

Prüfprotokoll

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

Stadt / Gemeinde	
Ortsteil	
Straße / Haus-Nr.	
Eigentümer	

Prüfverfahren	
<input type="checkbox"/> ATV-DVWK M 143 Teil 6	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610
Prüfdruck: 0,1 bar bei einer zulässigen Druckdifferenz von 0,015 bar	Prüfdruck: LC 0,1 bar bei einer zulässigen Druckdifferenz von 0,015 bar
Beruhigungszeit: $T_B = 10 * \text{Rohrdurchmesser in m}$	Beruhigungszeit > = 5 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 Beruhigungszeit		Uhr	Uhr
	Beginn / Ende der Prüfung		Uhr	Uhr

Anmerkungen zur Prüfung:

Prüfverfahren	Prüfdruck	Zul. Druckabfall	Prüfzeit in Sekunden					
			DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
ATV-M 143	0,1 bar	0,015	60	75	90	120	150	180
Gemessener Druckabfall								
DIN 1610 LC	0,1 bar	0,015 bar	180	180	180	180	180	240
Gemessener Druckabfall								
DIN 1610 LD	0,2 bar	0,015 bar	90	90	90	90	90	120
Gemessener Druckabfall								

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