



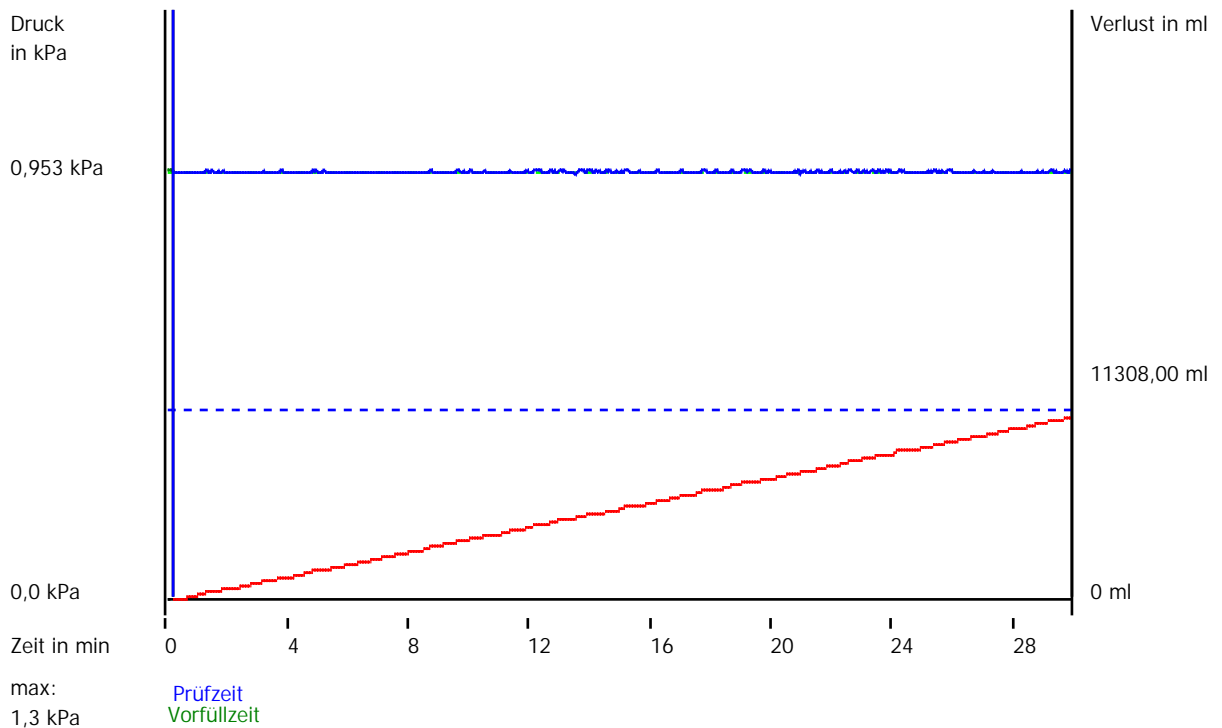
**Abwasser- und
Umweltechnik** GmbH

99891 Schwarzhausen - Inselsbergstrasse 3 - Tel : +49(0)36259/5670

Auftraggeber:

Moritz Bau

Protokoll Dichtheitsprüfung Schacht - Wasser/EN1610



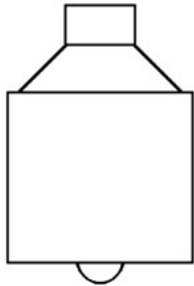
Standort	:		Plan-Nr.	:	
Ort	:	99891 Schwarzhausen			
Straße	:	Inselsbergstrasse			
Prüfer	:				
Prüfausrüstung	:	DPK1000LVW SN:040205			
Auftrags-Nr.	:	2000			
Prüfdatum	:	11.08.2006 13:12:31			
Prüfmethode	:	Wasser/EN1610			
Prüfklasse	:	Wasser			
Bereich	:	Schacht	Schachtnummer	:	2
Material	:	Beton trocken	Innenschutz	:	ohne
Bemerkung	:				
Sensor	:	PMC131 0 - 100mbar	Sensorprüfung	:	07.07.2006
Zulassung	:	Werksprüfung			

Prüfdruck	:	0,953 kPa	Vorfüllzeit	:	0:10 min
zul. Wasserzugabe	:	11308,0 ml	Prüfzeit	:	30:01 min
tats. Wasserzugabe	:	10901,0 ml	Ergebnis	:	bestanden

Prüfer

Auftraggeber

Schachtprotokoll



Gesamtoberfläche:	34,15 m ²
Gesamtvolumen:	13,28 m ³
Oberfläche bei Füllhöhe:	28,27 m ²
Volumen bei Füllhöhe:	12,57 m ³
tatsächliche Füllhöhe:	4,00 m

Schächte

Das Schachtsystem besteht aus einem Schacht

Schacht Nr: 1

Schachtkörper-Daten



Schacht-Nr.: 1
 Körperform: zylindrisch/aufrecht
 Höhe: 4,00 m
 Durchmesser: 2000 mm
 Füllhöhe 1: 4,00 m

Aufbauten



Aufbau 1

Schachtring		Konus		Schachtring	
Höhe	1,00 m	Höhe	0,60 m	Höhe	0,20 m
Durchmesser	625 mm	oberer Durchmesser	625 mm	Durchmesser	900 mm
		unterer Durchmesser	900 mm		