

Kanalinspektion, Kanalreinigung, Dichtheitsprüfung Zusammenstellung der wesentlichen Technischen Regeln

#### Band 1

1		Inspektion [I]
1.05		Inspektion, Kodiersysteme
Gemeinschaftspublikation DIN EN 13508-2:	on 2011.08	Ergänzte Fassung: Stand September 2023 Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – 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
Gemeinschaftsausgabe		
DIN EN 13508-2:	<del>2003.05</del>	Zustandserfassung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion (Dokument zurückgezogen 2011.08)
DWA-M 149-2:	<del>2006.11</del>	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion (Dokument zurückgezogen 2013.12)
ATV-M 143-2:	1999.04	Optische Inspektion – Instandsetzung, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen und -leitungen – (Dokument zurückgezogen 2006.11)
Verweis auf baufachliche Richtlinie Abwasser	2022.07	(nicht Bestandteil des Werkes) Arbeitshilfen zu Planung, Bau und Betrieb von abwassertechnischen Anlagen in Liegenschaften des Bundes Anhang A-2.3 Optische Inspektion
		Kostenfreier Download: Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften Waterloostraße 4, 30169 Hannover https://leitstelle-des-bundes.de/inhalt/awt/arbeitshilfen
1.10		Inspektion, Durchführung
DWA-M 149-5:	2010.12	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 5: Optische Inspektion
DWA-M 149-8:	2014.09	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 8: Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) – Optische Inspektion



Kanalinspektion, Kanalreinigung, Dichtheitsprüfung Zusammenstellung der wesentlichen Technischen Regeln

DWA-M 149-9	2023.05	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – 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 149-3:	2024.05	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Beurteilung nach optischer Inspektion
Verweis auf baufachliche Richtlinie Abwasser	2022.07	(nicht Bestandteil des Werkes) Arbeitshilfen zu Planung, Bau und Betrieb von abwassertechnischen Anlagen in Liegenschaften des Bundes Anhang A-3.1 Zustandsklassifizierung und -bewertung
		Kostenfreier Download: Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften Waterloostraße 4, 30169 Hannover https://leitstelle-des-bundes.de/inhalt/awt/arbeitshilfen
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 – Teil 3: Kanalreinigung
DWA-M 197:	2014.07	Ausschreibung von Kanalreinigungsleistungen mit dem Hochdruckspülverfahren
2.10		Reinigung, Gerätetechnik
DIN EN 1829-1:	2021.04	Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Maschinen
DIN EN 1829-2:	2012.02	Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 2: Schläuche, Schlauchleitungen und Verbindungselemente
Band 2		
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



Kanalinspektion, Kanalreinigung, Dichtheitsprüfung Zusammenstellung der wesentlichen Technischen Regeln

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
Gemeinschaftspublikati	on	
DIN EN 1610:	2015.12 2019.03	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DWA-A 139:	2019.03	
DIN EN 1610:	<del>1997.10</del>	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen – Auszug Kapitel 13: Verfahren und Anforderungen für die Prüfung von Freispiegelleitungen (Dokument zurückgezogen 2015.12)
DWA-A 139:	<del>2009.12</del>	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen – Auszug
		Kapitel 13: Verfahren und Anforderungen für die
		Dichtheitsprüfung von Freispiegelleitungen
		Kapitel 14 Prüfung von Druck- und Unterdruckrohrleitungen Anhang H Abweichungen/Toleranzen (informativ) –
		Abweichungen bei der Dichtheitsprüfung von Einzelverbindungen (Dokument zurückgezogen 2019.03)
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 Entwässerungs- systeme mit Wasser oder Luft
3.15		_ Dichtheitsprüfung, Druckentwässerungssysteme
DVGW W 400-2:	2022.08	Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV) –
		Teil 2: Bau und Prüfung –
		Auszug - Abschnitt 7 – S. 21 bis S. 40 inkl. Anhang A und C Dichtheitsprüfung von Druckleitungen
4		Dichtheitsnachweis,
		bestehende Entwässerungssysteme außerhalb
		von Gebäuden und auf Grundstücken (GEA)
DIN 1986-30	2012.02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke –
DIN 1700-30	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)
		Same, angozeta danien nach San To Abw Hitti



Kanalinspektion, Kanalreinigung, Dichtheitsprüfung Zusammenstellung der wesentlichen Technischen Regeln

5		Dichtheitsprüfung, Sonderregelungen in Bayern
Verweis auf Merkblatt Nr. 4.3/6 LFW Bayern	<del>2003.06</del>	(nicht Bestandteil des Werkes) Prüfung alter und neuer Abwasserkanäle – Teil 1 – Prüfumfang Teil 2 – Prüfverfahren Teil 3 – Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsleitungen im Freispiegelabfluss (zurückgezogen – Dokumente werden derzeit überarbeitet)
6		Arbeits- und Gesundheitsschutz
DGUV Vorschrift 21	1997.01	Abwassertechnische Anlagen
DGUV Regel 103-004	2008.09	Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertechnischen Anlagen
Verweis auf DGUV-Information 201-022	2022.09	(nicht Bestandteil des Werkes) Handlungsanleitung für die Arbeit mit Geräten zur provisorischen Rohrabsperrung
		Download: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV) Glinkastraße 40 10117 Berlin https://publikationen.dguv.de/regelwerk/dguv-informationen/ 568/handlungsanleitung-fuer-die-arbeit-mit-geraeten-zur- provisorischen-rohrabsperrung

#### **Arbeitshilfen**

2019.03	DWA-A 139- Zusammenstellung der wesentlichen Grundlagen und Neuerungen
2023.05	Arbeitshilfe zur optischen Abnahmeprüfung Auffälligkeiten und zugehörige Festlegungen im Regelwerk
2019.12	Leitfaden für die Eigenüberwachung D – Dichtheitsprüfung

Aufgestellt Güteschutz Kanalbau e.V. , 15.01.2025