



Protokoll über die Dichtheitsprüfung von neu verlegten Grundleitungsnetzen

nach DIN EN 1610 Abs. 13.2 und 13.3 in Verbindung mit der DIN EN 12056 und der DIN 1986-100

Eigentümer/ Auftraggeber: _____

Straße: _____ Gemarkung: _____

Ort: _____ Flst.-Nr.: _____

Kanal gebaut durch Firma: _____ in Eigenleistung: Ja/ Nein

Dichtheitsprüfung durch Firma: _____

Dichtheitsprüfung Abwasseranlage

Datum der Prüfung: _____

Die Dichtheitsprüfung wurde durchgeführt für:

- Die Grundleitungen einschl. Hauskontrollschacht und Zwischenschächte
 Grundleitungen ohne Schächte Schächte ohne Grundleitungen

Leitung Material/ Durchmesser/ Länge: _____

Schacht Material/ Durchmesser/ Tiefe: _____

<input type="checkbox"/> Luft als Prüfmedium	Prüfverfahren ist LC
• Prüfdruck po: 100 mbar	• zul. Druckabfall: 15 mbar
• Prüfzeit: 3 min	• Druckabfall: _____ mbar

<input type="checkbox"/> Wasser als Prüfmedium
• Die Prüfdauer beträgt 30 Minuten
• zulässige Gesamtwasserzugabe: _____ Liter
• tatsächliche Wasserzugabe: _____ Liter
Weitere Informationen zu den Rand- und Prüfbedingungen gem. DIN EN 1610 Tabelle 3

Dichtheitsprüfung bestanden: Ja Nein

Bemerkungen: _____

Datum, Name, Unterschrift des Prüfers

Datum, Unterschrift des Eigentümers/ Auftraggebers

Hinweis: diesem Protokoll ist ein Bestandsplan mit Leitungsverlauf und das Druckmessprotokoll beizufügen