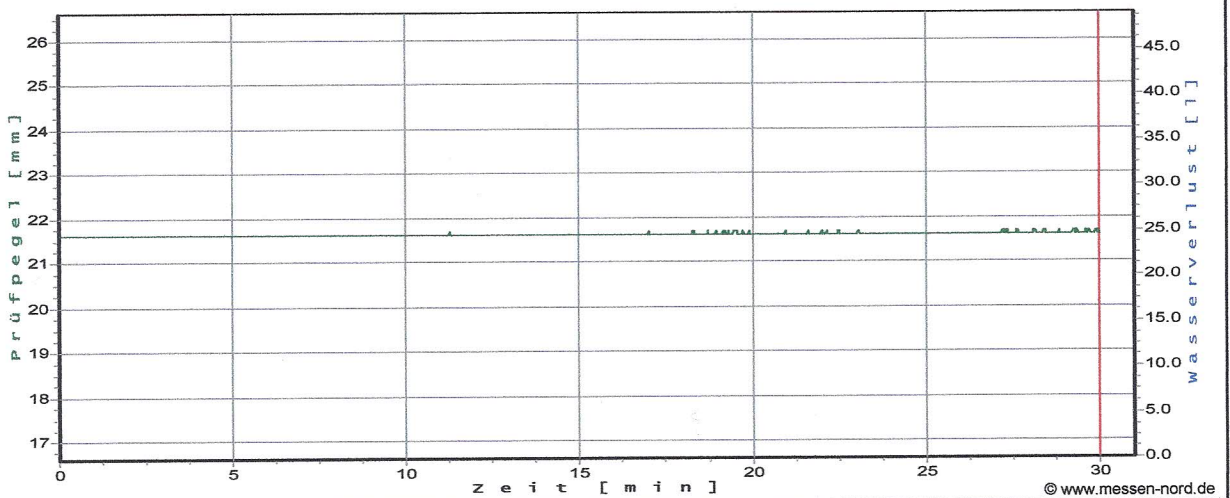


Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN 1986-30:2012-02 (Wasser)

Auftraggeber:	Haiko Hohensee		
Straße:	Stoltenhäger Straße 37		
Ort:	18507 Grimmen	Telefon:	038326/84472
Bauvorhaben:	Familie Hohensee		
Prüfobjekt:	Regenwassersammelgrube		
Straße:			
Ort:			
Prüfabschnitt:			
Schachttyp:	Abwassersammelgrube aus Beton oder Mauerwerk (analog DIN EN 12566-1)		
Höhe Wasserpegel:	2.310 m	Pegeloberfläche:	4.909 m ²
Benetzte Fläche:	23.051 m ²	Füllvolumen:	11339.19 l
Berechnung der Prüfobjektdateien siehe Anlage!			
Zul. Verlustrate:	0.1000 l/m ²	Zul. Wasserverlust:	2.31 l
Prüfzeit:	30.0 min	Zul. Pegelabfall:	0.5 mm
Beginn Sättigung:	17.11.2013 10:24:08	bei Pegelwert:	21.6 mm
Beginn Prüfung:	17.11.2013 10:24:17	bei Pegelwert:	21.6 mm
Prüfungsende nach:	30.0 min	Pegelabfall:	0.0 mm (0.00 l)
Prüfresultat:	Prüfung bestanden	Wasserzugabe:	keine
Prüfer:	Haiko Hohensee	Prüfgerät RPG-3:	RPG 24930
		Pegelsensor:	24584
Bemerkung:	2		
Protokolldatei:	131117102408.DAT		



Prüfdatum: **Prüfer:** **Auftraggeber:**

Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN 1986-30:2012-02 (Wasser)

Berechnung der Prüfobjektdatei zu Protokolldatei:

131117102408.DAT

1. geprüfte Schachtbauwerke

Messwert / Eigenschaft	Schacht 1	Schacht 2	Schacht 3	Schacht 4	Schacht 5
<i>Querschnitt oberer Schachtring</i>	Kreis				
<i>Material oberer Schachtring</i>	Beton				
<i>Durchm. oberer Schachtring [m]</i>	0.625				
<i>Höhe oberer Schachtring [m]</i>	0.320				
<i>unt. Durchm. Schachtkonus [m]</i>	0.000				
<i>Höhe Schachtkonus [m]</i>	0.000				
<i>Durchm. Deckplatte [m]</i>	2.500				
<i>Höhe Deckplatte [m]</i>	0.170				
<i>Querschnitt unt. Schachtring</i>	Kreis				
<i>Material unt. Schachtring</i>	Beton				
<i>Durchm. unt. Schachtring [m]</i>	2.500				
<i>Höhe unterer Schachtring [m]</i>	2.700				
<i>Wasserpegel [m]</i>	2.310				
<i>benetzte Fläche [m²]</i>	23.051				
<i>Pegeloberfläche [m²]</i>	4.909				
<i>Füllvolumen [l]</i>	11339.186				
<i>Schacht sitzt auf Grundkörper</i>	Nein				

2. geprüfte Rohrleitungen

Messwert / Eigenschaft	Leitung 1	Leitung 2	Leitung 3	Leitung 4	Leitung 5
<i>Rohrleitungsquerschnitt</i>					
<i>Rohrleitungsmaterial</i>					
<i>Rohrdurchmesser [m]</i>					
<i>Rohrleitungslänge [m]</i>					
<i>benetzte Fläche [m²]</i>					
<i>Füllvolumen [l]</i>					

