



Dichtheitsprüfung

Protokoll für neu verlegte Grundstücksentwässerungsleitungen gemäß DIN 1986 Teil 30 / DIN EN 1610 / ATV-DVWK-A 139 Prüfverfahren: Wasserdruckprüfung

Gemeinde

Straße, Haus-Nr.

Eigentümer

Rohrmaterial: (Kunststoff / Steinzeug / Guss)	DN (mm)	Leitungslänge (m)

Innere benetzte Oberfläche (m²): _____ Inneres Rohrvolumen (m³): _____

Wasserverlust zulässig (l): _____ Wasserverlust ist (l): _____

Füllzeit der Leitung: von _____ Uhr bis _____ Uhr

Prüfzeit der Leitung: von _____ Uhr bis _____ Uhr

Tag der Prüfung: _____, Protokollführer: Herr / Frau _____

Prüfung Schacht bestanden: ja nein

Prüfung insgesamt bestanden: ja nein

Wiederholungsprüfung erforderlich: ja nein

Kriterien Wasserdruckprüfung:

Prüfdruck: bis Geländeoberkante, min. 100mbar, max. 0,5 bar

Zulässige Wasserzugabe: pauschal 0,15 l / m² benetzter Rohroberfläche

Prüfzeit: 30 Minuten

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel Firma / Tel.-Nr. / Telefax

Ort, Datum

Unterschrift Protokollführer / Sachkundiger

Dem Protokoll ist ein Lageplan über den Leitungsverlauf beizufügen!