

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

Prüfmethode

LA

LB

LC

LD

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

nur Rohrleitung

Rohrleitung mit Schacht

Schächte und Insp.-Öffnung

Prüfdauer (gem. DIN EN 1610)

30 min

Höhe der Wassersäule über Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung

_____ kPa (=mWS x 10)

zulässige Wasserzugabe pro m² benutzter Umfang (gem. DIN EN 1610)

_____ l/m²

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