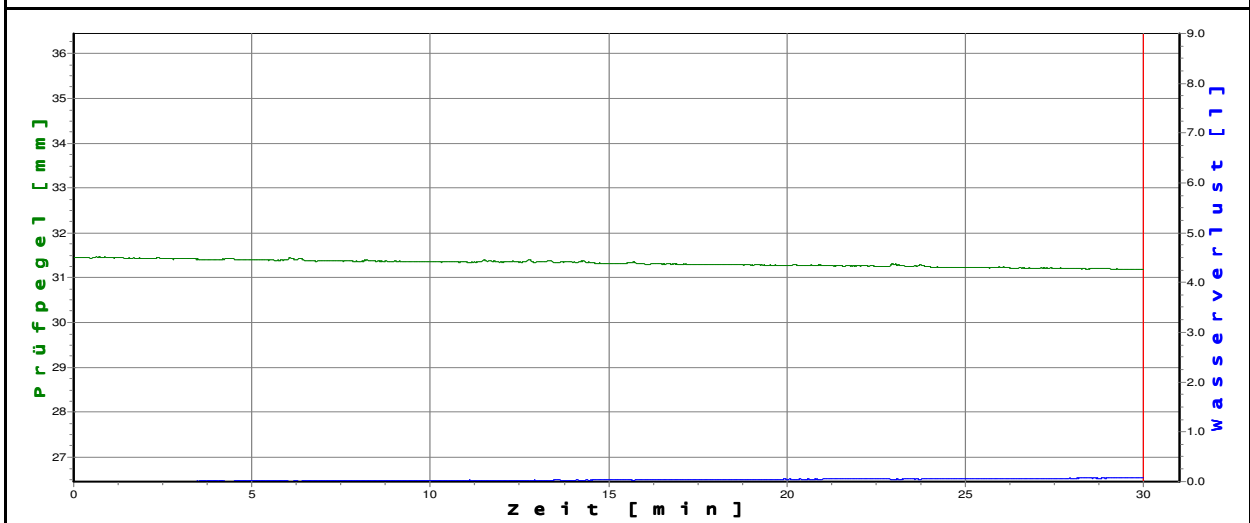


## Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (W)

<b>Auftraggeber:</b>	Renault Deutschland AG		
<b>Straße:</b>	Renault Nissan Straße 6-10		
<b>Ort:</b>	50321 Brühl	<b>Telefon:</b>	02232739740
<b>Bauvorhaben:</b>	Renault Retail Group München GmbH		
<b>Prüfabschnitt:</b>	S 7		
<b>Straße:</b>	frankfurterring 71		
<b>Ort:</b>	München		
<b>Prüfobjekt:</b>	S 7-		
<b>Höhe Wasserpegel:</b>	1.500 m	<b>Pegeloberfläche:</b>	0.283 m <sup>2</sup>
<b>Benetzte Fläche:</b>	4.700 m <sup>2</sup>	<b>Füllvolumen:</b>	813.67 l
Berechnung der Prüfobjektdateien siehe Anlage!			
<b>Zul. Verlustrate:</b>	0.20 l/m <sup>2</sup>	<b>Zul. Wasserverlust:</b>	0.94 l
<b>Prüfzeit:</b>	30.0 min	<b>Zul. Pegelabfall:</b>	3.3 mm
<b>Beginn Sättigung:</b>	04.08.2010 15:22:52	<b>bei Pegelwert:</b>	31.5 mm
<b>Beginn Prüfung:</b>	04.08.2010 15:27:09	<b>bei Pegelwert:</b>	31.4 mm
<b>Prüfungsende nach:</b>	30.0 min	<b>Pegelabfall:</b>	0.3 mm (0.07 l)
<b>Prüfresultat:</b>	Prüfung bestanden		
<b>Prüfer:</b>	Herr Melzer	<b>Prüfgerät:</b>	RT4 #040408
		<b>Pegelsensor:</b>	SP04 #21346
<b>Bemerkung:</b>	Abnahme durch Behörde Herr Popp		
<b>Protokolldatei:</b>	100804152252.DAT		



Datum ..... Prüfer ..... Auftraggeber .....

**Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (W)**

**Berechnung der Prüfobjektdaten zu Protokolldatei:**

100804152252.DAT

**1. geprüfte Schachtbauwerke**

Messwert / Eigenschaft	Durchlauf schacht S7	Schacht 2	Schacht 3	Schacht 4	Schacht 5
Querschnitt oberer Schachtring	Kreis				
Material oberer Schachtring	Beton				
Durchm. oberer Schachtring [m]	0.600				
Höhe oberer Schachtring [m]	0.400				
unt. Durchm. Schachtkonus [m]	1.000				
Höhe Schachtkonus [m]	0.600				
Durchm. Deckplatte [m]	0.000				
Höhe Deckplatte [m]	0.000				
Querschnitt unt. Schachtring	Kreis				
Material unt. Schachtring	Beton				
Durchm. unt. Schachtring [m]	1.000				
Höhe unterer Schachtring [m]	0.500				
Wasserpegel [m]	1.500				
benetzte Fläche [m²]	4.700				
Pegeloberfläche [m²]	0.283				
Füllvolumen [l]	813.673				
Schacht sitzt auf Grundkörper	Nein				

**2. geprüfte Rohrleitungen**

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

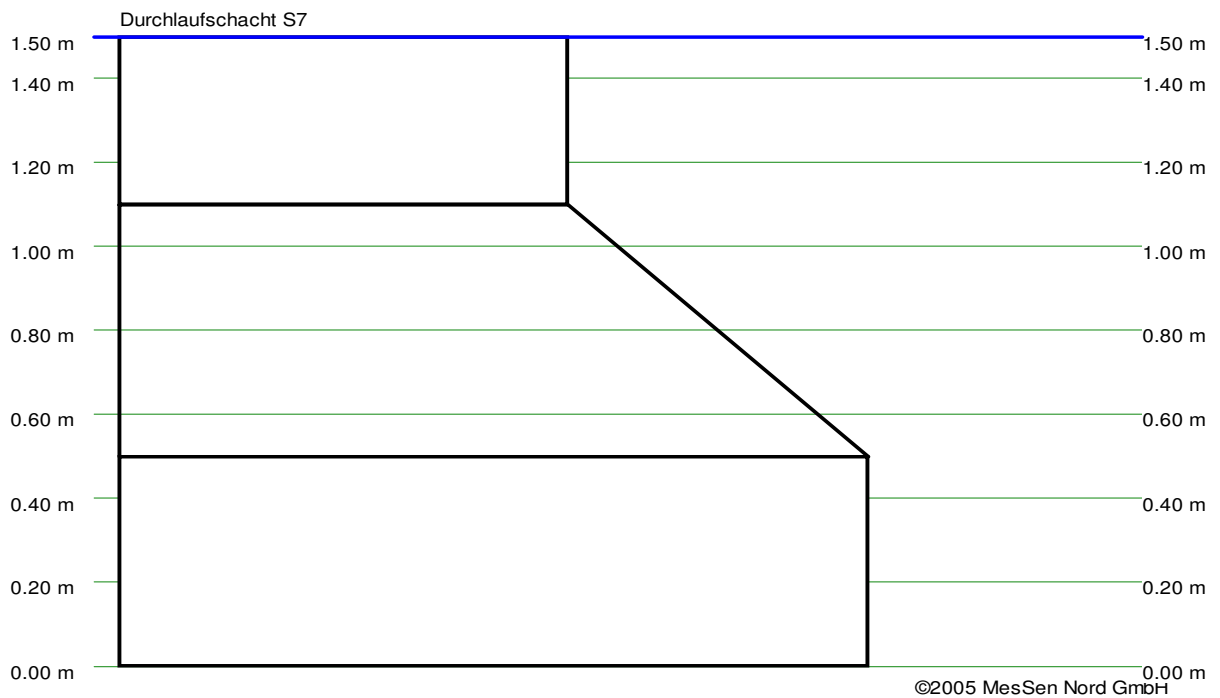
## Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (W)

### Berechnung der Prüfobjektdaten zu Protokolldatei:

100804152252.DAT

### 3. Gesamtdaten des Prüfobjektes

benetzte Fläche [m<sup>2</sup>]: 4.700  
Pegeloberfläche [m<sup>2</sup>]: 0.283  
Füllvolumen [l]: 813.67



*Pegelstand in Schachtgrafik bei 1.500 m*

**Es wurden keine Rohrleitungen mitgeprüft.**