



**Dichtheitsprüfprotokoll für bestehende Grundstücksentwässerungsleitungen  
gem. DIN 1986 - 30; Prüfverfahren: -W- Wasserdruckprüfung**

**Grundstück:** Straße: \_\_\_\_\_ Hs. Nr.: \_\_\_\_\_  
Gemarkung: \_\_\_\_\_ Fl. Nr.: \_\_\_\_\_  
**Eigentümer:** Name: \_\_\_\_\_  
Anschrift \_\_\_\_\_  
**Bauvorhaben:** \_\_\_\_\_ AZ: \_\_\_\_\_

**Prüfverfahren Wasser:** Prüfzeit gem. DIN 1986-30 - **15 Min** -  
Prüfdruck\*: Auffüllung bis Oberkante Entwässerungsgegenstand

Leitungsabschnitt:	Leitungsabschnitt 1	Leitungsabschnitt 2	Leitungsabschnitt 3
Nennweite DN:	_____ mm	_____ mm	_____ mm
Rohrmaterial:	_____	_____	_____
Leitungslänge:	_____ m	_____ m	_____ m
Fülldauer bis zur Prüfung:	_____ min	_____ min	_____ min
Prüfdauer:	_____ min	_____ min	_____ min
Benetzte Rohroberfläche:	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>
Zul. Wasserverlust**:	_____ ltr	_____ ltr	_____ ltr
Wasserverlust Ist:	_____ ltr	_____ ltr	_____ ltr

Die zulässige Wasserzugabemenge nach  
DIN 1986-30 wurde überschritten: Ja / Nein Ja / Nein Ja / Nein

Tag der Prüfung: \_\_\_\_\_ Datum Protokollführer: \_\_\_\_\_  
Unterschrift

\* Oberkante Entwässerungsgegenstand: Bodenablauf, Putzöffnung etc.

\*\* Leitungen 0,2 l/m<sup>2</sup>

Ort/Datum: \_\_\_\_\_  
Unterschrift Firma

Ort/Datum: \_\_\_\_\_  
Protokollführer / Sachkundiger

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

