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden und auf Grundstücken (GEA)

DIN 1986		Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke
DIN 1986-3:	2024.05	Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung
DIN 1986-30:	2012.02	Teil 30: Instandhaltung
Bild-Ref-NRW:	2014.06	NRW-Bildreferenzkatalog – Private Abwasserleitungen Leitungen und Schächte (mit Schadensklassen nach DIN 1986-30 und Sanierungszeiträumen nach SÜwVO Abw NRW)

5. Dichtheitsprüfung, Sonderregelungen in Bayern

Merkblatt Nr. 4.3/6:	2003.06	Prüfung alter und neuer Abwasserkanäle - LFW Bayern Teil 1 – Prüfumfang, Teil 2 – Prüfverfahren, Teil 3 – Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungs- leitungen im Freispiegelabfluss Anlage 1 – 01.07.1999 (zurückgezogen - wird überarbeitet) Anlage 2 – 01.07.1999 (zurückgezogen - wird überarbeitet)
		Download: Bayerisches Landesamt für Umwelt, Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg https://www.lfu.bayern.de/wasser/merkbblattsammlung/ teil4_oberirdische_gewaesser/index.htm

6. Arbeits- und Gesundheitsschutz

DGUV Vorschrift 21:	1997.01	Abwassertechnische Anlagen (bisher BGV C5)
DGUV Regel 103-004:	2008.09	Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertechnischen Anlagen (bisher BGR 126)

7. Arbeitshilfen

Güteschutz Kanalbau	2025.05	Arbeitshilfe zur optischen Abnahmeprüfung – Auffälligkeiten und zugehörige Festlegungen im Regelwerk
Güteschutz Kanalbau	2019.12	Leitfaden für die Eigenüberwachung D – Dichtheitsprüfung

Herausgeber:



Güteschutz Kanalbau
Gütegemeinschaft Herstellung
und Instandhaltung von
Abwasserleitungen und -kanälen e. V.

Linzer Straße 21, 53604 Bad Honnef
info@kanalbau.com
www.kanalbau.com

In Kooperation mit:

