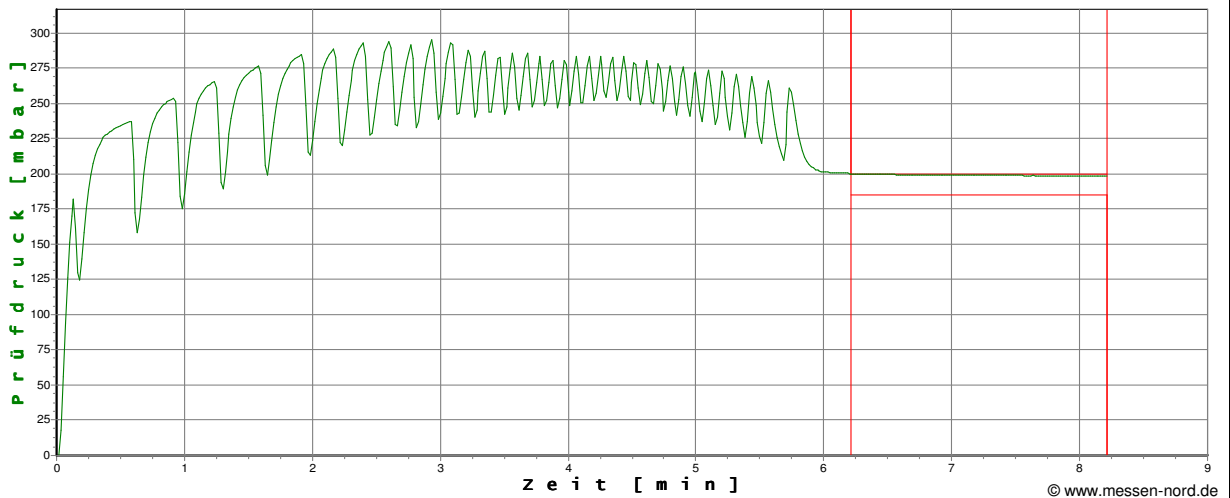




**Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (Verfahren Luft)**

<b>Auftraggeber:</b>	Schweikert-Bau		
<b>Straße:</b>	Seestraße 14		
<b>Ort:</b>	74214 Schöntal-Oberkessach	<b>Telefon:</b>	07943-589
<b>Bauvorhaben:</b>	Baugebiet Graf-Zeppelin-Straße		
<b>Prüfobjekt:</b>	Schmutzwasserkanal		
<b>Straße:</b>	Graf-Zeppelin-Straße		
<b>Ort:</b>	Aschhausen		
<b>Prüfabschnitt:</b>	TY GE	<b>nach Schacht:</b>	SÜEFFI I €
<b>von Schacht:</b>	TY GE		
<b>Abschnitt:</b>	DN300		DN150
<b>Material:</b>	Kunststoff		
<b>Querschnitt:</b>	Kreis		
<b>Abmaß:</b>	300 mm		150 mm
<b>Länge:</b>	24.00 m		17.00 m
<b>Prüfverfahren:</b>	Rohrleitungsprüfung	<b>Prüfdruck:</b>	200.0 mbar
<b>Prüfzeit:</b>	2.0 min	<b>Zulässiger Druckabfall:</b>	15.0 mbar
<b>Beginn Füllen:</b>	31.10.2014 12:10:24	<b>bei Druckwert:</b>	0.0 mbar
<b>Beginn Prüfung:</b>	31.10.2014 12:16:39	<b>bei Druckwert:</b>	200.1 mbar
<b>Prüfungsende nach:</b>	2.0 min	<b>Druckabfall:</b>	1.7 mbar
<b>Prüfresultat:</b>	<b>Prüfung bestanden</b>		
<b>Prüfer:</b>	Alexander Kreis	<b>Prüfgerät ROHRTEST:</b>	RT4 #110301
<b>Bemerkung:</b>			
<b>Protokolldatei:</b>	141031121024.DAT		



Prüfdatum: .....**FFI€€FI**..... Prüfer: *A. Kreis* ..... Auftraggeber: .....