

Stadtwerke Georgsmarienhütte (Eigenbetrieb)

Malberger Str. 13

49124 Georgsmarienhütte

**Dichtheitsprüfprotokoll für neuerlegte
Grundstücksentwässerungsleitungen
gem. DIN EN 1610 / ATV-DVMK-A 139
Prüfverfahren: Luftüber- bzw. -unterdruck**

Straße:		Haus Nr.:	
Eigentümer:			

Prüfverfahren:	Luftüberdruckprüfung: <input type="checkbox"/>	Luftunterdruckprüfung: <input type="checkbox"/>
Erforderl. Prüfzeit gem. Tab. 1	min	Beruhigungszeit: min
Rohrmaterial: DN	mm	DN: mm
Leitungslängen: L1	m	L2: m
Prüfdruck:	mbar	Zulässige Druckdifferenz: mbar
		Tatsächlicher Druckverlust: mbar
Tag der Prüfung:	.20	Uhrzeit: : Uhr
Prüfung bestanden:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Wiederholungsprüfung erforderlich:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>

Kriterien Luftdrucküberprüfung:

Prüfdruck: P = 100 mbar

Zulässige Druckdifferenz: $\Delta p = 15$ mbarErforderliche Prüfzeiten: $10 \times d_i$ (min.), bzw. nach Tabelle 1Beruhigungszeit: $t_b = 10 \times d_i$ (min.)**Auszug Tabelle 1:**

Nennweite DN	100	150	200	250	300	400	500	
Prüfzeit (min)	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	

Firma	Datum:	.20
Unterschrift Sachkundiger / Prüfer		
<div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		

Dem Protokoll ist ein Lageplan über den Leitungsverlauf beizufügen!

Hinweis:

Das Dichtheitsprüfprotokoll gilt als Dichtigkeitsnachweis im Sinne des § 61 Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 01.03.2010 in der z.Zt. gültigen Fassung.

