

Dichtheitsprüfung der Abwasserleitung nach DIN EN 1610 Prüfung mit Luftüberdruck (L)

Neubauabnahme

vorhandene Anlage

Datum: _____

Objektbezeichnung

Baugrundstück: _____

Baufirma: _____

Objektangaben

Schmutzwasser

Regenwasser

Mischwasser

Prüfobjekt: _____

zwischen: _____ und : _____

In offener Baugrube

In geschlossener Baugrube

Tiefe Anschlusskanal an der Grundstücksgrenze: _____ m

DN 100 Material: _____ Rohrlänge: _____ m

DN 125 Material: _____ Rohrlänge: _____ m

DN 150 Material: _____ Rohrlänge: _____ m

DN 200 Material: _____ Rohrlänge: _____ m

DN _____ Material: _____ Rohrlänge: _____ m

DN _____ Material: _____ Rohrlänge: _____ m

DN _____ Material: _____ Rohrlänge: _____ m

Prüfmethode LB <input type="checkbox"/> LC <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/>	Prüfdruck	mbar
	Beruhigungszeit	Min
	Prüfzeit	Min
	Zulässiger Druckabfall	mbar
	Gemessener Druckabfall	mbar

Die Dichtheitsprüfung ist bestanden nicht bestanden.

Bemerkungen, Beanstandungen und angeordnete Wiederholung:

Datum _____

Unternehmer _____

Prüfer _____

Rechnerisch von der SE|BS anerkannt

Unterschrift