

Dichtheitsprüfung der Abwasserleitung in Anlehnung an DIN EN 1610

Neubauabnahme

Datum: _____

Objektbezeichnung

Baugrundstück: _____

Baufirma: _____

Objektangaben

Schmutzwasser

Mischwasser

Prüfobjekt: _____

zwischen: _____

und: _____

In geschlossener Baugrube

Rohrmaterial:

KG-PVC

Stzg

PE

PP

Guss

Tiefe Anschlusskanal an der Grundstücksgrenze: _____ m

Prüfung mit Wasser

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

Prüfobjekt	DN	Länge Rohrleitung (lfdm.)	zulässiger Wasserzugabewert (l/m)	Zulässige Wasserzugabe (Liter)
Rohrleitung (Wasserzugabewert: 0,15 l/m ²)	100		0,05	
	125		0,06	
	150		0,07	
	200		0,09	
Rohrleitung und Schacht (Wasserzugabewert: 0,20 l/m ²)				
Schacht (Wasserzugabewert: 0,40 l/m ²)	1000			
Zulässige Wasserzugabe:				

Beginn der Druckprobe _____ Uhr

Ende der Druckprobe: _____ Uhr

Wasserzugabe nach 15 Minuten:

Die Wasserzugabe liegt innerhalb außerhalb der zulässigen Toleranz.

Bemerkung, Beanstandungen und angeordnete Wiederholung:

Datum

Unternehmer

Prüfer