

Dichtheitsprüfung der Abwasserleitung nach DIN EN 1610 Prüfung mit Wasser (W)

 Neubauabnahme

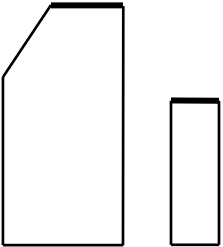
 vorhandene Anlage

Datum: _____

Objektbezeichnung	
Baugrundstück:	_____
Baufirma:	_____ _____

Objektangaben		
Schmutzwasser <input type="checkbox"/>	Regenwasser <input type="checkbox"/>	Mischwasser <input type="checkbox"/>
Prüfobjekt: _____		
zwischen: _____ und : _____		
In offener Baugrube <input type="checkbox"/>	In geschlossener Baugrube <input type="checkbox"/>	
Tiefe Anschlusskanal an der Grundstücksgrenze: _____ m		

Höhe der Wassersäule über dem Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung: _____ m

Prüfobjekt	DN (mm)	Material	Länge der Rohrleitungen (lfdm.)	Benetzte Innenfläche (m ²)	Zulässige Wasserzugabe (Liter, 2 Nachkommastellen)	
Rohrleitung (Wasserzugabewert: 0,15 l/m ²)	100					
	125					
	150					
	200					
					Σ A	
Schacht (Wasserzugabewert: 0,40 l/m ²)	DN (mm)	Material		Benetzte Innenfläche gem. Anlage Berechnung (m ²)	Zulässige Wasserzugabe (Liter, 2 Nachkommastellen)	
	1000					
	800					
	600					
	400					
				Σ B		
Rohrleitung und Schacht (Wasserzugabewert: 0,20 l/m ²)	m ² Σ A Rohrleitung + m ² Σ B Schacht _____ + _____ = _____ m ² x 0,20 l/m ²				Zulässige Wasserzugabe _____ l	

Beginn der Druckprobe _____ Uhr Ende der Druckprobe _____ Uhr

Tatsächliche Wasserzugabe nach 30 Minuten:	
---	--

 Die Dichtheitsprüfung ist bestanden nicht bestanden
 Bemerkungen, Beanstandungen und angeordnete Wiederholung:

Datum	Unternehmer	Prüfer
-------	-------------	--------

Rechnerisch von der SE|BS anerkannt

Unterschrift _____