

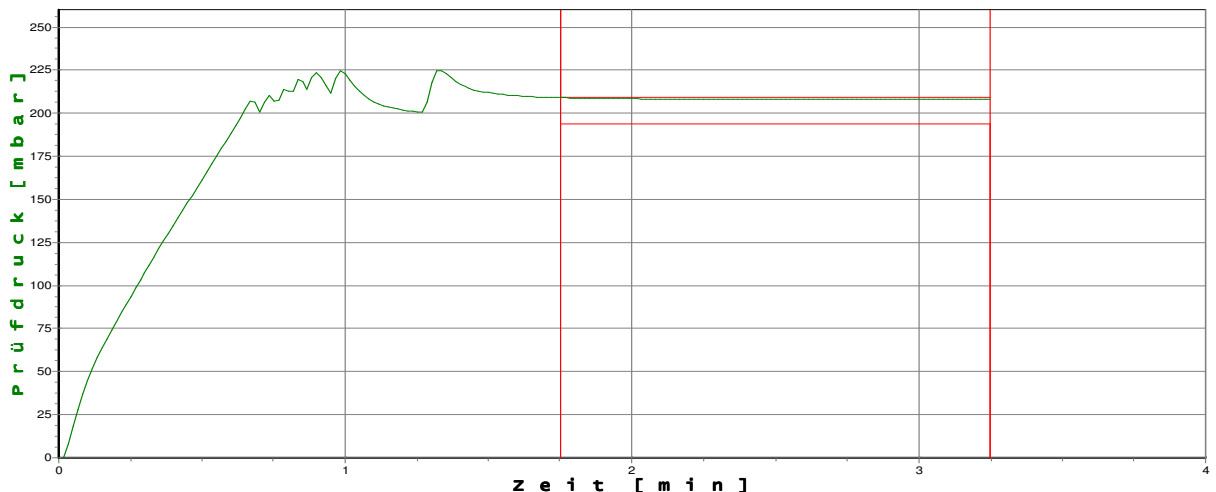
Fritz Lemberger Abwassertechnik

Fachbetrieb n. WHG 19L f. LAU/HBV-VAwS Anlagen

www.lemberger-Abwassertechnik.de & www.gutachten-kanalwirtschaft.de

Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (Verfahren Luft)

Auftraggeber:	Renault Deutschland AG		
Straße:	Renault-Nissan-Straße 6-10		
Ort:	50321 Brühl	Telefon:	02232739740
Bauvorhaben:	Renault Retail Group München GmbH		
Prüfabschnitt:	Zulaufleitung S7 zu S8		
Straße:	Frankfurter Ring 71		
Ort:	München		
Prüfobjekt:	Zulaufleitung von S7 zu S8		
von Schacht:	S7	nach Schacht:	S8
Abschnitt:	Grundleitung		
Material:	HDPE		
Querschnitt:	Kreis		
Abmaß:	150 mm		
Länge:	25.00 m		
Prüfverfahren:	Rohrleitungsprüfung	Prüfdruck:	200.0 mbar
Prüfzeit:	1.5 min	Zulässiger Druckabfall:	15.0 mbar
Beginn Füllen:	04.08.2010 15:29:13	bei Druckwert:	0.0 mbar
Beginn Prüfung:	04.08.2010 15:30:59	bei Druckwert:	209.0 mbar
Prüfungsende nach:	1.5 min	Druckabfall:	1.1 mbar
Prüfresultat:	Prüfung bestanden		
Prüfer:	Herr Göttl	Prüfgerät:	RT4 #090802
Bemerkung:	Abnahme durch Behörde Herr Popp		
Protokolldatei:	100804152913.DAT		



Datum Prüfer Auftraggeber