

Prüfprotokoll

Zustands- und Funktionsprüfung für **Revisionsschächte** der Grundstückentwässerungsanlagen in der Stadt Löhne

Prüfverfahren: **Wasserdruckprüfung**

Stadt	
Ortsteil	
Straße / Haus-Nr.	
Eigentümer	

Prüfverfahren

ATV-DVWK M 143 Teil 6 / DIN 1986, Teil 30	DIN EN 1610 / ATV-DVWK A 139
Prüfdruck: 0,05 bar (0,50 m) über dem Rohrscheitel am höchsten Punkt des Schachtes Zulässige Wasserzugabe pro m² innere Rohrwandfläche: Max. 0,4 l/m ² einschl. des Bodens; 0,2 l/m ² Leitungen und Schacht Prüfzeit: 15 Minuten	Prüfdruck: bis Geländeoberkante, min. 0,1 bar (1,00 m) Zulässige Wasserzugabe pro m² innere Rohrwandfläche: Max. 0,4 l/m ² einschl. des Bodens; 0,2 l/m ² Leitungen und Schacht Prüfzeit: 30 Minuten

Prüfgegenstand	<input type="checkbox"/> separate Schachtprüfung		
	<input type="checkbox"/> Schacht und Grundleitungsprüfung in einem Arbeitsgang		

Prüfung	Datum		
	Beginn / Ende der Wasserfüllung		Uhr
	Beginn / Ende der Prüfung		Uhr

Anmerkungen zur Prüfung:

1	2	3	4	5	6
Schacht- geometrie	Fläche des Schachtbodens	Fläche Schachtwandung je 1,00 m Höhe	Wasserhöhe (h) über Schachtboden	Fläche der Schachtwand (A = 4*3)	Benetzte Schachtwandung Gesamt (Agesamt= 5+2)
rund	m ²	m ²	m	m ²	m ²
DN 800	0,502	2,512			
DN 1000	0,785	3,140			
eckig					
800 / 800	0,640	3,200			
1000 / 1000	1,000	4,000			
Erlaubte Wasserzugabe (Agesamt * zul. Wasserzugabe (l/m ²))					
Zugeführte Wassermenge					

Prüfung bestanden ja nein

Prüfung durch Firma	
Sachkundige/r	
Unterschrift Sachkundige/r	

Wird von der Stadt /Gemeinde ausgefüllt:

In Datenbank erfasst	Sanierungsverfügung erstellt	Sanierung erfolgreich abgeschlossen
Datum	Datum	Datum
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift