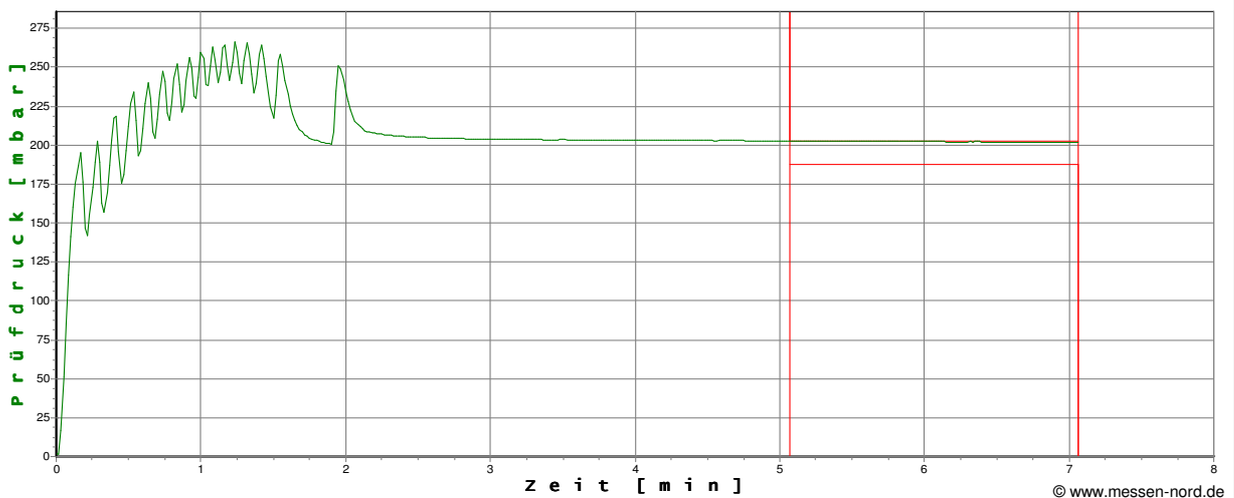




Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (Verfahren Luft)

Auftraggeber:	Schweikert-Bau		
Straße:	Seestraße 14		
Ort:	74214 Schöntal-Oberkessach	Telefon:	07943-589
Bauvorhaben:	Baugebiet Graf-Zeppelin-Straße		
Prüfobjekt:	Schmutzwasserkanal		
Straße:	Graf-Zeppelin-Straße		
Ort:	Aschhausen		
Prüfabschnitt:	T Y F €		T Y €
von Schacht:	T Y F €	nach Schacht:	T Y €
Abschnitt:	DN300		DN150
Material:	Kunststoff		Kunststoff
Querschnitt:	Kreis		Kreis
Abmaß:	300 mm		150 mm
Länge:	5.00 m		6.00 m
Prüfverfahren:	Rohrleitungsprüfung	Prüfdruck:	200.0 mbar
Prüfzeit:	2.0 min	Zulässiger Druckabfall:	15.0 mbar
Beginn Füllen:	31.10.2014 12:35:02	bei Druckwert:	2.7 mbar
Beginn Prüfung:	31.10.2014 12:40:07	bei Druckwert:	202.6 mbar
Prüfungsende nach:	2.0 min	Druckabfall:	0.6 mbar
Prüfresultat:	Prüfung bestanden		
Prüfer:	Alexander Kreis	Prüfgerät ROHRTEST:	RT4 #110301
Bemerkung:			
Protokolldatei:	141031123502.DAT		



Prüfdatum: ~~HF F € € F I~~ Prüfer: *A. Kreis* Auftraggeber: