

Protokoll über Dichtheitsprüfung von neu verlegten oder umgebauten Abwasserleitungen nach DIN EN 1610 / ATV-DVWK-A139

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: