

Protokoll Dichtheitsprüfung für Hauptleitungen gem. DIN EN 1610

1. Angaben zum Bauvorhaben:

Bauvorhaben:			
Anschrift:		PLZ/Ort:	
Auftraggeber:			
Anschrift:		PLZ/Ort:	
Sanierungsfirma:			
Anschrift:			
Herstellertyp:	<input type="radio"/> Schlauchliner <input type="radio"/> Kurzliner	Produktbezeichnung:	
Dichtheitsprüfung:			
Anschrift:		PLZ/Ort:	

2. Angaben zum Abwasserkanal / -leitung:

Abwasserart:	<input type="radio"/> Schmutzwasser <input type="radio"/> Regenwasser <input type="radio"/> Mischwasser
Rohrgeometrie:	<input type="radio"/> Kreisprofil <input type="radio"/> Eiprofil
Linermaterial:	Nennweite: Sanierungsdatum:
Haltungsnummer:	
Haltungslänge:	
von Schacht:	bis Schacht:

3. Dichtheitsprüfung mit Luft:

Prüfmethode:	OLA	OLB	OLC	OLD
Prüfdruck p_0 :	_____ mbar	Beruhigungszeit:		_____ mbar
zul. Druckabfall D_p :	_____ mbar	Prüfdauer:		_____ mbar
Druck zu Beginn:	_____ mbar			_____ mbar
Druck am Ende:	_____ mbar		Druckabfall:	_____ mbar

4. Dichtheitsprüfung mit Wasser:

<input type="radio"/> Nur Rohrleitungen <input type="radio"/> Schächte und Inspektionsöffnungen <input type="radio"/> Rohrleitung mit Schacht	
Prüfdauer: 	30 min
Höhe der Wassersäule über Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung:	_____ kPa (= mWS · 10)
Wasserzugabe:	_____ l
Wasserzugabe / Haltungslänge:	_____ l/m ²
Zulässige Wasserzugabe pro m ² benetzter Umfang gem. nach DIN EN 1610:	0,15 l/m ²
Rechnerische zul. Gesamt-Wasserzugabe bezogen auf die Prüfstrecke:	_____ l
tatsächliche Wasserzugabe:	_____ l

5. Ergebniss

Prüfung bestanden:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Bemerkungen:	
Ort / Datum:	Unterschrift: