

**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 <input type="checkbox"/>	LB <input type="checkbox"/>	LC <input type="checkbox"/>	LD <input type="checkbox"/>
Prüfdruck $p_0$	_____ mbar		Beruhigungszeit	_____ min
zul. Druckabfall $\Delta p$	_____ 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 m<sup>2</sup> benutzter Umfang (gem. DIN EN 1610) \_\_\_\_\_ l/m<sup>2</sup>

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