



● Rohr- und Kanalreinigung  
● TV - Kanaluntersuchung

● Dichtheitsprüfung  
● Heizung und Sanitär

Sandfurt 26 32423 Minden  
Tel: 0571 / 320 740 Fax: 0571 / 320 793  
eMail: [info@kowalke-umwelttechnik.de](mailto:info@kowalke-umwelttechnik.de) Web: [www.kowalke-umwelttechnik.de](http://www.kowalke-umwelttechnik.de)

# Kanaldichtheitsprüfung

Auftraggeber: Mustermann  
Musterstraße 123  
24876 Musterhausen

Projektnummer: 227

Projekt: Mustermann;Musterhausen

Projektbeginn: 07.08.2009 11:21:43

Projektleiter: Mustermann

letzte Änderung: 07.08.2009 12:13:00



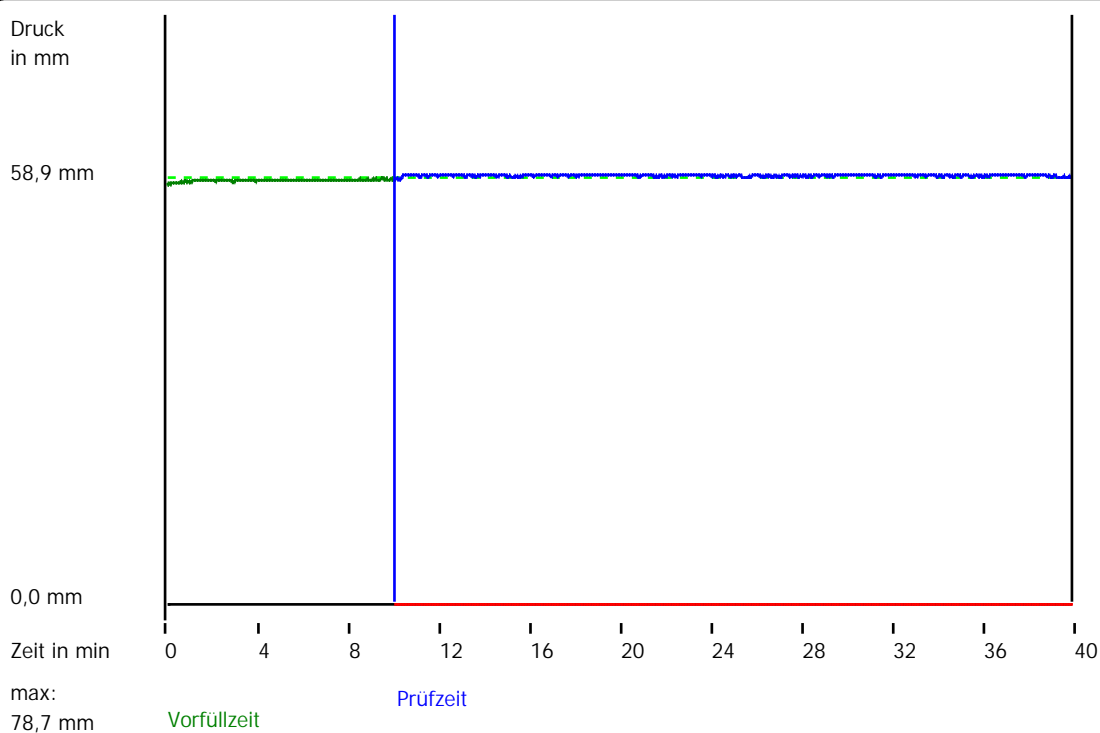
- Rohr- und Kanalreinigung
- TV - Kanaluntersuchung
- Dichtheitsprüfung
- Heizung und Sanitär

32423 Minden - Sandfurt 26 - Tel : 0571 / 320 740

Auftraggeber:

Mustermann  
Musterstraße 123  
24876 Musterhausen

## Protokoll Dichtheitsprüfung Schacht - Wasser/EN1610



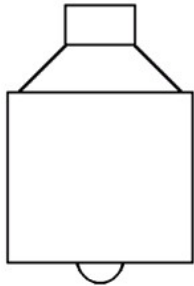
Standort	: ; 07.08.2009 12:13:00		
Ort	: 24876 Musterhause	Plan-Nr.	: 1
Straße	: Musterstraße 123		
Prüfer	: Herr J. Kowalke		
Prüfausrüstung	: DPK1000LVW SN:080220		
Auftrags-Nr.	: 227		
Prüfdatum	: 07.08.2009		
Prüfmethode	: Wasser/EN1610		
Prüfklasse	: Schacht mit Rohr		
Bereich	: Schacht	Schachtnummer	: 1
Material	: Beton trocken	Innenschutz	: ohne
Bemerkung	: Kanaldichtheitsprüfung der Schmutzwasserleitung		
Sensor	: FMX167 0 - 100mbar SN:A2011D0108E	Sensorprüfung	: 31.03.2008
Zulassung	: Werksprüfung		

Prüfpegel	: 58,9 mm	Vorfüllzeit	: 10:08 min
zul. Wasserzugabe	: 2730,0 ml	Prüfzeit	: 30:01 min
tats. Wasserzugabe	: 20,0 ml	Ergebnis	: <b>bestanden</b>

-----  
Prüfer

-----  
Auftraggeber

## Schachtprotokoll



Gesamtoberfläche:	13,89 m <sup>2</sup>
Gesamtvolumen:	1,83 m <sup>3</sup>
Oberfläche bei Füllhöhe:	13,65 m <sup>2</sup>
Volumen bei Füllhöhe:	1,77 m <sup>3</sup>
tatsächliche Füllhöhe:	2,40 m

## Schächte

Das Schachtsystem besteht aus 1 Schacht

## Schacht Nr: 1

## Schachtkörper-Daten

Schacht-Nr.:	1	Gerinne:	
Körperform:	zylindrisch/aufrecht	Länge:	1,00 m
Höhe:	0,70 m	Durchmesser:	150 mm
Durchmesser:	1000 mm	Füllhöhe 1:	2,40 m

## Einläufe

Nr	Position	Durchmesser in mm	Länge in m	Bemerkung
1	1	150	1,5	KG-Rohr
2	2	125	13	KG-Rohr
3	3	100	2,5	KG-Rohr

## Aufbauten

## Aufbau 1

Schachtring		Konus	
Höhe	0,70 m	Höhe	1,00 m
Durchmesser	1000 mm	oberer Durchmesser	600 mm
		unterer Durchmesser	1000 mm

## Schacht

Prüf.-Nr. Prüfdatum	Schachtnummer	zul. Wasserzugabe in ml tats. Wasserzugabe in ml	Prüfung Norm Verfahren	Prüfdruck in mbar	Ergebnis
1 07.08.2009 12:13:00	1	2730,00 20,00	EN1610 Schacht mit Rohr	10,00	bestanden
Anzahl				1	bestanden