

Dichtheitsprüfung EN1610 mit Luft

Eingaben zum Protokoll

Messdaten

D:\Gemeinsame Dokumente\MMgrafix-CD

Protokolltext

Protokollvorlage: MM7_EN1610Luft.TXT

Auftraggeber

Planer

Baufirma

Bauvorhaben

Prüfdatum

Protokollnummer

Abwasserart

Profilart

Rohrmaterial

Rohrdurchmesser

Holdungslänge

Holdungsnummer

von Schacht

bis Schacht

Abzweiger oder Stutzen

Wetter

Verfahren

LA

LB

LC

LD

Rohrmaterial

trockene Betonrohre

feuchte Betonrohre
oder andere
Werkstoffe

Durchmesser

100

150

200

250

300

400

500

600

800

1000

Prüfdruck

200 mbar

max. zulässiger Druckabfall [mbar]

15 mbar

berechnen aus EN1610

Prüfzeit

3,0 min

berechnen aus EN1610

Ausweitereabschnitte / Markierungen

Abschnitt Bezeichnung **Beginn** **Dauer hh:mm:ss**

Druck aufbringen 30.05.98 14:37:20 00:01:20

Halten 30.05.98 14:38:40 00:07:30

Beginn Druckabfallphase 30.05.98 14:46:10 00:03:00

Ende Druckabfallphase 30.05.98 14:49:10

ändern

OK

Abbrechen

Protokollvorschau

drucken

