

Abwasserverband Matheide

Prüfprotokoll

Dichtheitsprüfung für neu erstellte Grundstücksentwässerungsleitungen

Prüfverfahren: Wasserdruckprüfung

Ort	
Ortsteil	
Straße / Haus-Nr.	
Eigentümer	

Prüfverfahren	
<input type="checkbox"/> DWA M 149 Teil 6	<input type="checkbox"/> DIN EN 1610 / DWA 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: Pauschal 0,15 l/m ² Prüfzeit: 30 Minuten

Prüfungsgegenstand	<input type="checkbox"/> nur Grundleitungen <input type="checkbox"/> nur Hausanschlussleitung bis HA-Schacht <input type="checkbox"/> Grundleitung und Hausanschlussleitung bis HA-Schacht
---------------------------	--

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

Anmerkungen zur Prüfung:

1	2	3	4	5	6
DN und Material	Länge	Innenfläche je m	Innenfläche A = (2 x 3)	zulässige Wasserzugabe	
	m	m ²	m ²	l/m ²	L
100		0,314			
125		0,393			
150		0,471			
Schacht				0,40	
Summe zulässige Wasserzugabe					
Zugeführte Wassermenge					

Prüfung bestanden ja nein

Prüfung durch	
Prüfer	
Unterschrift	

Wird vom Abwasserverband Matheide ausgefüllt:

Schlussabnahme durch Kläranlage erfolgt?	Wasserschutzgebiet?	Protokoll in Ordnung?
Ja	Ja Nein	Ja Nein
Nein	Zone:	Datum
		Unterschrift