

Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (W)

Auftraggeber: [REDACTED]
Straße: [REDACTED]
Ort: 90427 Nürnberg **Telefon:** [REDACTED]
Bauvorhaben: Oelabscheider [REDACTED]
Prüfabschnitt: Rohrleitung zur Abscheideranlage
Straße: [REDACTED]
Ort: Nürnberg
Prüfobjekt: Rohrleitung Waschplatz zur Abscheideranl

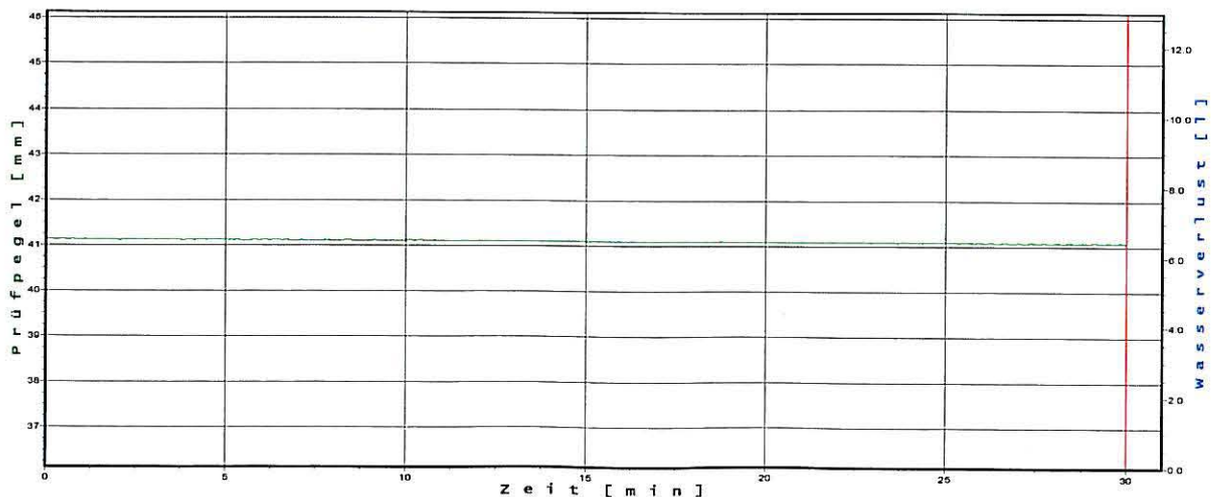
Höhe Wasserpegel: 0.010 m **Pegeloberfläche:** 0.002 m²
Benetzte Fläche: 6.287 m² **Füllvolumen:** 157.10 l
 Berechnung der Prüfobjektdateien siehe Anlage!

Zul. Verlustrate: 0.20 l/m² **Zul. Wasserverlust:** 1.26 l
Prüfzeit: 30.0 min **Zul. Pegelabfall:** 628.7 mm

Beginn Sättigung: 03.11.2008 16:13:22 **bei Pegelwert:** 41.1 mm
Beginn Prüfung: 03.11.2008 16:14:31 **bei Pegelwert:** 41.1 mm
Prüfungsende nach: 30.0 min **Pegelabfall:** 0.0 mm (0.00 l)
Prüfresultat: Prüfung bestanden

Prüfer: Lorenz **Prüfgerät:** RT4 #000000
Pegelsensor: SP04 #20156

Bemerkung:
Protokolldatei: 081103161322.DAT



Datum Prüfer Auftraggeber

Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (W)

Berechnung der Prüfobjektdaten zu Protokolldatei:

081103161322.DAT

1. geprüfte Schachtbauwerke

Messwert / Eigenschaft	Schacht 1	Schacht 2	Schacht 3	Schacht 4	Schacht 5
Querschnitt oberer Schachtring	Kreis				
Material oberer Schachtring					
Durchm. oberer Schachtring [m]	0.050				
Höhe oberer Schachtring [m]	10.000				
unt. Durchm. Schachtkonus [m]	0.000				
Höhe Schachtkonus [m]	0.000				
Durchm. Deckplatte [m]	0.000				
Höhe Deckplatte [m]	0.000				
Querschnitt unt. Schachtring	Kreis				
Material unt. Schachtring					
Durchm. unt. Schachtring [m]	0.050				
Höhe unterer Schachtring [m]	10.000				
Wasserpegel [m]	0.010				
benetzte Fläche [m ²]	0.004				
Pegeloberfläche [m ²]	0.002				
Füllvolumen [l]	0.020				
Schacht sitzt auf Grundkörper	Nein				

2. geprüfte Rohrleitungen

Messwert / Eigenschaft	SW - Kanal	Leitung 2	Leitung 3	Leitung 4	Leitung 5
Rohrleitungsquerschnitt	Kreis				
Rohrleitungsmaterial	Kunststoff				
Rohrdurchmesser [m]	0.100				
Rohrleitungslänge [m]	20.000				
benetzte Fläche [m ²]	6.283				
Füllvolumen [l]	157.080				

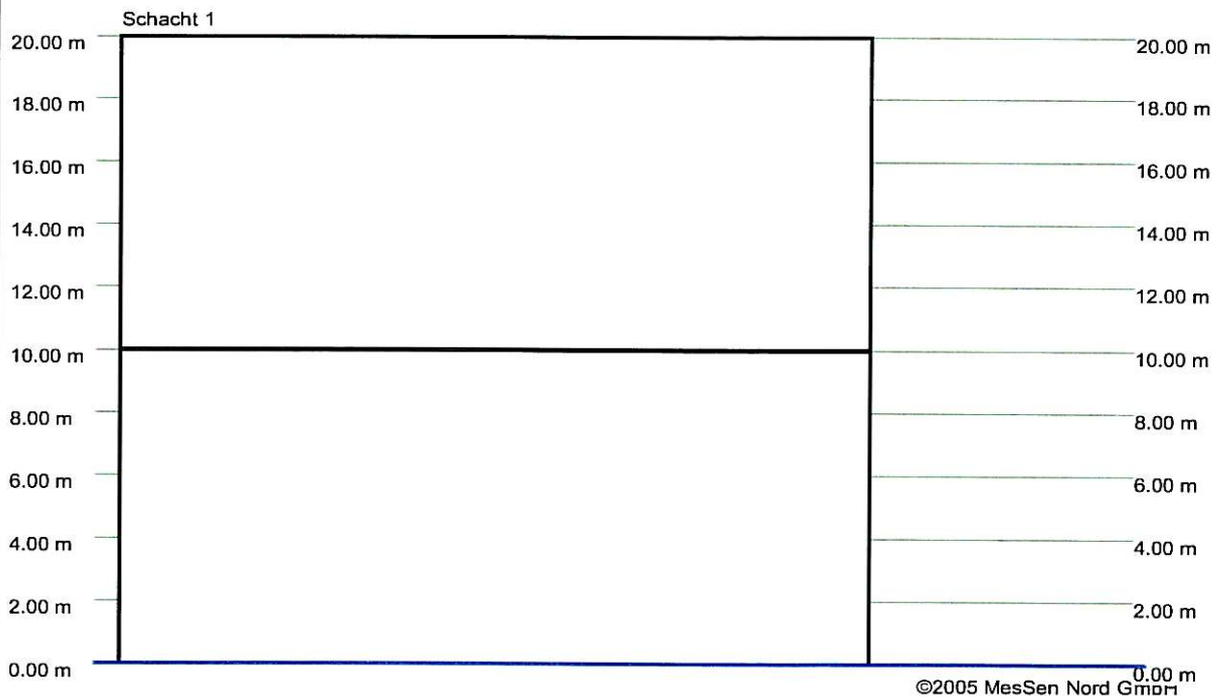
Schacht-Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 (W)

Berechnung der Prüfobjektdaten zu Protokolldatei:

081103161322.DAT

3. Gesamtdaten des Prüfobjektes

benetzte Fläche [m²]: 6.287
 Pegeloberfläche [m²]: 0.002
 Füllvolumen [l]: 157.10



Pegelstand in Schachtgrafik bei 0.010 m

Folgende Rohrleitungen wurden mitgeprüft:

Bezeichnung	Funktionsbeschreibung
SW - Kanal	keine Angabe