

**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

<b>Prüfung mit Luft</b> <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 $\Delta p$	_____ mbar	Prüfzeit	_____ min
Druck zu Beginn	_____ mbar		
Druck zu Ende	_____ mbar	Druckabfall	_____ mbar
<b>Prüfung mit Wasser</b> <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 <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