

Protokoll Dichtheitsprüfung

Prüfung mit Wasser von Rohrleitungen nach DIN EN 1610

Aktenzeichen / Teilakte: (Wird vom KMB ausgefüllt)	
Baustelle:	
Ausführende Firma:	
Haltung:	
Dimension und Baustoff:	
Haltungslänge (Rohrlänge):	m
Benetzter Umfang pro lfdm:	m
Gesamtbenetzter Umfang:	m

Prüfdruck 0,1 – 0,5 bar	m/WS	Vorfüllzeit 1 Std. eingehalten	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Tag der Prüfung:		Prüfzeit von 30 min	Uhr	bis
			Uhr	

Während der Prüfzeit wurdenl Wasser nachgefüllt.

Die max. Nachfüllmenge beträgtl.

Nachfüllmenge gemäß Vorgaben DIN EN 1610

0,15 l/m² nur Rohrleitungen

0,20 l/m² Rohrleitungen und Schächte

0,40 l/m² nur Schächte

- Die Rohrleitung ist dicht (abgenommen)
- Die Rohrleitung ist nicht dicht (nicht abgenommen)

....., den

<p>.....</p> <p style="text-align: center;">Auftragnehmer / Firma</p>	<p>Mitarbeiter vom KMB war anwesend:</p> <p><input type="checkbox"/> ja, Handzeichen:</p> <p><input type="checkbox"/> nein</p>
------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------