

Protokoll Dichtheitsprüfung

Prüfung mit Luft von Rohrleitungen nach DIN EN 1610

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

Tag der Prüfung:		Geräte-Nummer:	
Prüfzeit:	min.	Geräte-Typ:	
Zul. Druckdifferenz:	15 m/bar	Letzte Eichung am:	

Prüfvorschrift: ATV-DVWK A 139 und DIN EN 1610

Bei Zwischenrohrnennweiten ist die Prüfzeit der nächst höheren Dimension anzusetzen.									
Methode	P ₀	Δp	Rohrinnenweite [DN] / erforderl. Prüfzeiten in Minuten						
	[mbar]	[mbar]	100	200	300	400	600	800	1000
LC	100	15	3	3	4	5	8	11	14
LD	200	15	1,5	1,5	2	2,5	4	5	7

- 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>
--	---