



# Leitfaden für die Eigenüberwachung D - Dichtheitsprüfung

Güteschutz Kanalbau



# Leitfaden für die Eigenüberwachung

© Copyright 2017 - Güteschutz Kanalbau e. V.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher  
Genehmigung.

Kontakt:  
Dipl.-Ing. Hans-Christian Möser  
Telefon +49 4122-7915  
E-Mail [h.c.moeser@kanalbau.com](mailto:h.c.moeser@kanalbau.com)

Herausgeber:  
Güteschutz Kanalbau  
Gütegemeinschaft Herstellung und Instandhaltung  
von Abwasserleitungen und -kanälen e. V.  
Linzer Straße 21  
53604 Bad Honnef  
Telefon +49 2224-9384-0  
Telefax +49 2224-9384-84  
E-Mail [info@kanalbau.com](mailto:info@kanalbau.com)  
[www.kanalbau.com](http://www.kanalbau.com)



<b>Hinweise und Erläuterungen</b>	<b>4</b>
<b>Protokolle zur Dokumentation der Prüfungen und Eigenüberwachung</b>	<b>5</b>
Übersicht der durchgeführten Dichtheitsprüfungen	5
Dichtheitsprüfung Rohrleitungen, Verfahren "W"	6
Dichtheitsprüfung Rohrleitungen einschließlich Schächte, Verfahren "W"	8
Dichtheitsprüfung einzelner Rohrverbindungen, Verfahren "W"	9
Dichtheitsprüfung Schächte und Inspektionsöffnungen, Verfahren "W"	11
DWA-M 149-6, haltungsweise Prüfung mit Wasser	12
DWA-M 149-6. Schachtprüfung mit Wasser	13
Dichtheitsprüfung Rohrleitungen, Verfahren "L"	14
Dichtheitsprüfung einzelner Rohrverbindungen, Verfahren "L"	16
Nachweis der Dichtheit der Prüfeinrichtung	17
Wartung der Absperrerelemente	18
Nachunternehmer	19
<b>Auszüge aus den Regelwerken</b>	<b>20</b>
Prüfungsanforderungen der DIN EN 1610 und der DWA-A 139	20
Prüfdrücke und Prüfzeiten gemäß DIN EN 1610, Verfahren "L"	24
Einsatzgrenzen der Prüfverfahren gemäß DWA-A 139	25
Prüfungsanforderungen gemäß DWA-M 149-6 für Druckprüfung in Betrieb befindlicher Entwässerungssysteme mit Wasser oder Luft	26
Prüfungsanforderungen gemäß DWA A-142 für Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungsgebieten	30
Fläche, Umfang und Ersatzdurchmesser von Ei- und Maulprofilen	32
Prüfungsanforderungen gemäß DIN 1986-30 für bestehende Grundstücksentwässerungsanlagen	33

### Hinweise und Erläuterungen

Dieser Leitfaden vereinfacht für die Eigenüberwachung im Zuge des Organisationsmanagements

- die Übermittlung von Sollwerten auf die Baustelle
- die Dokumentation der Istwerte.

Dieser Leitfaden stellt ein Muster für die entsprechende Dokumentation dar. Andere, insbesondere innerbetrieblich erstellte Dokumente im Rahmen von Qualitätssicherungssystemen, können alternativ verwendet werden.

Die Dokumentation der Eigenüberwachung enthält auch die Fehlerprotokolle, die getroffenen Maßnahmen zur Beseitigung der Fehler und die Wiederholungsprüfungen.

### Prüfungen durch Mitarbeiter des Unternehmens (Eigenüberwachung)

Bei der Eigenüberwachung sind für alle Beurteilungsgruppen die in Kapitel 3 der Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 961 zugeordneten Anforderungen zu überprüfen und deren Einhaltung zu dokumentieren.

Die Abnahmebescheinigungen und sämtliche Nachweise der Eigenüberwachung sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren.

Zusätzlich gelten die in diesem „Leitfaden für die Eigenüberwachung“ getroffenen Festlegungen.

### Art und Umfang

Die Dokumentation umfasst je nach Baufortschritt mindestens folgende Unterlagen und wird im Rahmen des Baustellenbesuchs geprüft:

- Planunterlagen
- Nachweis einer durchgeführten Kalibrierung der Messgeräte, nicht älter als 12 Monate
- Nachweis über die jährlich durch einen Sachkundigen nach DGUV Information 201-022, bisher BGI 802 durchzuführenden Funktionsprüfung der Absperrelemente
- Nachweis der Eignung (Qualifikation) des Aufsichtführenden der die Durchführung der Dichtheitsprüfung leitet. Seine Qualifikation muss nachgewiesen sein (z.B. durch einen Sachkundenachweis nach DWA-Seminar „Sachkunde für die Dichtheitsprüfung Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden“ oder vergleichbar)



# Leitfaden für die Eigenüberwachung D Dichtheitsprüfung Rohrleitungen, Verfahren "W"

Seite 6

Bauvorhaben:		Protokoll Nr.:	
Bauherr:			
ausführendes Baunternehmen:			
Dichtheitsprüfung ausführendes Unternehmen:			
Bauüberwachung:			
Straße/Lagebeschreibung:			
Rohrmaterial:	Hersteller:	Art der Verbindungen:	
Grundwasserstand	<input type="checkbox"/> nicht bekannt <input type="checkbox"/> bekannt, ..... m - min/max über Rohrscheitel		
Baugrubenverfüllung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Prüfbereich von:	bis:	<input type="checkbox"/> gem. Anlage	Prüflänge, L [m]:
Innendurchmesser, $D_i$ [mm]:	benetzte innere Oberfläche $(L \cdot D_i / 1000 \cdot \pi)$ , A [m <sup>2</sup> ]: .....		
zul. Wasserzugabe [l/m <sup>2</sup> ] (Prüfdauer $30 \pm 1$ min)	<input type="checkbox"/> 0,15 - DIN EN 1610 <input type="checkbox"/> 0,10 - DWA-A 139	zul. Wasserzugabemenge [l]: .....	
Beginn Vorfüllung: ..... Uhr		Wetter: .....	
Beginn Prüfung: ..... Uhr			
Ende Prüfung: ..... Uhr		Prüfdruck ( $p_0$ ): ..... (Prüfdruck > 10 kPa und $\leq$ 50 kPa am Rohrscheitel)	
		zugegebene Wassermenge [l]: .....	
Prüfung bestanden:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Datum: .....	
.....	.....	.....	
Baunternehmen	Bauüberwacher	Aufsichtführender	



# Leitfaden für die Eigenüberwachung D

## Dichtheitsprüfung Rohrleitungen einschließlich Schächte, Verfahren "W"

Seite 8

Bauvorhaben:							Protokoll Nr.:	
Bauherr:								
ausführendes Bauunternehmen:								
Dichtheitsprüfung ausführendes Unternehmen:								
Bauüberwachung:								
Straße/Lagebeschreibung:								
Grundwasserstand		<input type="checkbox"/> nicht bekannt <input type="checkbox"/> bekannt, ..... m - min/max über Rohrscheitel						
Baugrubenverfüllung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein						
Prüfbereich von:			bis:		Rohrleitungslänge (L) [m]:			
Innendurchmesser, $D_{i3}$ [mm]:			benetzte Rohr-Innenfläche ( $L \cdot D_{i3}/1000 \cdot \pi$ )					$A_3 =$ ..... m <sup>2</sup>
Nr	Schachttiefe, T [m] abgehende Fließsohle bis OK Konus	Innendurchmesser $D_i$ [mm]	Konus- höhe h [m]	Innenfläche $(T-h) \cdot D_i \cdot \pi$ $A_i$ [m <sup>2</sup> ]	Bodenfläche $D_i^2 \cdot \pi/4$ $A_b$ [m <sup>2</sup> ]	Konus $(R_1+R_2) \cdot h \cdot \pi$ $A_k$ [m <sup>2</sup> ]	benetzte innere Oberfläche Schacht $A_i + A_b + A_k$	
1	$T_1 =$	$D_{i1} =$	$h_1 =$	$A_{i1} =$	$A_{b1} =$	$A_{k1} =$	$A_1 =$ ..... m <sup>2</sup>	
2	$T_2 =$	$D_{i2} =$	$h_2 =$	$A_{i2} =$	$A_{b2} =$	$A_{k2} =$	$A_2 =$ ..... m <sup>2</sup>	
gesamte benetzte Fläche ( $A_1 + A_2 + A_3$ )							$A =$ ..... m <sup>2</sup>	
zul. Wasserzugabe [l/m <sup>2</sup> ]: 0,2					zul. Wasserzugabemenge [l]: .....			
Beginn Vorfüllung: .....		Uhr		Wetter: .....				
Beginn Prüfung: .....		Uhr						
Ende Prüfung: .....		Uhr		Prüfdruck ( $p_0$ ): ..... <input type="checkbox"/> Füllhöhe gemäß DIN EN 1610 <input type="checkbox"/> Füllhöhe gemäß DWA-A 139				
							zugegebene Wassermenge [l]: .....	
Prüfung bestanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Datum: .....					
..... Bauunternehmen			..... Bauüberwacher			..... Aufsichtführender		







# Leitfaden für die Eigenüberwachung D Dichtheitsprüfung Schächte und Inspektionsöffnungen, Verfahren "W"

Bauvorhaben:		Protokoll Nr.:
Bauherr:		
ausführendes Baunternehmen:		
Dichtheitsprüfung ausführendes Unternehmen:		
Bauüberwachung:		
Straße/Lagebeschreibung:		
Grundwasserstand:	<input type="checkbox"/> nicht bekannt <input type="checkbox"/> bekannt, ..... m - min/max über Rohrscheitel	
Baugrubenverfüllung:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Schacht Nr:		
Schachttiefe, T: ..... [m]		
Innendurchmesser, D <sub>i</sub> : ..... [mm]		
Konushöhe, h: ..... [m]		
Innenfläche, A <sub>i</sub> = (T-h) · D <sub>i</sub> · π: ..... [m <sup>2</sup> ]		
Bodenfläche, A <sub>b</sub> = D <sub>i</sub> <sup>2</sup> · π/4: ..... [m <sup>2</sup> ]		
Konus, A <sub>k</sub> = (R <sub>1</sub> +R <sub>2</sub> ) · h · π: ..... [m <sup>2</sup> ]		
benetzte Oberfläche A = A <sub>i</sub> + A <sub>b</sub> + A <sub>k</sub> ..... [m <sup>2</sup> ]		
zul. Wasserzugabe [l/m <sup>2</sup> ]: <input type="checkbox"/> 0,4 - DIN EN 1610 <input type="checkbox"/> 0,3 - DWA-A 139		
Werkstoff:		zul. Wasserzugabemenge [l]: .....
Beginn Vorfüllung: ..... Uhr                    Wetter: .....		
Beginn Prüfung: ..... Uhr		
Ende Prüfung: ..... Uhr                    Prüfdruck (p <sub>0</sub> ): .....		
<div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Füllhöhe gemäß DIN EN 1610    <input type="checkbox"/> Füllhöhe gemäß DWA-A 139         </div>		
		zugegebene Wassermenge [l]: .....
<div style="text-align: center;">         Prüfung bestanden:    <input type="checkbox"/> ja    <input type="checkbox"/> nein                    Datum: .....       </div>		
..... Bauunternehmen	..... Bauüberwacher	..... Aufsichtführender

# Leitfaden für die Eigenüberwachung D

## DWA-A 149-6, haltungsweise Prüfung mit Wasser

Seite 12

Auftraggeber:		Protokoll Nr.:	
Projektleitung:			
Auftragnehmer:			
Prüfer:			
Ort:		Straße:	
Haltungsnummer:		Schacht 1:	Schacht 2:
<b>Angaben zum Prüfobjekt</b>			
Kanalart:		Baujahr:	
Durchmesser $D_i$ : .....	[m]	Querschnitt:	Höhe: .....
			[m]
Werkstoff:		Grundwasserstand über Sohle: .....	
Prüflänge L: .....	[m]		
benetzte Rohrrinnenfläche ( $A = L \cdot D_i / 1000 \cdot \pi$ ),	.....	[m <sup>2</sup> ]	
<b>Prüfvorgaben</b>			
Prüfdruck:	<input type="checkbox"/> 50 [mbar]	<input type="checkbox"/> abweichender Prüfdruck:	..... [mbar]
Prüfdauer:	Grenzwert I: 15 [min]	Grenzwert II: 2,5 [min]	
zul. Wasserzugabewert:	Grenzwert I: 0,2 [l/m <sup>2</sup> ]	Grenzwert II: 1,0 [l/m <sup>2</sup> ]	
zul. Wasserzugabe:	Grenzwert I: .....	[l]	Grenzwert II: .....
			[l]
<b>Prüfung</b>			
Prüfdatum:	.....	Beginn:	.....
			Uhr
Ende:	.....	Uhr	
gemessene Wasserzugabe:	nach 2,5 min.:	.....	[l]
			[l]
Kriterium I erfüllt:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Kriterium II erfüllt:
			<input type="checkbox"/> ja
			<input type="checkbox"/> nein
Messgrafik beigefügt:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Begründung: .....
.....	.....	.....	
Aufsichtführender	Projektüberwacher	Auftraggeber	

Auftraggeber:	Protokoll Nr.:	
Projektleitung:		
Auftragnehmer:		
Prüfer:		
Ort:	Straße:	
Schachtnummer/Schachtbezeichnung:		
<b>Angaben zum Prüfobjekt</b>		
Kanalart:	Baujahr:	
Schachtdurchmesser d:                   ..... [m]	Werkstoff:	
Grundwasserstand über Schachtsohle:                   ..... [m]	Höhe Rohrscheitel der höchsten, ange- schlossenen Leitung über Schachtsohle:                   ..... [m]	
<b>Prüfvorgaben</b>		
Prüfdauer:                   15 [min]	Füllstandshöhe H:                   ..... [m]	
zulässige Differenz der Pegelhöhe $\Delta h$	$\Delta h = 0,4 + 1,6 \times H/d$ Grenzwert I:                   ..... [mm]	
	$\Delta h = 12 + 48 \times H/d$ Grenzwert II:                   ..... [mm]	
<b>Prüfung</b>		
Prüfdatum:                   .....	Beginn:                   ..... Uhr                   Ende:                   ..... Uhr	
gemessene Pegeldifferenz:	..... [mm]	
Kriterium I erfüllt:: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Kriterium II erfüllt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Messgrafik beigelegt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Begründung: .....	
..... Aufsichtführender	..... Projektüberwacher	..... Auftraggeber

# Leitfaden für die Eigenüberwachung D Dichtheitsprüfung Rohrleitungen, Verfahren "L"

Seite 14

Bauvorhaben:					Protokoll Nr.:
Bauherr:					
ausführendes Baunternehmen:					
Dichtheitsprüfung ausführendes Unternehmen:					
Bauüberwachung:					
Straße/Lagebeschreibung:					
Haltung von Schacht Nr. bis Schacht Nr.					
Durchmesser [mm]					
Prüfvorschrift	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610
	<input type="checkbox"/> DWA-A 139	<input type="checkbox"/> DWA-A 139	<input type="checkbox"/> DWA-A 139	<input type="checkbox"/> DWA-A 139	<input type="checkbox"/> DWA-A 139
	<input type="checkbox"/> DWA-M 149-6	<input type="checkbox"/> DWA-M 149-6	<input type="checkbox"/> DWA-M 149-6	<input type="checkbox"/> DWA-M 149-6	<input type="checkbox"/> DWA-M 149-6
Prüfverfahren					
Prüfzeit (Soll) [min]					
zulässiger Druckabfall $\Delta_p$ [kPa]					
Prüfbeginn (Uhrzeit)					
Prüfende (Uhrzeit)					
Anfangsdruck $p_0$ [kPa]					
Enddruck $p_E$ [kPa]					
tatsächlicher Druckabfall, $\Delta p$ [kPa]					
Prüfung bestanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Datum: .....					
..... Bauunternehmen		..... Bauüberwacher		..... Aufsichtführender	

Bauvorhaben:		Protokoll Nr.:
Bauherr:		
ausführendes Baunternehmen:		
Dichtheitsprüfung ausführendes Unternehmen:		
Bauüberwachung:		
Straße/Lagebeschreibung:		
Grundwasserstand:	<input type="checkbox"/> nicht bekannt <input type="checkbox"/> bekannt, ..... m - min/max über Rohrscheitel	
Baugrubenverfüllung:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Prüfbereich von:	bis:	Länge der Prüfeinheit, L [m]:
Innendurchmesser, D [mm]:	Prüfraumvolumen $V_p$ [m <sup>3</sup> ]:	
Prüfgerät (Hersteller/Typ):		
Prüfverfahren: <input type="checkbox"/> LE <input type="checkbox"/> LF <input type="checkbox"/> LE <sub>U</sub> <input type="checkbox"/> LF <sub>U</sub> <input type="checkbox"/> DWA-M 149-6		
Prüfdruck, $p_0$ [kPa]:	zulässige Druckdifferenz, $\Delta p$ [kPa]:	
Beruhigungszeit, $t_b$ [s]:	Prüfzeit, t [s]:	
Prüfergebnisse gemäß Anlage Nr.:		
Hinweis: Gemäß Arbeitsblatt DWA-A 139 sind Referenzmessungen des Druckabfalls jeweils mittig im Rohrschaft durchzuführen.		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Prüfung bestanden    <input type="checkbox"/> ja    <input type="checkbox"/> nein</span> <span>Datum: .....</span> </div>		
..... <b>Baunternehmen</b>	..... <b>Bauüberwacher</b>	..... <b>Aufsichtführender</b>

# Leitfaden für die Eigenüberwachung D

## Dichtheitsprüfung einzelner Rohrverbindungen, Verfahren "L"

Seite 16

Anlage zum Prüfprotokoll Nr.							Anlage Nr.:			
von Schacht Nr.:		Prüfdauer		Prüfdruck						
lfd. Nr.	Station [m]	Prüfbeginn [Uhr]	Prüfende [Uhr]	Prüfbeginn [kPa]	Prüfende [kPa]	tatsächl. Druckdiff. [kPa]	Prüfergebnis entspricht Vorgabe		Bemerkungen	
							ja	nein		
1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
bis Schacht Nr.:		Summe:								Mittelwertbildung nur zulässig, wenn alle Einzelprüfungen den erforderlichen Anfangsdruck aufbauen und dieser um nicht mehr als 50 % unterschritten wird.
		Mittelwert:					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		





**Leitfaden für die Eigenüberwachung D  
Wartung der Absperr Elemente**

**Mindestumfang  
Eigenüberwachung**

Seite 18

Absperr element Inventar-Nr.:								
Hersteller:								
Typ:								
Baujahr:								
verschleißbare Rohrdurchmesser [mm]:								
Typenschild vorhanden		Bedienungsanleitung vorhanden		Datum Wartung	Ergebnis ohne Beanstandung		Maßnahme	Prüfer
ja	nein	ja	nein		ja	nein		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Bauvorhaben:	Protokoll Nr.:
Nachunternehmer 1	
Ausführungsbereich: <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> D	
Gütezeichen vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja      Mitgliedsnummer: <input type="checkbox"/> nein      Qualifikationsnachweis:
Name:	
PLZ:	Ort:
Nachunternehmer 2	
Ausführungsbereich: <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> D	
Gütezeichen vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja      Mitgliedsnummer: <input type="checkbox"/> nein      Qualifikationsnachweis:
Name:	
PLZ:	Ort:
Nachunternehmer 3	
Ausführungsbereich: <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> D	
Gütezeichen vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja      Mitgliedsnummer: <input type="checkbox"/> nein      Qualifikationsnachweis:
Name:	
PLZ:	Ort:

**DIN EN 1610**

12 Abschlussuntersuchung und/oder -prüfung von Rohrleitungen und Schächten nach Verfüllung

"Nach Abschluss des Einbaus müssen geeignete Untersuchungen und Prüfungen nach 12.2 bis 12.4 durchgeführt werden. Bei Nicht-Bestehen dieser Prüfungen sind die Mängel zu beheben und jene Teile der Rohrleitung erneut zu begutachten und zu prüfen."

12.3 Dichtheit

"Die Dichtheit aller Abschnitte des neuen Einbaus einschließlich der Rohrleitung, Anschlüsse (siehe Abschnitt 9), Schächte und Inspektionsöffnungen muss nach Abschnitt 13 oder Abschnitt 14, soweit zutreffend, geprüft werden."

13 Verfahren und Anforderungen für die Prüfung von Freispiegelleitungen

13.1 Allgemeines

"Eine Vorprüfung kann vor Einbringen der Seitenverfüllung durchgeführt werden. Für die Abnahmeprüfung muss die Rohrleitung nach Verfüllen und Entfernen des Verbaus (Pölung) geprüft werden. Die Prüfung muss nach dem vom Eigentümer des Netzwerks (Auftraggeber) oder vom Planer festgelegten Verfahren durchgeführt werden.

Die Prüfung auf Dichtheit von Rohrleitungen muss entweder mit Luft (Verfahren „L“) oder mit Wasser (Verfahren „W“), wie in Bild 6 und Bild 7 dargestellt, durchgeführt werden.

Liegt der Grundwasserspiegel während der Prüfung oberhalb des Rohrscheitels, muss eine spezielle Verfahrensweise (z. B. eine Infiltrationsprüfung oder eine Prüfung mit höherem Prüfdruck) in der Planung aufgestellt werden.

Schächte und Inspektionsöffnungen sollten mit Wasser (Verfahren „W“) geprüft werden. Die Prüfung von Schächten und Inspektionsöffnungen mit Luft (Verfahren „L“) kann für das Personal gefährlich sein. Falls in nationalen Vorschriften nicht untersagt, dürfen Schächte mit DN  $\leq$  1250 und Inspektionsöffnungen ausschließlich mit Luft mit Verfahren LA oder LB geprüft werden."

**DWA-A 139**

13 Verfahren und Anforderungen für die Dichtheitsprüfung von Freispiegelleitungen

13.1 Allgemeines

...

"Das ... Arbeitsblatt DWA-A 139 enthält neue, abgesicherte Erkenntnisse zur Herstellung einer Gleichwertigkeit zwischen den Dichtheitsaussagen nach Verfahren „W“ (Wasser) und „L“ (Luft). Die im Arbeitsblatt in Abschnitt 13.2 bis 13.4 genannten Prüfvorgaben werden daher allgemein (anstelle der Werte der DIN EN 1610, Tabelle 3) zur Anwendung empfohlen. Für die Luftüberdruckprüfung werden aus messtechnischen Gründen die Prüfdrücke nach Verfahren LC und LD der DIN EN 1610 in den Verfahren LE und LF (siehe Abschnitt 13.2) beibehalten.

...

Die Messgenauigkeit einer automatisiert messenden Dichtheitsprüfanlage ist jährlich zu überprüfen und durch eine entsprechende Bescheinigung, die bei Dichtheitsprüfungen mitzuführen ist, nachzuweisen. Die Überprüfung kann z. B. durch den Hersteller der Dichtheitsprüfanlage oder ein von der Akkreditierungsstelle des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD) akkreditiertes und überwachtes Prüflaboratorium erfolgen."

**13.2 Prüfung mit Luft (Verfahren „L“)**

**DIN EN 1610**

"Ein Anfangsdruck, der den erforderlichen Prüfdruck  $p_0$  um etwa 10 % überschreitet, muss zuerst für etwa 5 min aufrechterhalten werden.

Die Prüfung mit Luft kann für das Personal gefährlich sein. Die Wahl des Prüfdruckes muss das durch die Prüfung entstehende Risiko sowohl für das Personal als auch für die zu prüfenden Rohrleitungen berücksichtigen. Nationale Sicherheitsvorschriften sind zu berücksichtigen.

...

Die zur Messung des Druckabfalls eingesetzten Geräte müssen die Messung mit einer Fehlergrenze von 10 % von  $\Delta p$  sicherstellen. Für die Messung der Prüfzeit beträgt die Messunsicherheit  $\pm 2,5$  s.

Im Falle einmaligen oder wiederholten Nichtbestehens der Prüfung mit Luft ist es zulässig, eine Prüfung mit Wasser durchzuführen, wobei das Ergebnis der Prüfung mit Wasser dann allein entscheidend ist."

### DWA-A 139

"Empfohlen wird eine Beruhigungszeit von 5 min. Der Aufsicht Führende kann eine, dem jeweiligen Prüfobjekt angemessene angepasste Beruhigungszeit festlegen.

Während des Druckaufbaus im Prüfraum können größere Druckschwankungen auftreten. Die zulässige Überschreitung des Prüfdruckes ist auf 5 % von  $p_0$  begrenzt.

Bei anstehendem Grundwasser ist der höchste Grundwasserstand in der Prüfstrecke zu berücksichtigen (siehe auch Tabelle 4). Der Prüfdruck ist pro 10 cm Grundwasser über der Rohrsohle um 1 kPa zu erhöhen. Aus sicherheitstechnischen Gründen bleibt der Prüfdruck in jedem Fall auf 20 kPa beschränkt.

Für die Festlegung der Prüfzeiten der Unterdruckprüfung sind Tabelle 5 oder Gleichung (2) bzw. (1) anzuwenden. Diese Prüfbedingungen gelten nur für Prüfobjekte, die sich vollständig oberhalb des Grundwasserspiegels befinden."

## 13.3 Prüfung mit Wasser

### 13.3.1 Prüfdruck

#### DIN EN 1610

"Für die Rohrleitung ohne Schächte und Inspektionsöffnungen muss der Prüfdruck der sich aus der Füllung des Prüfabschnittes bis zum Geländeniveau des, je nach Vorgabe, stromaufwärts oder stromabwärts gelegenen Schachts ergebende Druck von höchstens 50 kPa<sup>1)</sup> und mindestens 10 kPa, gemessen am Rohrscheitel, sein."

<sup>1)</sup> 1 kPa = 0,01 bar entspricht ungefähr 0,1 m Wassersäule

### 13.3.3 Prüfungsanforderungen

#### DIN EN 1610

"Der Druck muss innerhalb 1 kPa des nach 13.3.1 festgelegten Prüfdruckes, z. B. durch Zugabe von Wasser, aufrechterhalten werden.

Die Veränderung des Wasservolumens während der Prüfung muss mit einer Genauigkeit von 0,1 l gemessen und zusammen mit der Druckhöhe am erforderlichen Prüfdruck aufgezeichnet werden.

Die Prüfanforderung ist erfüllt, wenn die Veränderung des Wasservolumens während der Prüfung nicht größer ist, als:

- 0,15 l/m<sup>2</sup> in 30 min für Rohrleitungen;
- 0,20 l/m<sup>2</sup> in 30 min für Rohrleitungen einschließlich Schächte;
- 0,40 l/m<sup>2</sup> in 30 min für Schächte und Inspektionsöffnungen."

### DWA-A 139

"Für zementgebundene oder zementausgekleidete Rohrleitungen und Schächte gelten die Werte aus DIN EN 1610. Für alle anderen Werkstoffe gilt:

- 0,10 l/m<sup>2</sup> in 30 min für Rohrleitungen,
- 0,20 l/m<sup>2</sup> in 30 min für Rohrleitungen einschließlich Schächte,
- 0,30 l/m<sup>2</sup> in 30 min für Schächte und Inspektionsöffnungen.

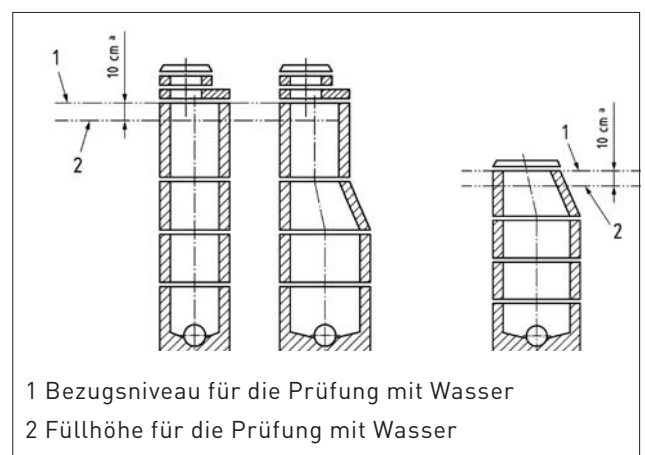
Für Bauwerke, z. B. Becken, Pumpwerke, Sonderbauwerke, ausgenommen zur Rohrleitung gehörende Schächte, sind die genannten Wasserverlustwerte nicht anwendbar. Für diese Bauwerke muss eine entsprechende Prüfvorgabe seitens der Planung objektbezogen erfolgen.

Hinweise hierzu enthalten DIN 1045, Teile 1 bis 4 in Verbindung mit DIN EN 206-1 und die WU Richtlinie (Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton) des DAfStb."

### DIN EN 1610

"Sofern vom Planer nicht anders festgelegt, muss sich das Bezugsniveau der zu prüfenden Schächte und Inspektionsöffnungen Oberkante Konus oder Unterkante Abdeckplatte befinden. Der Prüfdruck muss einer Füllhöhe von etwa 10 cm unterhalb dieses Bezugsniveaus entsprechen (siehe Bild 8)."

Bild 8: Bezugsniveau für Prüfverfahren „W“ für Schächte und Inspektionsöffnungen



#### **DWA-A 139**

"Der Prüfdruck für Schächte sollte aus konstruktiven Gründen einer Füllhöhe bis Oberkante Schachthals bzw. Abdeckplatte entsprechen.

Der Prüfdruck gemessen am inneren Rohrscheitel beträgt maximal 50 kPa am tiefsten Punkt des Prüfobjektes. Am höchstgelegenen Punkt des Prüfobjektes dürfen dabei 10 kPa nicht unterschritten werden."

#### **13.4 Prüfung einzelner Verbindungen**

##### **DIN EN 1610**

"Die Bedingungen für Prüfung „L“ entsprechen den Grundsätzen in 13.2 und sind im Einzelfall festzulegen."

##### **DWA-A 139**

"Bei Einzelverbindungsprüfungen müssen die Absperr-elemente exakt positioniert werden (in nichtbegehbaren Bereichen mittels optischer Inspektion). Der Prüfraum sollte einsehbar sein.

Bei Einzelverbindungsprüfungen entstehen höhere Prüfanforderungen als bei einer haltungsweisen Prüfung.

Um die Vergleichbarkeit zur haltungsweisen Dichtheitsprüfung (Rohrleitungsprüfung) sicherzustellen, sollten die Einzelprüfergebnisse im Rahmen einer Abweichungsbetrachtung (s. Anhang H: 'Abweichungen bei der Dichtheitsprüfung von Einzelverbindungen') - bezogen auf die zutreffende Haltungslänge - bewertet werden.

Während für Prüfgeräte mit Absperr-elementen für den gesamten Rohrquerschnitt die Prüfzeiten nach Tabelle 5 oder der Gleichung (1) bzw. (2) bestimmt werden.

Die Prüfzeiten für Prüfgeräte mit ringförmigem Prüfraum sind mit dem modifizierten Verfahren nach der Gleichung (4) bzw. (5) zu berechnen.

Zur Ermittlung der erforderlichen Prüfzeiten muss das Prüfvolumen des eingesetzten Verbindungsprüfgerätes und das Volumen der zuführenden Schläuche, falls diese während der Prüfung eine Verbindung zum Prüfraum aufweisen, sowie das Volumen der Rohrverbindung ermittelt werden. Weiterhin muss die Fläche der Rohrwandung zwischen den Absperr-elementen bekannt sein.

Nach Einstellung des Prüfdruckes ist vor Prüfbeginn die Beruhigungszeit  $t_b$  abzuwarten.  $t_b$  ist nach Bedarf zu wählen, darf jedoch 30 Sekunden nicht unterschreiten."

##### **DIN EN 1610**

"Für die Prüfung von einzelnen Rohrverbindungen ist die Oberfläche für die Prüfung „W“ entsprechend der Oberfläche eines 1 m langen Rohrabschnitts zu wählen, falls nicht anders gefordert. Die Prüfanforderungen entsprechen denen nach 13.3.3 und 13.3.4 mit einem Prüfdruck von 50 kPa am Rohrscheitel."

##### **DWA-A 139**

"Bei der Prüfung einzelner Verbindungen mit Wasser kann bei Rohren > DN 1000 in Abstimmung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer die Prüfzeit auf 10 Minuten verkürzt werden; die Wasserzugabemenge beträgt dann 0,035 l/m<sup>2</sup> (bei zementgebundenen oder zementausgekleideten Rohrleitungen: 0,05 l/m<sup>2</sup>) bezogen auf die Innenfläche eines 1,0 m langen Ersatzrohrabschnittes.

Ansonsten ist eine Prüfzeit von 30 Minuten maßgebend. Bei Rohren ≤ DN 1000 führt eine Verkürzung der Prüfzeiten wegen den sich daraus ergebenden sehr geringen Wasserzugabemengen zu keinen praxisnahen Werten."

#### **13.5 Protokollierung**

##### **DWA-A 139**

"Das Prüfprotokoll ist für jede einzelne Prüfung – auch nicht bestandene –, sofort nach Beendigung der Prüfung vor Ort, vom Aufsicht Führenden zu erstellen und durch Unterschrift zu bestätigen. Es muss im Einzelnen beinhalten:

- Objektbezogene Daten (Auftraggeber, Bauüberwachung, Auftragnehmer, ggf. Projektleiter, Aufsicht Führenden, Geräteführer, Prüfort, Straßename, Haltungsnummer und/oder die Bezeichnungen der die Haltung begrenzenden Schächte);
- Bestandsdaten des zu prüfenden Objektes (Prüfabschnitt, Nennweite, Querschnittsabmessungen, Prüflänge, Werkstoff, Kanalart, Schacht, Anschlüsse, Abzweige, Baujahr, Ursprung der Längenmessung, Grundwasserstand);
- Prüfungsbezogene Daten (Angaben über Prüfvorschrift, Prüfdruck, Luftdruck, Datum und Uhrzeit, Prüfzeit, Beruhigungszeit, zulässige Druckdifferenz bzw. zulässige Wasserzugabe);
- Darstellung des Messergebnisses (Angaben zum

Messergebnis: gemessene Druckdifferenz bzw. Wasserzugabel);

1. Messgrafik bei einer Luftüber- bzw. Unterdruckprüfung: grafische Darstellung des Druckverlaufes (Anlaufphase, Prüfphase, Ablassphase) über die Prüfzeit mit Angabe des geforderten Prüfdruckes, der zulässigen Druckdifferenz, dem Beginn und dem Ende der erforderlichen Beruhigungszeit sowie dem Beginn und dem Ende der Prüfzeit;
2. Angaben zu Korrekturmaßnahmen während der Prüfung;
3. Prüfvermerk über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung mit der Unterschrift aller beteiligten Parteien;
4. die Prüfprotokolle sind mit einer fortlaufenden Nummer zu versehen und systematisch zu archivieren;
5. Funktionsprüfung, Fehlversuche oder abgebrochene Prüfungen sind ebenfalls zu dokumentieren und einzuordnen;
6. für Prüfungen mit Luft: Abweichungsbetrachtung nach Anhang H. Protokollmuster für die Verfahren „L“ und „W“ sowie Checklisten zu „Planung, Ausschreibung und Durchführung der Dichtheitsprüfungen“ sind in Anhang G enthalten und werden zur Anwendung empfohlen.“

## Leitfaden für die Eigenüberwachung D Auszüge aus den Regelwerken

Seite 24

Prüfdruck, Druckabfall und Prüfzeiten für die Prüfung mit Luft (Auszug aus Tabelle 3 - DIN EN 1610)

Werkstoff	Prüfverfahren	$p_0^a$ mbar (kPa)	$\Delta p$	Prüfzeit						
				DN 100	DN 200	DN 300	DN 400	DN 600	DN 800	DN 1000
Feuchte Betonrohre und alle anderen Werkstoffe	LA	10 (1)	2,5 (0,25)	5	5	7	10	14	19	24
	LB	50 (5)	10 (1)	4	4	6	7	11	15	19
	LC	100 (10)	15 (1,5)	3	3	4	5	8	11	14
	LD	200 (20)	15 (1,5)	1,5	1,5	2	2,5	4	5	7
KP-Wert <sup>b</sup>				0,058	0,058	0,040	0,030	0,020	0,015	0,012

<sup>a</sup> Druck über Atmosphärendruck

$$t = \frac{1}{K_p} \cdot \ln \frac{P_0}{P_0 - \Delta p}$$

Für trockene Betonrohre ist  $K_p = \frac{16}{DN}$  mit einem Höchstwert von 0,058.

Für feuchte Betonrohre und alle anderen Werkstoffe ist  $K_p = \frac{12}{DN}$  mit einem Höchstwert von 0,058,

Dabei ist t bei  $t \leq 5$  min auf die nähere 0,5 Minute und bei  $t > 5$  min auf die nähere Minute gerundet.

Bei nicht-kreisförmigen Rohren sind Ersatzdurchmesser zu berechnen.

\_\_\_\_\_

$\ln = \log_e$

Quelle: DIN EN 1610 - 2015-12



Einsatzgrenzen der Dichtheitsprüfverfahren in Abhängigkeit des Grundwasserstandes (Tabelle 4 - DWA-A 139)								
		Einsatzgrenzen für die verschiedenen Prüfverfahren						
		Wasser	LE	LE <sub>U</sub>	LF	LF <sub>U</sub>	Infiltration	Bemerkung
Grundwasserstand	unterhalb der Rohrsohle	x	x	x	x	x	-	-
	bis 1 m über der Rohrsohle	x	x	-	-	-	-	Druckluft um 1 kPa je 10 cm erhöhen
	oberhalb 1 m über der Rohrsohle	x	-	-	-	-	-	am tiefsten Punkt des Prüfobjektes max. 50 kPa; am höchsten Punkt des Prüfobjektes mind. 10 kPa
	ab 1 m über Rohrscheitel	x*	-	-	-	-	x	Es müssen fachbezogene Prüfvorgaben definiert werden.
* in DWA A 139 nicht angegeben		x Einsatz möglich			- Einsatz nicht möglich			

Quelle: DWA-A 139 - 12/2009

Die in Tabelle 5 aufgeführten Prüfzeiten gelten für alle Rohrwerkstoffe. Prüfzeiten für andere Nennweiten sind mit folgenden Gleichungen zu berechnen.

$$\text{Verfahren LE und LE}_U: t = 0,015 \cdot DN \text{ [min]} \quad (1)$$

$$\text{Verfahren LF und LF}_U: t = 0,01 \cdot DN \text{ [min]} \quad (2)$$

Die Prüfzeit ist auf die nähere halbe Minute zu runden.

Für ein Prüfobjekt mit nichtkreisförmigem Querschnitt oder unterschiedlichen Querschnitten (z. B. Haltung einschließlich Anschlusskanäle) kann aus dem Prüfraumvolumen V und der zugehörigen Rohrwandfläche A des Prüfraumes eine Ersatznennweite DN<sub>E</sub> berechnet werden, für die die erforderliche Prüfzeit nach Tabelle 5 oder Gleichung (2) bzw. (1) bestimmt werden kann:

$$DN_E = 4000 \times V/A \text{ [mm]} \quad (3)$$

DN<sub>E</sub> [mm] Ersatznennweite  
 V [m<sup>3</sup>] Prüfraumvolumen  
 A [m<sup>2</sup>] Wandfläche des Prüfraumes:  
 benetzte innere Oberfläche (= Rohrwandfläche)“

Bedingungen für die Prüfung mit Luft (Tabelle 5 - DWA-A 139)															
Prüfverfahren DWA-A 139		max. Δp		Prüfzeit mit Minuten Rohrdurchmesser DN											
		P <sub>0</sub>	in kPa	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
Luft- überdruck	LE	10	1,5	1,5	2,5	3,0	4,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0
	LF	20	1,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Luft- unterdruck	LE <sub>U</sub>	-10	1,1	1,5	2,5	3,0	4,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0
	LF <sub>U</sub>	-20	1,1	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0

1kPa = 10 mbar und entspricht 0,1 m WS. P<sub>0</sub> ist bezogen auf den Atmosphärendruck.

Quelle: DWA-A 139 - 12/2009

**DWA-M 149, Teil 6**

**4 Vorbereitende Maßnahmen**

...

**4.6 Kameraüberwachung**

"Bei der Prüfung einzelner Rohrverbindungen und abschnittswisen Prüfungen (z. B. zwischen zwei Anschlüssen) in nicht begehbaren Abwasserleitungen und -kanälen muss das Positionieren der Absperrlemente unter Kameraüberwachung erfolgen."

**4.7 Nachweis der Dichtheit der Prüfeinrichtung**

"Vor der Durchführung der Prüfung muss die Dichtheit der Prüfeinrichtung durch eine Referenzmessung nachgewiesen und protokolliert werden."

**5 Anforderungen an die einzusetzenden Geräte**

"Bei der Wasserdruckprüfung von Leitungen und Kanälen ist eine vollständige Entlüftung des Prüfraums sicherzustellen.

Bei der Luftüber- und -unterdruckprüfung ist mindestens folgende Ausrüstung erforderlich:

- Absperrlemente,
- Kompressor bzw. Verdichter oder Unterdruckpumpe,
- Befüllleinrichtung inkl. Druckminderungsventil bzw. elektronischer Druckabschaltung,
- Druckmesseinrichtung,
- Einrichtung zur Protokollierung und Archivierung der Messdaten."

**6 Durchführung der Prüfung**

...

**6.3 Prüfung mit Wasser**

"Der Prüfraum ist so mit Wasser zu füllen, dass die eingeschlossene Luft an dem am Hochpunkt der Haltung installierten Absperrlement entweichen kann und somit eine Gefährdung bzw. Fehlmessung durch komprimierte Luft einschüsse vermieden wird."

**6.4 Prüfung mit Luft**

"Bei der Prüfung nicht begehbare Abwasserleitungen und -kanäle mit Überdruck müssen die

Druckbeaufschlagung der zu prüfenden Haltung, des Haltungsabschnitts oder der Rohrverbindung

sowie die Kontrolle und das Ablassen des Prüfdrucks gefahrlos von der Geländeoberfläche aus erfolgen.

Ein Überschreiten des Prüfdrucks ist auszuschließen, indem dieser

- über eine Druckanzeige überwacht und
- über ein zwangsläufig wirkendes Sicherheitsventil bzw. eine elektronische Druckabschaltung auf den vorgegebenen Wert begrenzt wird.

Die Abwärme der Kamerascheinwerfer darf während der Prüfung nicht zu einer Temperaturerhöhung der Luft im Prüfraum führen.

Erhöht sich der Prüfdruck während der Prüfung, ist die Prüfung zu wiederholen (z. B. mit einer längeren Beruhigungszeit).

Diese Festlegungen gelten in gleichem Umfang sinngemäß für die Prüfung mit Unterdruck."

**8 Prüfverfahren und -kriterien**

"Bei anstehendem Grundwasser ist der Prüfdruck pro Meter Grundwasser über der Rohrsohle um 100 mbar bis auf maximal 200 mbar zu erhöhen. Steht während der Prüfung der Grundwasserspiegel oberhalb des Rohrscheitels an, kann eine Infiltrationsprüfung, die jedoch nicht Gegenstand dieses Merkblattes ist, durchgeführt werden."

**8.1 Prüfverfahren für Abwasserleitungen und -kanäle**

**8.1.1 Allgemeines**

"Die Zustandsbeurteilung kann in einer der nachfolgenden Varianten durchgeführt werden:

- Variante 1: Netzweise, haltungsweise bzw. abschnittsweise Prüfung
- Variante 2: Prüfung aller Rohrverbindungen
- Variante 3: Exemplarische Prüfung einzelner Rohrverbindungen

**Variante 1**

Die Prüfung kann mit Wasser oder Luft durchgeführt werden. Bei der Prüfung mit Wasser von Kanälen und Leitungen mit starkem Gefälle entsteht abschnittsweise ein höherer Prüfdruck. Hier empfiehlt sich eine Luftdruckprüfung,

um über die Haltungslänge einen vergleichbaren Prüfdruck zu erreichen.

**Variante 2**

Bei der Prüfung aller Rohrverbindungen einer Haltung bzw. eines Abschnitts können die Ergebnisse der einzelnen Prüfungen addiert und durch die Anzahl der Einzelverbindungsprüfungen geteilt werden, um einen Mittelwert zu berechnen.

Bei der Prüfung mit Wasser ist die Mittelwertbildung nur dann zulässig, wenn der Grenzwert II (siehe 8.1.2) bei keiner Einzelprüfung überschritten wird.

Bei der Prüfung mit Luft darf dieser berechnete Mittelwert die zulässige Druckdifferenz von 15 mbar nicht überschreiten. Eine Mittelwertberechnung ist nur zulässig, wenn bei allen Einzelprüfungen der erforderliche Anfangsprüfdruck aufgebaut werden konnte und der Druck innerhalb der Prüfdauer 50 % des Anfangsprüfdrucks nicht unterschreitet (siehe Arbeitsblatt DWA-A 139:2009 Anhang H).

**Variante 3**

Alternativ zur Prüfung aller Rohrverbindungen einer Haltung kann – zur Begrenzung des Aufwands bei Leitungsnetzen ohne besonderes Gefährdungspotenzial für Boden und Grundwasser – eine exemplarische Prüfung einzelner Rohrverbindungen durchgeführt werden. Bei einer solchen exemplarischen Zustandsbeurteilung wird von der Prüfung einzelner Rohrverbindungen auf den Zustand der Haltung, des Hausanschlusses bzw. Grundleitungsnetzes rückgeschlossen. Die Anzahl der zu prüfenden Rohrverbindungen errechnet sich aus der Länge des Prüfobjekts/10 m, mindestens aber 5 Rohrverbindungen bei Kanalhaltungen und mindestens 3 Rohrverbindungen bei Hausanschlüssen bzw. Grundleitungen (Bild 2). Es sind aufeinanderfolgende Rohrverbindungen beginnend vom Schacht bzw. Revisionschacht zu prüfen. Wird der jeweilige Grenzwert bei jeder einzelnen Prüfung eingehalten, kann – bei einer ansonsten optisch schadensfreien Haltung – dieses Ergebnis auf diese gesamte Haltung übertragen werden."

**8.1.2 Prüfkriterien der haltungs- bzw. abschnittswisen Prüfung**

**8.1.2.1 Vorbemerkungen**

"Die im Folgenden definierten beiden Grenzwerte I und II dienen zur Abschätzung des Handlungsbedarfs von Entwässerungsanlagen (siehe auch Bild 3):

- Bis Grenzwert I besteht kein Handlungsbedarf.
- Im Bereich größer Grenzwert I bis zu Grenzwert II besteht ein lang- bis mittelfristiger Handlungsbedarf.
- Oberhalb des Grenzwerts II besteht ein kurzfristiger Handlungsbedarf.

Ist kein Druckaufbau möglich, besteht sofortiger Handlungsbedarf.

Gegebenenfalls können abweichende und insbesondere strengere Grenzwerte festgelegt werden, z. B. unter Berücksichtigung vorhandener Grundwasser- und Baugrundsituationen."

**Bild 3: Handlungsbedarf in Abhängigkeit des Prüfergebnisses**

Prüfmedienverlust	
<b>Grenzwert II</b>	sofortiger Handlungsbedarf (wenn kein Prüfdruckaufbau möglich)
	kurzfristiger Handlungsbedarf
	mittelfristiger Handlungsbedarf
<b>Grenzwert I</b>	langfristiger Handlungsbedarf
	kein Handlungsbedarf

**8.1.2.2 Wasserdruckprüfung**

**Tabelle 1: Grenzwerte Wasserdruckprüfung**

Parameter	Grenzwert I	Grenzwert II
Zul. Wasserzugabewert	0,2 l/m <sup>2</sup> benetzte Rohrrinnenfläche	0,1 l/m <sup>2</sup> benetzte Rohrrinnenfläche
Prüfdruck/ Füllstandhöhe <sup>1)</sup>	50 mbar (0,5 m Wassersäule)	
Prüfdauer	15 Minuten <sup>2)</sup>	2,5 Minuten

Anmerkungen:

1) Ist dies bei der Prüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen nicht möglich, können Grundleitungen innerhalb des Gebäudes bis zur Oberkante des tiefsten Entwässerungsgegenstands oder Unterkante der Reinigungsöffnung in der Falleitung mit Wasser aufgefüllt werden.

2) Ist keine Wasserzugabe feststellbar, kann die Prüfdauer auf 5 Minuten reduziert werden.

### 8.1.2.3 Luftüberdruckprüfung

“Vor Beginn der Prüfdauer muss eine dem Prüfobjekt angepasste Beruhigungszeit eingehalten werden, um einen ausreichenden Temperatúrausgleich sicherzustellen, z. B.  $t_B = d_i$  in min, mit  $d_i =$  Innendurchmesser in m”

Beruhigungszeit:  $t_B = d_i$  in min

Prüfdruck:  $p = 100$  mbar

Prüfdauer:  $t_{III}$  in s nach Tabelle 2

Zulässige Druckdifferenz:  $\Delta p = 15$  mbar”

### 8.1.2.4 Luftunterdruckprüfung

Beruhigungszeit:  $t_B = d_i$  in min,

mit  $d_i$  Durchmesser in m

Prüfdruck:  $p = 100$  mbar

Prüfdauer:  $t_{III}$  in s nach Tabelle 2

Zulässige Druckdifferenz:  $\Delta p = 12$  mbar

### 8.1.2.5 Erforderliche Prüfdauern der Luftüber- und Luftunterdruckprüfung

“Die in Tabelle 2 dargestellten erforderlichen Prüfdauern für die Grenzwerte I und II der Luftüber- und Luftunterdruckprüfung für alle Nennweiten ergeben sich nach folgender Beziehung:

$$t_I = DN/100 \text{ [min]} \quad (1a)$$

$$t_{II} = DN/50 \text{ [s]} \quad (1b)$$

mit

DN in mm

Für Sonderprofile, z. B. Eiquerschnitte, kann ein Ersatzdurchmesser  $d_E$  nach Gl. (2) berechnet werden:

$$d_E = 4000 \times A/U \quad (2)$$

mit

$d_E$  Ersatzdurchmesser in mm

$U$  Umfang in m

$A$  Querschnittsfläche in m<sup>2</sup>”

...

**Tabelle 2: Erforderliche Prüfdauer in s bei der haltungs- bzw. abschnittswiseigen Prüfung mit Luftüber- bzw. Luftunterdruck**

Nennweite	Prüfdauer Grenzwert I	Prüfdauer Grenzwert II
DN	s	s
100	60	5 <sup>*)</sup>
150	90	5 <sup>*)</sup>
200	120	5 <sup>*)</sup>
250	150	5
300	180	6
400	240	8
500	300	10
600	360	12
700	420	14
800	480	16
900	540	18
1000	600	20
Anmerkung *) Mindestprüfdauer		

### 8.1.3 Prüfkriterien für einzelne Rohrverbindungen

...

#### 8.1.3.2 Kriterien für die Prüfung einzelner Rohrverbindungen mit Luftüberdruck

“Da nahezu alle Geräte zur Prüfung einzelner Rohrverbindungen bauartbedingt unterschiedliche Prüfvolumina aufweisen, die durch die Rohrwandung, gegebenenfalls dem Kernstück und den Absperelementen des Prüfgeräts begrenzt werden, muss die Prüfdauer auf das tatsächliche Prüfraumvolumen abgestimmt werden (Berechnung nach Gln. 3a, 3b).

Zur Ermittlung der erforderlichen Prüfdauer muss zunächst das Prüfraumvolumen ermittelt werden. Um messtechnisch sinnvolle Prüfdauern zu erhalten, wird empfohlen, das Prüfraumvolumen gegebenenfalls durch einen Druckkessel zu vergrößern. Zur Berechnung der erforderlichen Prüfdauer ist dann das gesamte Prüfraumvolumen anzusetzen (Druckkessel, zuführende Schläuche sowie Prüfgerät).”

**Beruhigungszeit:**

Vor Beginn der Prüfdauer muss eine dem Prüfobjekt angepasste Beruhigungszeit eingehalten werden, um einen ausreichenden Temperatenausgleich sicherzustellen, z. B.  $t_B = 15$  s

Prüfdruck:  $p = 100$  mbar

Rohrlänge:  $L$  in m

Prüfraumvolumen:  $V_p$  in  $m^3$   
(Prüfgerät zzgl. gegebenenfalls Druckkessel und zuführende Schläuche)

Durchmesser: DN in mm

Prüfdauer:  $t_{II}$  in s nach Gl. (3)

Zulässige Druckdifferenz:  $\Delta p = 15$  mbar

$$t_I = 770.000 \times V_p / L \times DN \quad (3a)$$

$$t_{II} = 25.400 \times V_p / L \times DN \quad (3b)$$

Das Prüfraumvolumen muss so gewählt werden, dass die minimale Prüfdauer 5 s nicht unterschritten wird."  
...

**8.3 Schachtprüfung**

"Die Prüfung der Schächte ist als Wasserdruckprüfung durchzuführen.

Art und Umfang der Prüfung von Einstiegsschächten und Inspektionsöffnungen sind durch den Auftraggeber festzulegen.

Vor Durchführung einer Prüfung sollte eine optische Voruntersuchung des Prüfobjekts durchgeführt werden. Diese ersetzt nicht die optische Inspektion nach Merkblatt DWA-M 149-2 in Verbindung mit DIN EN 13508-2.

Werden bei der optischen Voruntersuchung Wassereintritte oder unterhalb des Füllwasserstands dichtheitsrelevante Schäden festgestellt, erübrigt sich eine weitere Prüfung nach diesem Merkblatt. Dichtheitsrelevante Schäden oberhalb des Füllwasserstands sind nach Merkblatt DWA-M 149-3 zu beurteilen.

Die Rohreinbindungen am Schacht sind in die Schachtprüfung einzubeziehen. Das Prüfobjekt wird in der Regel 0,5 m über dem Rohrscheitel der höchstgelegenen abgehenden Abwasserleitungen und -kanäle mit Wasser gefüllt. Bei der Prüfung von Schächten in der Grundwasserwechselzone sind diese bis zum höchsten Grundwasserstand zu füllen.

**Tabelle 6: Grenzwerte Schachtprüfung**

Parameter	Grenzwert I	Grenzwert II
Zulässiger Wasserserzugewert	0,4 l/m <sup>2</sup> benetzte Wandungsfläche	12,0 l/m <sup>2</sup> benetzte Wandungsfläche
Prüfdruck/Füllstandshöhe	50 mbar (0,5 m Wassersäule über Rohrscheitel der abgehenden Abwasserleitungen und -kanäle)	
Prüfdauer	15 Minuten	

Aus Gründen der Praktikabilität wird anstelle einer Wasserzugabe die Messung der Pegelhöhendifferenz (vorzugsweise mit Pegelmessgerät) empfohlen.

Der Zusammenhang zwischen zulässiger Differenz der Pegelhöhe und zulässiger Wasserverlustmenge errechnet sich wie folgt:

$$\text{Grenzwert I: } \Delta h = 0,4 + 1,6 \times H/d \quad (4a)$$

$$\text{Grenzwert II: } \Delta h = 12 + 48 \times H/d \quad (4b)$$

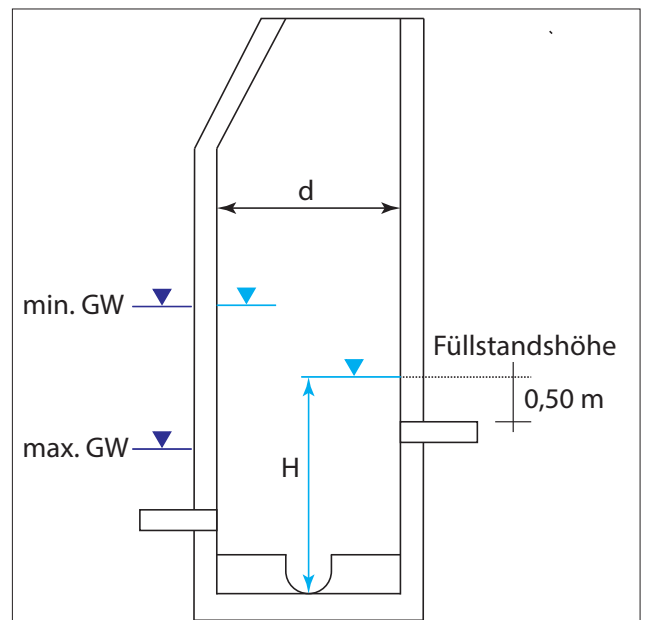
mit

$\Delta h$  zulässige Differenz Pegelhöhe in mm

$H$  Füllstandshöhe in m

$d$  Schachtdurchmesser in m"

**Erläuterung zu DWA-M 149-6: Darstellung der Füllstandshöhen**



## **9 Arbeitssicherheit**

"Die Arbeitsschutzmaßnahmen gemäß DGUV Information 201-022 „Handlungsanleitung für die Arbeit mit Geräten zur provisorischen Rohrabsperrung“ sind umzusetzen.

Bei haltungsweiser Prüfung oder bei einer abschnittswweisen Prüfung inklusive Schacht müssen die Rohrabsperrgeräte durch eine geeignete formschlüssige Sicherung gegen unkontrolliertes Verschieben oder Ausschub infolge Leitungsdrucks gesichert werden. Auf diese Sicherung kann nur verzichtet werden, wenn der Hersteller des Rohrabsperrgeräts eine formschlüssige Sicherung nicht grundsätzlich verlangt und bei Versagen des Rohrabsperrgeräts keine Gefährdung für Beschäftigte entstehen kann.

Zur Auswahl der geeigneten Ausschubsicherung können vorhandene Herstellerangaben herangezogen werden. Liegen keine Herstellerangaben vor oder wird ein bauseits hergestellter Verbau als Ausschubsicherung verwendet, ist eine Berechnung mit einem Sicherheitsfaktor von 1,5 durchzuführen; dabei dürfen die Reibungskräfte zwischen Dichtkörper und Rohrrinnenwand nicht berücksichtigt werden.

Bei wieder verwendbaren Ausschubsicherungen sind die Angaben des Herstellers (z. B. Ein- und Ausbau, zulässige Kraftaufnahme) zu beachten."

## **DWA-A 142 (2016-01)**

### **6.2 Prüfungen zur Abnahme**

"Nach Abschluss aller Baumaßnahmen sind bei Neubau, Erneuerung und Renovierung Sicht- und Dichtheitsprüfungen der Abwasseranlage nach DIN EN 1610, Arbeitsblatt DWA-A 139 durchzuführen (siehe Abschnitt 9, Tabelle 4). Das gleiche gilt für die Abnahmeprüfung vor Ablauf der Gewährleistung. Nach Reparaturen sind mindestens optische Inspektionen durchzuführen.

Das die Inspektion und/oder Dichtheitsprüfung durchführende Unternehmen muss geeignet sein. Der Nachweis der Qualifikation kann als erbracht gelten, wenn die Anforderungen nach RAL-GZ 961 (Güteschutz Kanalbau), nach RAL-GZ 968 (Güteschutz Grundstücksentwässerung) oder Merkblatt DWA-M 190 in den Ausführungsbereichen „Inspektion“ und „Dichtheitsprüfung“ oder gleichwertige Anforderungen erfüllt werden.

Sämtliche Abwasserleitungen und -kanäle sowie zugehörige Bauwerke, Prüfungen und Abnahmen sind zu dokumentieren.

Für die Prüfung von Druckentwässerungssystemen gilt das Arbeitsblatt DWA-A 116-2, für Mantelrohre in Verbindung mit DIN EN 805. Für die Prüfung von Unterdruckentwässerungssystemen gilt das Arbeitsblatt DWA-A 116-1 in Verbindung mit DIN EN 1091."

**Tabelle 4: Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen in Wassergewinnungsgebieten (DWA-A 142)**

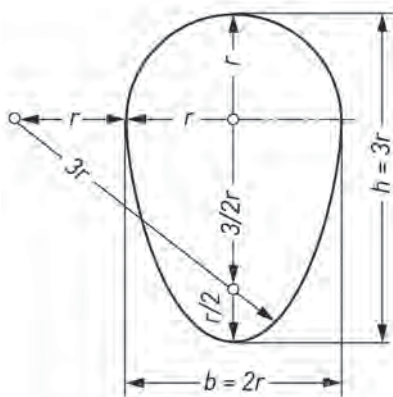
Prüfanlass	Prüfaufwand	Prüfverfahren	Prüfintervall
Abnahme bei Neubau, Erneuerung und Renovierung		DIN EN 1610, DWA-A 139	
Abnahme vor Ablauf der Gewährleistung bei Neubau, Erneuerung und Renovierung		DIN EN 1610, DWA-A 139	
Wiederkehrende Prüfung im Bestand in Abhängigkeit vom Gefährdungspotenzial und der Wahl des Entwässerungssystems	Standard z. B. Schutzzone III weniger hohes Gefährdungspotenzial	Mindestens optische Inspektion	Schmutzwasser: 10 Jahre Niederschlagswasser: 15 Jahre
	Erweitert z. B. Schutzzone II hohes Gefährdungspotenzial	Haltungsweise  Prüfung nach DIN EN 1610, DWA-A 139  Ersatzweise Muffenprüfung nach DIN EN 1610, DWA-A 139	5 Jahre
	Deutlich erweitert z. B. Schutzzone II sehr hohes Gefährdungspotenzial	Haltungsweise  Prüfung DIN EN 1610, DWA-A 139  Ersatzweise Muffenprüfung nach DIN EN 1610, DWA-A 139	1 bis 3 Jahre

**Fläche, Umfang und Ersatzdurchmesser von Ei- und Maulprofilen**

Normales Eiprofil				
B	H	Umfang [m]	Fläche [qm]	Ersatz-Ø, DN (DN <sub>E</sub> )
500	750	1,983	0,287	579
600	900	2,379	0,413	695
700	1050	2,776	0,563	811
800	1200	3,172	0,735	927
900	1350	3,569	0,930	1043
1000	1500	3,965	1,149	1159
1200	1800	4,758	1,654	1390
1400	2100	5,551	2,251	1622
1600	2400	6,344	2,940	1854

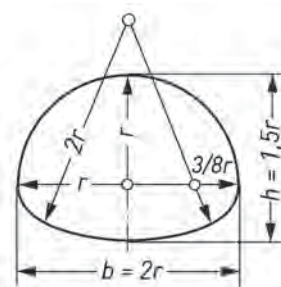
Maulprofil				
B	H	Umfang [m]	Fläche [qm]	Ersatz-Ø, DN (DN <sub>E</sub> )
600	750	1,983	0,287	579
700	900	2,379	0,413	695
800	1050	2,776	0,563	811
900	1200	3,172	0,735	927
1000	1350	3,569	0,930	1043

**Normales Eiprofil**



$b : h = 2 : 3$   
 $A = 4,594 \cdot r^2$   
 $U = 7,930 \cdot r$   
 $R = 0,579 \cdot r$

**Maulprofil**



$b : h = 2 : 1,5$   
 $A = 2,378 \cdot r^2$   
 $U = 5,603 \cdot r$   
 $R = 0,424 \cdot r$



## DIN 1986-30

### 9.1 Allgemeines

Neu hergestellte oder sanierte Grundleitungen und Schächte sind nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik auf Dichtheit nach DIN EN 1610 zu prüfen. Das gilt sowohl für Schmutzwasserleitungen als auch für Regenwasserleitungen, und zwar unabhängig von behördlich geforderten Dichtheitsnachweisen.

Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden, z. B. Sammelleitungen und/oder Fallleitungen, werden in der Regel keiner Dichtheitsprüfung oder optischen Inspektion weder beim Neubau noch im Betrieb unterzogen. Werden Betriebsstörungen, z. B. Geruchsbelästigungen oder Wasseraustritte festgestellt, sind diese umgehend zu beseitigen.

...

## 10 Dichtheitsprüfung

### 10.1 Allgemeines

#### 10.1.1 Anforderungen an Dichtheitsprüfungen nach dieser Norm

In Vorbereitung der Dichtheitsprüfung ist in der Regel eine optische Zustandserfassung erforderlich. Die Prüfung nach DIN EN 1610 wird als DR<sub>1</sub> bezeichnet.

In dieser Norm (DIN 1986-30: 2012-02) wird für bestehende Leitungen unter bestimmten Voraussetzungen eine Prüfung mit geringeren Anforderungen als nach DIN EN 1610 zugelassen und beschrieben.

Diese einfache Dichtheitsprüfung wird als DR<sub>2</sub> bezeichnet.

Grundleitungen, in denen häusliches und gewerbliches/industrielles Abwasser im Sinne von DIN 1986-3 und/oder Regenwasser abgeleitet wird, sind in Abhängigkeit der Art des abgeleiteten Abwassers nach den abgestuften Regelungen in Tabelle 2 zu prüfen.

Für Schächte und Inspektionsöffnungen, Pumpenschächte, Abwassersammelgruben, Kleinkläranlagen und nicht monolithische Abläufe ist einschließlich der Dichtung zwischen den Bauteilen und den angeschlossenen Grundleitungen entsprechend den Zeitspannen und Prüfarten nach Tabelle 2 zu verfahren.

Monolithisch hergestellte Abläufe in Flächen, die gleichzeitig Bestandteil eines Auffangsystems im Sinne von § 62 WHG sind, sind einschließlich der Dichtung zwischen den Bauteilen und der angeschlossenen Grundleitung mit einer Wasserdichtheitsprüfung (DR<sub>1</sub>) zu prüfen.

Bei den in Tabelle 2 mit KA (Kanalfernsehuntersuchung) bezeichneten Fällen, gelten die Grundleitungen und Schächte im Sinne dieser Norm auch als dicht (fiktive Dichtheit), wenn bei einer Prüfung mit der Kanalfernsehanlage keine sichtbaren Schäden und Fremdwassereintritte festgestellt wurden.

Ist eine optische Inspektion nicht durchführbar oder wird sie als nicht ausreichend angesehen, ist eine Dichtheitsprüfung DR<sub>2</sub> nach Absatz 6 durchzuführen.

Bestehende Schächte, Inspektionsöffnungen und Pumpenschächte sind entsprechend der nachstehenden Regelungen zu prüfen. Die Dichtheitsprüfungen sind vorzugsweise mit Wasser durchzuführen. Werden Prüfungen mit Luft durchgeführt, sollten Luftunterdruckprüfungen Luftüberdruckprüfungen aus sicherheitstechnischen Gründen vorgezogen werden.

Die Prüfkriterien für Luftunterdruckprüfungen sind in DIN EN 1610 nicht enthalten, sie sind im Einzelfall mit der zuständigen Behörde abzustimmen.

In Betrieb befindliche Kleinkläranlagen sind nach DIN EN 12566-1 und analog hierzu Abwassersammelgruben auf Dichtheit zu prüfen unter Berücksichtigung der Festlegungen nach 10.7 und 10.8.

Grundleitungen und Schächte, in denen ausschließlich Niederschlagswasser abgeleitet wird, sind von der wiederkehrenden Prüfpflicht ausgenommen, soweit nachstehend nicht anders geregelt.

Die Ausnahme von der Prüfpflicht für Regenwassergrundleitungen gilt nicht für Leitungen einschließlich deren Schächte,

- a) die an einen Mischwasserkanal angeschlossen sind,
- b) über die behandlungsbedürftiges Niederschlagswasser abgeleitet wird oder
- c) die innerhalb von Wasserschutzgebieten der Schutzzone II liegen.

Regenwassergrundleitungen unterhalb des Gebäudes sollten aus bautechnischen Gründen einer optischen Inspektion unterzogen werden.

Grundleitungen, in denen nur häusliches Abwasser bzw. gewerbliches Abwasser nach einer Abwasserbehandlungsanlage abgeleitet wird, können bei bestimmten Anlässen entsprechend Tabelle 2

- durch optische Inspektion (KA) oder
- mit einer einfachen Dichtheitsprüfung (DR<sub>2</sub>) durch Auffüllung mit Wasser bis 0,50 m über Rohrscheitel auf Dichtheit geprüft werden.

Ist dieses nicht möglich, können Grundleitungen innerhalb des Gebäudes bis zur Oberkante des tiefsten Entwässerungsgegenstandes oder Unterkante der Reinigungsöffnung in der Fallleitung mit Wasser aufgefüllt werden.

Die Prüfzeit beträgt 15 min bei einem Wasserzugabewert von  $\leq 0,2 \text{ l/m}^2$  der benetzten Oberfläche.

**Dichtheitsprüfung mit Luftüberdruck**

Für bestehende Grundstücksentwässerungsanlagen kann die Dichtheitsprüfung auch mit Luftüberdruck unter folgenden Prüfbedingungen erfolgen:

- Prüfdruck  $p = 10 \text{ kPa}$  (100 mbar);
- zulässiger Druckabfall  $\Delta p = 1,5 \text{ kPa}$  (15 mbar);
- Beruhigungszeit  $t_B = 10 \times d_i$
- erforderliche Prüfzeit  $t$  nach Tabelle 1.

Dabei ist

- $t_B$  die Beruhigungszeit in Minuten,
- $d_i$  der Innendurchmesser in Meter,
- $t$  die Prüfzeit nach Ablauf der Beruhigungszeit.

Tabelle 1 — Prüfzeiten für die Luftdruckprüfung in Abhängigkeit von DN

DN	100	125	150	200	250
Prüfzeit $t$ in s	60	75	90	120	150

**10.1.2 Weitere Anlässe für Überprüfungen der Entwässerungsanlage**

Prüfungen der GEA sind weiterhin durchzuführen bei:

- a) Bei Gebäudeentkernungen und Totalumbauten ist die Entwässerungsanlage entsprechend der in DIN 1986-100 genannten Anforderungen anzupassen. Bestehende Grundleitungen und Schächte können nur weiter verwendet werden, wenn auch diese den Dichtheitsanforderungen (DR<sub>1</sub>) der DIN EN 1610 entsprechen und der ordnungsgemäße Zustand durch eine optische Inspektion nachgewiesen wurde (siehe Tabelle 2, Nr. 1.2).
- b) Bei wesentlichen baulichen Veränderungen mit Auswirkung auf die Entwässerungsanlage, wie
  - Gebäudesanierungen einschließlich der Entwässerungsanlage, wie gesamte Sanitärinstallation und Küchenentwässerung und/oder Erweiterungen von mehr als 50 % der abwasserrelevanten Anlagen,
  - Umbau oder Erweiterungen der befestigten Außenanlagen und/oder zusätzliche Anschlüsse an die bestehende Entwässerungsanlage,
 sind die Grundleitungen im Zuge der Baumaßnahme einer einfachen Dichtheitsprüfung (DR<sub>2</sub>) zu unterziehen (siehe Tabelle 2, Nr. 1.3).
- c) Bei baulichen Veränderungen mit Einfluss auf die Entwässerungsanlage, bei denen eine Überbauung der vorhandenen Grundleitungen erfolgt, sind diese im Zuge der Baumaßnahme mindestens durch optische Inspektionen (KA) zu überprüfen (siehe Tabelle 2, Nr. 1.4).
- d) Grundleitungen und Schächte vor einer Abwasserbehandlungsanlage und Abwasserleitungen von Umschlagsflächen, die gleichzeitig in Verbindung mit Anlagen nach § 62 WHG betrieben werden, sind nach DIN EN 1610 zu prüfen.

Grundleitungen und Schächte nach einer Abwasserbehandlungsanlage und Abwasserleitungen von Umschlagsflächen in Verbindung mit Anlagen nach § 62 WHG können wie Grundleitungen zur Ableitung von häuslichem Abwasser mit einer optischen Inspektion (KA) geprüft werden (siehe Tabelle 2, Nr. 1.5).

## 10.2 Einsteigschächte mit offenem Durchfluss und Inspektionsöffnungen

Werden Dichtheitsprüfungen nach Tabelle A.2 erforderlich, sind in Betrieb befindliche Einsteigschächte mit offenem Durchfluss und Inspektionsöffnungen bei der Dichtheitsprüfung DR<sub>2</sub> durch Befüllung mit Wasser bis 0,50 m über Rohrscheitel<sup>4)</sup> der in den Schacht einmündenden Rohrleitungen zu prüfen. Die Wasserzugabe darf 0,40 l/m<sup>2</sup> benetzter Schachtinnenfläche (einschließlich des Schachtbodens) in 15 min Prüfzeit nicht überschreiten.

Bei erforderlicher Prüfung nach DR<sub>1</sub> ist der Schacht bis Oberkante Schachthals (Konus) zu prüfen.

Werden Schächte und Grundleitungen gemeinsam geprüft, darf die Wasserzugabe 0,2 l/m<sup>2</sup> der benetzten Rohr- und Schachtinnenfläche nicht überschreiten.

Inspektionsöffnungen können auf Grund ihrer Herstellung nur mit erhöhtem sicherheitstechnischem Aufwand mit Luft geprüft werden, so dass sie nur mit Wasser auf Dichtheit geprüft werden sollten. Sollte dennoch die Dichtheitsprüfung mit Luft durchgeführt werden, muss sie bis Spitze des senkrecht auf dem Abzweigformstück stehenden Rohres erfolgen.

Die Oberkante Schachthals ist die Prüfhöhe bei Pumpenschächten, Abwassersammelgruben und Schächten mit offenem oder geschlossenem Durchfluss:

- vor Abwasserbehandlungsanlagen;
- Schächten innerhalb der Schutzzone II in Wassergewinnungsgebieten.

---

<sup>4)</sup> Dieser Festlegung liegen ein im Betriebszustand vollgefülltes Rohr und im offenen Gerinne durchflossener Schacht zu Grunde; die Schachtwände sind also planmäßig nicht mit Abwasser benetzt; das gilt vor allem für Kammerschächte.

## 10.3 Einsteigschächte mit geschlossener Rohrdurchführung

Schächte, über die Abwasser nach DIN 1986-3 abgeleitet wird und das keiner Abwasserbehandlung bedarf, bzw. nach einer Abwasserbehandlungsanlage sind nur visuell auf Wassereintritte (z. B. Grundwasser-Infiltration), Brüche (Standicherheit) und auf Vorhandensein eines ordnungsgemäß verschlossenen Reinigungsrohres auf Dichtheit zu prüfen.

Der Einsteigschacht hat die Funktion der Erreichbarkeit der Reinigungsöffnung, die nach dem bestimmungsgemäßen Gebrauch sofort wieder zu verschließen ist. Die Schachtprüfung in Betrieb befindlicher Anlagen darf daher optisch vorgenommen werden.

## 10.4 Schächte vor Abwasserbehandlungsanlagen (ausgenommen Kläranlagen) oder innerhalb der Schutzzone II von Wasserschutzgebieten

Schächte von Abwasserbehandlungsanlagen oder Schächte innerhalb der Schutzzone II von Wasserschutzgebieten sind, unabhängig von der Art der Rohrdurchführung, bis Oberkante Schachthals (Konus) auf Dichtheit nach DIN EN 1610 zu prüfen. Die Dichtheit von Kleinkläranlagen ist nach 10.8 zu prüfen.

## 10.5 Pumpenschächte

Werden Pumpenschächte aus Beton und/oder Bauteilen nach DIN V 4034-1, Typ 2 hergestellt, so sind diese wie Betonrohre mit einem maximalen Wasserzugabewert von 0,15 l/m<sup>2</sup> benetzter Schachtinnenfläche, einschließlich des Schachtbodens, bis Oberkante Schachthals (Konus) bzw. Abdeckplatte und einer Prüfzeit von 30 min zu prüfen.

Bei Pumpenschächten in monolithischer Bauweise aus Kunststoffen, wie dem Werkstoff Polyethylen (PE) oder glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) ist analog den Anforderungen in DIN EN 12566-1 keine Wasserzugabe (Wasserzugabewert 0) zugelassen.

Werden Pumpenschächte aus anderen Werkstoffen hergestellt, gilt analog zur werkstoffneutralen Wasserdichtheitsprüfung von DIN EN 1610 auch hier der maximale Wasserzugabewert von 0,15 l/m<sup>2</sup>.

Bestehende Schächte nach DIN EN 476 einschließlich Pumpenschächte, über die ausschließlich Regenwasser abgeleitet wird, sind nach 10.1.1 von der Erstprüfung und der wiederkehrenden Dichtheitsprüfung ausgenommen.

### 10.6 Erdverlegte Druckleitungen

Erdverlegte Druckleitungen sind mit einer Druckprüfung entsprechend DIN EN 1610 nach DIN EN 805 zu den Anlässen und in den Zeitspannen nach Tabelle 2 dieser Norm auf Dichtheit zu prüfen. Die Anforderungen nach DIN EN 805 sind in DVGW W 400-1 bis DVGW W 400-3 für die Planung, den Bau, die Prüfung, den Betrieb und die Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen enthalten, die für diese Prüfungen angewendet werden können.

### 10.7 Abwassersammelgruben

Abwassersammelgruben sind bis Oberkante Schachthals (Konus) bzw. Abdeckplatte auf Dichtheit durch Befüllung mit Wasser zu prüfen.

Der Wasserzugabewert darf bei Gruben, die aus Mauerwerk oder Beton hergestellt sind, analog zu DIN EN 12566-1 0,10 l/m<sup>2</sup> benetzter Innenfläche der Außenwände und Sohle der Abwassersammelgrube während der Prüfzeit von 30 min nicht überschreiten.

Bei Abwassersammelgruben aus anderen Werkstoffen (z. B. PE, GFK) ist entsprechend den Anforderungen zu Kleinkläranlagen keine Wasserzugabe zugelassen.

### 10.8 Kleinkläranlagen

Bei in Betrieb befindlichen Kleinkläranlagen muss nach DIN 4261-1, wie bei neu eingebauten Anlagen, eine Prüfung auf Wasserdichtheit nach DIN EN 12566-1 vorgenommen werden.

Bei der Prüfung mit Wasser muss unabhängig von der Einbausituation die Anlage bis mindestens 5 cm über dem Rohrscheitel des Zulaufrohres gefüllt werden. Bei Anlagen aus dem Werkstoff Beton ist die Prüfung mit einem Wasserzugabewert von 0,10 l/m<sup>2</sup> benetzter Innenfläche der Außenwände und Sohle während der Prüfzeit von 30 min durchzuführen. Auf eine Vorprüfzeit zur Sättigung des Betons kann verzichtet werden.

Bei Kleinkläranlagen aus anderen Werkstoffen (z. B. PE, GFK) ist keine Wasserzugabe zugelassen.

Werden Kleinkläranlagen saniert oder entsprechend dem Stand der Technik nachgerüstet, ist eine Dichtheitsprüfung der gesamten Anlage wie bei einer Neuanlage durchzuführen.

Werden im Rahmen der Wartung bei Kleinkläranlagen Undichtheiten festgestellt, sind diese umgehend zu beseitigen. Anschließend ist eine Dichtheitsprüfung durchzuführen.

Bestehende Grundleitungen und Schächte zwischen der Kleinkläranlage, die das entsprechend der Abwasserordnung gereinigte Abwasser ableiten, und der Einleitungsstelle sind von der Prüfpflicht ausgenommen.

Tabelle 2: Prüfverfahren, Zeitspannen und Anlässe für die Dichtheitsprüfung (DIN 1986-30: 2012-02)

Nr.	Zeitspannen und Anlässe der Prüfung in/spätestens nach Jahren für Nr. 1 bis Nr. 2 und Prüfarm												
1	<b>Wiederkehrende Prüfung von Grundleitungen und Anlagen nach Abschnitt 10, in den nachstehenden Jahresintervallen</b>												
	Anlass/ Prüfobjekt	Häusliches Abwasser				Gewerbliches Abwasser							
						a) vor einer Abwasser- behandlungsanlage				b) nach einer Abwasser- behandlungsanlage			
		KA	DR <sub>2</sub>	DR <sub>1</sub>	Zeit- spanne	KA	DR <sub>1</sub>	Zeit- spanne	KA <sup>e</sup>	DR <sub>2</sub> <sup>e</sup>	DR <sub>1</sub>	Zeitspanne	
1.1	Anlage zur Ableitung von Abwasser	x	—	—	20 Jahre, 30 Jahre erstmalig bei Neuan- lagen mit nachweis- lich durch- geführter Prüfung DR <sub>1</sub>	—	x	5	x <sup>a</sup>	—	—	20 Jahre, 30 Jahre erstmalig bei Neuan- lagen mit nachweis- lich durch- geführter Prüfung DR <sub>1</sub>	
1.2	Total- Umbauten Entkernungen	—	—	x	im Zuge der Baumaß- nahmen	—	x	im Zuge der Baumaß- nahmen	—	—	x	im Zuge der Baumaß- nahmen	
1.3	Bei wesent- lichen bau- lichen Ver- änderungen	—	x	—	im Zuge der Baumaß- nahmen	—	x	im Zuge der Baumaß- nahmen	—	x	—	im Zuge der Baumaß- nahmen	
1.4	bei Über- bauung der vorhandenen Grundlei- tungen	x	—	—	im Zuge der Baumaß- nahmen	—	x	im Zuge der Baumaß- nahmen	—	x	—	im Zuge der Baumaß- nahmen	
1.5	Abläufe und Zuleitungen/ Auffangvor- richtungen in Verbindung mit Abwasser- anlagen nach § 62 WHG <sup>b, c</sup> nach 10.1.2, d) und e)			—		—	x	5 Jahre <sup>b, c</sup>	x	bei Anlässen nach Zeile 1.2 bis 1.4 im Zuge der Baumaß- nahmen		20 Jahre, 30 Jahre erstmalig bei Neuanlagen mit nach- weislich durch- geführter Prüfung DR <sub>1</sub>	



## Leitfaden für die Eigenüberwachung D

### Auszüge aus den Regelwerken

Seite 38

Tabelle 2 (fortgesetzt)

Nr.	Zeitspannen und Anlässe der Prüfung in/spätestens nach Jahren für Nr. 1 bis Nr. 2 und Prüftart				
2	In <b>Wasserschutzgebieten</b> (siehe Abschnitt 7 und 10.1.1) ist die Erstprüfung bestehender Anlagen entsprechend der Regelungen in den Wasserschutzgebietsverordnungen bzw. den behördlichen Festlegungen durchzuführen. Wiederkehrende Prüfungen für Grundleitungen in Wasserschutzgebieten sind in den nachstehenden Jahresintervallen durchzuführen.				
2.1	Schutzzone II Anlagen zur Ableitung von Abwasser		KA	DR <sub>1</sub>	wiederkehrende Prüfungen
			—	x	mindestens 5
2.2	Schutzzone III	Anlagen zur Ableitung von häuslichem Abwasser	x	—	10 <sup>d</sup>
		Anlagen nach Abschnitt 13, Nr. 2 a) zur Ableitung von gewerblichem Abwasser und Abwasseranlagen als Auffangvorrichtung nach DWA-A 787	—	x	mindestens 5
		Anlagen nach Abschnitt 13, Nr. 2 b)	x	—	10 <sup>d</sup>

<sup>a</sup> Das Prüfverfahren KA für Grundleitungen und Schächte über die gewerbliches Abwasser nach einer Abwasserbehandlungsanlage (siehe Abschnitt 13, Absatz 4) abgeleitet wird, gilt nur unter der Voraussetzung, dass für diese Leitungen und Schächte nachweislich eine Erstprüfung DR<sub>1</sub> durchgeführt wurde.

<sup>b</sup> Weitere Anforderung zur Inspektion und Instandsetzung zu den in der Tabelle genannten Maßnahmen ergeben sich für Abwasserrohre, die gleichzeitig der Aufnahme von Abwasser aus Auffangsystemen im Sinne von § 62 WHG (z. B. Rückhaltesysteme für Feuerlöschwasser oder in besonderen Fällen Leitungen für die Tankfeldentwässerung) dienen. Das heißt Anlagen über den Anwendungsbereich der DWA-A 787 hinaus, müssen innerhalb einer Zeitspanne von fünf Jahren nach der letzten Prüfung wiederkehrend einer Dichtheitsprüfung (DR<sub>1</sub>) unterzogen werden, soweit in der jeweiligen Genehmigung nach Landesrecht nichts anderes bestimmt ist.

<sup>c</sup> Als erstmalig geprüft gelten Abwasseranlagen mit einem planmäßigem Volumenstrom von mehr als 1 m<sup>3</sup>/h ohne Rückstau nach DWA-A 787:2009-07, 5.4.3, wenn eine Dichtheitsprüfung nicht länger als zehn Jahre zurückliegt und diese nach den Prüfkriterien der DWA-A 787 ohne Druckverluste bei der Dichtheitsprüfung mit Wasser oder Luft erfolgte, d. h. bei der Wasserdichtheitsprüfung nach der Vorbereitungszeit entsprechend DIN EN 1610, Wasserzugabewert = 0. Der Nachweis dieser Prüfung muss dokumentiert sein. Soweit von der zuständigen Behörde nichts anderes festgelegt ist, ist in diesen Fällen eine wiederkehrende Prüfung nach zehn Jahren vorzunehmen.

Bei Anlagen nach DWA-A 787:2009-07, 5.4.2, mit einem planmäßigen Volumenstrom von weniger als 1 m<sup>3</sup>/h ohne Rückstau und häufigeres Trockenfallen der Abwasserleitung und damit geringer Vermischung des Abwasser, ist die Dichtheitsprüfung ebenfalls nach DIN EN 1610 mit Wasser oder Luft durchzuführen, Wasserzugabewert = 0 nach der normativen Vorbereitungszeit.

Wird eine Abwasserleitung allein als Auffangeinrichtung mit einer Absperrschieberabsicherung betrieben und liegt damit im Sinne der DWA-A 787:2009-07, 5.4.1, bei einem Schadensfall im Rückstau durch den geschlossenen Schieber, ist diese Leitung nach DIN EN 1610 als Druckleitung nach DIN EN 805 zu prüfen.

Die Anforderungen aus DIN EN 805 sind in DVGW-W 400-1 bis DVGW-W 400-3 für die Planung, den Bau, die Prüfung, den Betrieb und die Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen enthalten. DVGW-W 400-1 bis DVGW-W 400-3 können ergänzend zu DIN EN 805 auch für Abwasserdruckleitungen angewendet werden.

<sup>d</sup> Sofern nach der ersten wiederkehrenden Prüfung keine baulichen oder verkehrstechnischen Änderungen mit Auswirkung auf die Entwässerungsanlage (statisch/dynamisch) erfolgt sind und die abwassertechnische Belastung nicht verändert wurde, können im Einvernehmen mit der Überwachungsbehörde die Intervalle für die Prüfung verlängert oder auch verkürzt werden. Ebenso sind Änderungen des Prüfverfahrens durch die zuständige Behörde möglich. Siehe auch ATV-DVWK-A 142 [1].

<sup>e</sup> Die optische Inspektion (KA) und die vereinfachte Dichtheitsprüfung (DR<sub>2</sub>) für Leitungen und Schächte, die gewerbliches Abwasser nach einer Abwasserbehandlungsanlage ableiten, gilt nur, wenn nachweislich eine Dichtheitsprüfung DR<sub>1</sub> erfolgte, die nicht älter als 5 Jahre ist.



Güteschutz Kanalbau  
Linzer Straße 21  
53604 Bad Honnef

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

Telefon +49 2224-9384-0  
Telefax +49 2224-9384-84  
E-Mail [info@kanalbau.com](mailto:info@kanalbau.com)

**[www.kanalbau.com](http://www.kanalbau.com)**