

Prüfprotokoll

Zustands- und Funktionsprüfung für Grundstücksentwässerungsleitungen in der Stadt Löhne Prüfverfahren: **Wasserdruckprüfung**

Stadt / Gemeinde	
Ortsteil	
Straße / Haus-Nr.	
Eigentümer	

Prüfverfahren	
<input type="checkbox"/> ATV-DVWK M 143 Teil 6 / DIN1986, Teil 30	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610 / ATV-DVWK A 139
Prüfdruck: 0,05 bar über dem Rohrscheitel am höchsten Punkt des Prüfobjektes Zulässige Wasserzugabe pro m² innere Rohrwandfläche: Pauschal 0,2 l/m ² Prüfzeit: 15 Minuten	Prüfdruck: bis Geländeoberkante, min. 0,1 bar, max. 0,5 bar Zulässige Wasserzugabe pro m² innere Rohrwandfläche: Nur Leitungen 0,15 l/m ² ; Leitungen und Schacht 0,2 l/m ² Prüfzeit: 30 Minuten

Prüfungsgegenstand	<input type="checkbox"/> ausschließlich Grundleitungen <input type="checkbox"/> Schacht und Grundleitungsprüfung in einem Arbeitsgang <input type="checkbox"/> separate Schachtprüfung
---------------------------	--

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

1	2	3	4	5	6
DN	Länge	Innenfläche je m	Innenfläche A = (2 x 3)	zulässige Wasserzugabe	Summe
	m	m ²	m ²	l/m ²	l
100		0,314			
125		0,393			
150		0,471			
200		0,628			
250		0,785			
Schacht Ø 800		s. Schachtprotokoll			
Schacht Ø 1000		s. Schachtprotokoll			
Summe zulässige Wasserzugabe					
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
Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift