

**Dichtheitsprüfprotokoll für neuerlegte  
Grundstücksentwässerungsleitungen  
gem. DIN EN 1610 / ATV-DVMK-A 139  
Prüfverfahren: Wasserdruckprüfung**

Straße:

Haus Nr:

Eigentümer:

**Prüfverfahren: Wasser**

Rohrmaterial:

DN: \_\_\_\_\_ mm

DN \_\_\_\_\_ mm

DN: \_\_\_\_\_ mm

Leitungs-  
längen:

L1 \_\_\_\_\_ m

L2 \_\_\_\_\_ m

L3 \_\_\_\_\_ m

Wasserverlust  
zulässig:

\_\_\_\_\_ ltr.

Wasserverlust ist:

\_\_\_\_\_ ltr.

Füllzeit der  
Leitung:

von \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ Uhr

bis \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ Uhr

Prüfzeit der  
Leitung:

von \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ Uhr

bis \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ Uhr

Tag der Prü-  
fung:

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ .20

Protokollführer:

\_\_\_\_\_

Prüfung bestanden:

ja

nein

Wiederholungsprüfung erforderlich:

ja

nein

**Kriterien Wasserdruckprüfung:**

Prüfdruck:

**bis Geländeoberkante, min. 100 mbar, max. 0,5 bar**

Zulässige Wasserzugabe:

pauschal **0,15 l/m<sup>2</sup>** benetzter Rohroberfläche

Prüfzeit:

**30 Minuten**

Firma

Datum:

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ .20

Unterschrift Sachkundiger / Prüfer

**Dem Protokoll ist ein Lageplan über den Leitungsverlauf beizufügen!**

**Hinweis:**

Das Dichtheitsprüfprotokoll gilt als Dichtigkeitsnachweis im Sinne des § 61 Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 01.03.2010 in der z.Zt. gültigen Fassung.