



# MARKT MARKT SCHWABEN

Abwasser • Am Erlberg 4 • 85570 Markt Schwaben  
Tel.: 08121 / 22429-14; Fax: 08121 / 22429-20  
Email: abwasser@markt-schwaben.de

## 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):.....

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	}	Druckabfall	..... mbar
Druck am Ende	..... mbar			

#### Prüfung mit Wasser

nur Rohrleitung  Rohrleitung mit Schacht  Schächte und Insp.-Öffnungen

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> benetzter Umfang (gem. DIN EN 1610) ..... l/m<sup>2</sup>

rechnerisch zul. Gesamt-Wasserzugabe bezogen auf die Prüfstrecke ..... l

tatsächliche Wasserzugabe ..... l

→ Auszug DIN EN 1610 mit Angabe der Prüfbedingungen auf der Rückseite!

Prüfung bestanden: ja  nein

Bemerkungen:

.....  
Datum u. Unterschrift Prüfer

.....  
Datum u. Unterschrift Eigentümer / Firma

Anlagen:  Skizze Leitungsverlauf (Bestandslageplan)  
 Druckmessdiagramm

**Wichtig: Dem Protokoll ist als Anlage eine Skizze über den Leitungsverlauf beizulegen!!!**