

Prüfprotokoll – Dichtheitsprüfung einer Abwasserleitung nach DIN EN 1610

Bauvorhaben _____ lfd. Nr.:

Firma: _____ Verantwortlicher: _____

Straße: _____

Angaben zum Prüfobjekt

Schmutzwasser ☐ Regenwasser ☐ Mischwasser ☐

Haltungs Nr.: _____ von Schacht Nr.: _____ nach Schacht Nr.: _____

Haltungslänge: _____ m

Rohrmaterial: **Steinzeug** Nennweite/DN: _____

Angaben zur Dichtheitsprüfung

Neubauabnahme: ja ☐ nein ☐ Sonstiges: _____

Prüfmedium: Wasser ☐ Luft ☐

Prüfen der Schächte ☐ Schächte und Haltung ☐ Gesamthaltung ☐

im offenen Graben ☐ im geschlossenen Graben ☐

Wasserdruckprüfung

(Verfahren „W“, Werte s. Rückseite)

Prüfdruck: _____ bar

Beruhigungszeit: 1 Stunde

Prüfzeit: 30 Minuten

zul. Wasserzugabe: _____ l/m

Luftdruckprüfung

(Verfahren „L“, Werte s. Rückseite)

Prüfmethode: LB ☐ LC* ☐ LD ☐

Prüfdruck: _____ mbar

Beruhigungszeit: min. 5 Minuten, bzw. DN/100 in Min.

Prüfzeit: _____ Minuten

zul. Druckverlust: _____ mbar

* empfohlene Prüfmethode für Steinzeugrohre

Wasserzugabe: _____ l

Wasserzugabe/m: _____ l/m

Druckverlust: _____ mbar

Prüfung bestanden / zulässiger Wasserverbrauch eingehalten:

ja ☐ nein ☐

Prüfung bestanden / zulässiger Druckverlust eingehalten:

ja ☐ nein ☐

Wiederholungsprüfung durchführen: ja ☐ nein ☐

Wenn ja, mit welcher Prüfmethode: Wasser ☐ Luft ☐

Bemerkungen: _____

Datum, Ort

Bauleitung/Auftraggeber

Verantwortlicher

Hinweis: Die Dichtheitsprüfung gilt nicht als Abnahme im Sinne der VOB, Teil B.

