

# Prüfprotokoll

## Dichtheitsprüfung für Grundstücksentwässerungsanlagen "Rohrleitungen" Wasserdruckprüfung gemäß DIN EN 1610



Ort	
Straße / Haus-Nr.	
Eigentümer / Bauherr	

<b>Kriterien der Wasserdruckprüfung</b>	
Prüfdruck	50 mbar (50 cm) über dem Rohrscheitel am höchstgelegenen Punkt des Prüfobjektes
Wasserzugabe	pauschal 0,15 l / m <sup>2</sup> benetzter Rohrrinnenfläche (erlaubter Wasserverlust)
Prüfzeit	30 min

<b>Prüfung</b>	Datum				
Beginn / Ende Wasserfüllung		Uhr			Uhr
Begin / Ende der Prüfung		Uhr			Uhr

<b>Prüfobjekt</b>	Schmutzwasser <input type="checkbox"/>	Mischwasser <input type="checkbox"/>
-------------------	--	--------------------------------------

Hilfswerte für Innenfläche A1		Teil- leitung lt. Plan 1)	DN	Teillänge  L	Innenfläche ldm  A1	Teilfläche	
DN	benetzte Innenfläche je ldm					A 2	A2 = L x A1
100	0,314 m <sup>2</sup>	1		m	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
125	0,393 m <sup>2</sup>	2		m	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
150	0,471 m <sup>2</sup>	3		m	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
200	0,628 m <sup>2</sup>	4		m	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
		5		m	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>

Summe aller Teilflächen	A3	m <sup>2</sup>
erlaubte Wasserzugabe	A3 x 0,15	l
Gemessene Wasserzugabe	A4=	l
<b>Prüfung bestanden (A3 größer A4)</b>	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

<b>Prüfung durch Firma</b>	Firma
	Straße
	PLZ Ort
Firmenstempel	
Unterschrift Prüfer	
DRUCKSCHRIFT Prüfer	Unterschrift Bauherr

1) Teilleitungen gleicher Nennweite können zur Berechnung der Innenflächen addiert werden.

Unsere Informationen zum Datenschutz finden Sie auf [www.wasserverband-gifhorn.de/datenschutz/](http://www.wasserverband-gifhorn.de/datenschutz/)  
Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese Informationen gern per E-Mail oder per Post zu.