

Protokoll über Dichtheitsprüfung von neu verlegten oder umgebauten

Abwasserleitungen nach DIN EN 1610 / ATV-DVWK-A 139

Grundstück (Straße/Ort): _____ Gemarkung: _____ Flur: ___ Flst.-Nr. _____

Eigentümer/in (Auftraggeber): _____ wohnhaft in: _____

Kanal gebaut/saniert durch Firma: _____

Dichtheitsprüfung durch Firma: _____

Dichtheitsprüfung Abwasserleitung

Datum der Prüfung:

Schmutzwasser Regenwasser Mischwasser

Prüfstrecke: vollständig (alle Grund-/ Hausanschlussleitungen) abschnittsweise

→ Leitungs-Abschnitt/Grundleitung von (Nr.): _____ bis (Nr.): _____

Leitungslänge: _____ m Rohrmaterial: _____ Durchmesser (DN): _____ mm

im offenen Graben im geschlossenen Graben

Prüfung mit Luft <input type="checkbox"/>			
Prüfmethode	LA <input type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/>
Prüfdruck p_0	_____ mbar	Beruhigungszeit	_____ min
zul. Druckabfall Δp	_____ mbar	Prüfzeit	_____ min
Druck zu Beginn	_____ mbar		
Druck zu Ende	_____ mbar	Druckabfall	_____ mbar
Prüfung mit Wasser <input type="checkbox"/>			
nur Rohrleitung <input type="checkbox"/>	Rohrleitung mit Schacht <input type="checkbox"/>	Schächte und Insp.-Öffnung <input type="checkbox"/>	
Prüfdauer (gem. DIN EN 1610)			<u>30</u> min
Höhe der Wassersäule über Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung			_____ kPa (=mWS x 10)
zulässige Wasserzugabe pro m ² benutzter Umfang (gem. DIN EN 1610)			_____ l/m ²
rechnerisch zul. Gesamt-Wasserzugabe bezogen auf die Prüfstrecke			_____ l
tatsächliche Wasserzugabe			_____ l

Prüfung bestanden: ja nein

Bemerkungen:

Datum u. Unterschrift Sachkundiger/Prüfer

Datum u. Unterschrift Eigentümer/in oder Vertreter