

PROTOKOLL ZUR DICHTHEITSPRÜFUNG DER ABWASSERLEITUNG gem. DIN EN 1610

Firma: _____
 Anschrift: _____
 PLZ/Ort: _____

Objektbezeichnung

Auftraggeber: _____
 Baustelle: _____

Objektangaben

Schmutzwasser Regenwasser Mischwasser

Haltungsnummer: _____
 von Schacht: _____ bis Schacht: _____
 Haltungslänge: _____ m
 Rohrmaterial: _____ DN: _____ Erstellungsjahr: _____

im offenen Graben im geschlossenen Graben
 Neubauabnahme: ja nein

Prüfung mit Luft

Prüfmethode LA LB LC LD

Prüfdruck _____ mbar Beruhigungszeit _____ Min.
 zul. Druckabfall _____ mbar Prüfdauer _____ Min.
 Druck zu Beginn _____ mbar
 Druck am Ende _____ mbar
 Druckabfall _____ mbar

Prüfung mit Wasser
 nur Rohrleitung Rohrleitung mit Schacht Schächte und Inspektionsöffnungen

Prüfdauer _____ min
 Höhe der Wassersäule über Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung _____ kPa (=mWS x 10)
 Wasserzugabe _____ l
 Wasserzugabe/Haltungslänge _____ l/m²
 Zulässige Wasserzugabe nach DIN EN 1610. _____ l/m²

Prüfung bestanden: ja nein

Bemerkungen/Beanstandungen/Wiederholungen:

Datum: _____ Unterschrift: _____

Anlage: Druckmessdiagramm