



**Dichtheitsprüfprotokoll für neuerlegte Grundstücksentwässerungsleitungen
gem. DIN EN 1610 Prüfverfahren: -L- Luftdruckprüfung**

Grundstück: Straße: _____ Hs. Nr.: _____
Gemarkung: _____ Fl. Nr.: _____
Eigentümer: Name: _____
Anschrift _____
Bauvorhaben: _____ AZ: _____

<u>Prüfverfahren:</u>	<u>Prüfdruck mbar:</u>	<u>Zul. Druckabfall:</u>	<u>Prüfzeit DN 100 – 200:</u>
LA	10	2,5	5 min
LB	50	10,0	4 min
LC	100	15,0	3 min
LD	200	15,0	1,5 min

Leitungsabschnitt:	Leitungsabschnitt 1	Leitungsabschnitt 2	Leitungsabschnitt 3
*Prüfverfahren:	_____	_____	_____
Nennweite DN:	_____ mm	_____ mm	_____ mm
Rohrmaterial:	_____	_____	_____
Leitungslänge:	_____ m	_____ m	_____ m
Gemessener Druckabfall:	_____ mbar	_____ mbar	_____ mbar

Der zulässige Druckabfall nach
DIN EN 1610 wurde überschritten: Ja / Nein Ja / Nein Ja / Nein

Tag der Prüfung: _____ Datum Protokollführer: _____ Unterschrift

Das Druckverlaufdiagramm ist im Original beizufügen!

Ort/Datum: _____ _____
Unterschrift Firma

Ort/Datum: _____ _____
Protokollführer / Sachkundiger

Dem Protokoll ist ein Strangschema über den Leitungsverlauf beizufügen!



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

Grundstück: Straße: _____ Hs. Nr.: _____
Gemarkung: _____ Fl. Nr.: _____
Eigentümer: Name: _____
Anschrift _____
Bauvorhaben: _____ AZ: _____

Prüfverfahren Wasser: Prüfzeit gem. DIN EN 1610 - **min. 30 Min** -
Prüfdruck* _____ m Wassersäule gemessen über dem tiefsten Punkt

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 ²	_____ m ²	_____ m ²
Zul. Wasserverlust**:	_____ ltr	_____ ltr	_____ ltr
Wasserverlust Ist:	_____ ltr	_____ ltr	_____ ltr

Die zulässige Wasserzugabemenge nach
DIN EN 1610 wurde überschritten: Ja / Nein Ja / Nein Ja / Nein

Tag der Prüfung: _____ Datum
Protokollführer: _____ Unterschrift

* Prüfdruck bis Geländeoberkante, mind. 0,1bar, max. 0,5 bar

** Freispiegelleitungen 0,15 l/m², Freispiegelleitungen + Schächte 0,20l/m², Schächte 0,40 l/m²

Ort/Datum: _____
Unterschrift Firma

Ort/Datum: _____
Protokollführer / Sachkundiger

Dem Protokoll ist ein Strangschema über den Leitungsverlauf beizufügen!