

Auftragnehmer:



Aquametrics  
Rurtalstr. 39  
41849  
Wassenberg  
02432 – 933 49 40

Auftraggeber:

Feinbau AG  
Am Schacht 24  
1000  
Berlin

Auftragsort:

Neubausiedlung  
Neufeld  
1000  
Berlin

Auftragsart: **Neuprüfung**

Auftragsnummer: **AM1309110**

Auftragsdatum: **13.09.2013**

**Objekt**

Objektart: <b>SBR-Kläranlage</b>	Bauform: <b>Zylinder</b>	Mit Konusaufbau: <b>Ja</b>
Hersteller: <b>MiniMax</b>	Durchmesser (m): <b>2,5</b>	Durchm. oben (m): <b>0,9</b>
Typ: <b>MiMa25</b>	Höhe (m): <b>3</b>	Durchm. unten (m): <b>2,5</b>
Werkstoff: <b>Beton</b>	Einstauhöhe (m): <b>4,1</b>	Konushöhe (m): <b>1,1</b>
Baujahr: <b>2013</b>	Sonstiges:	

**Prüfdaten**

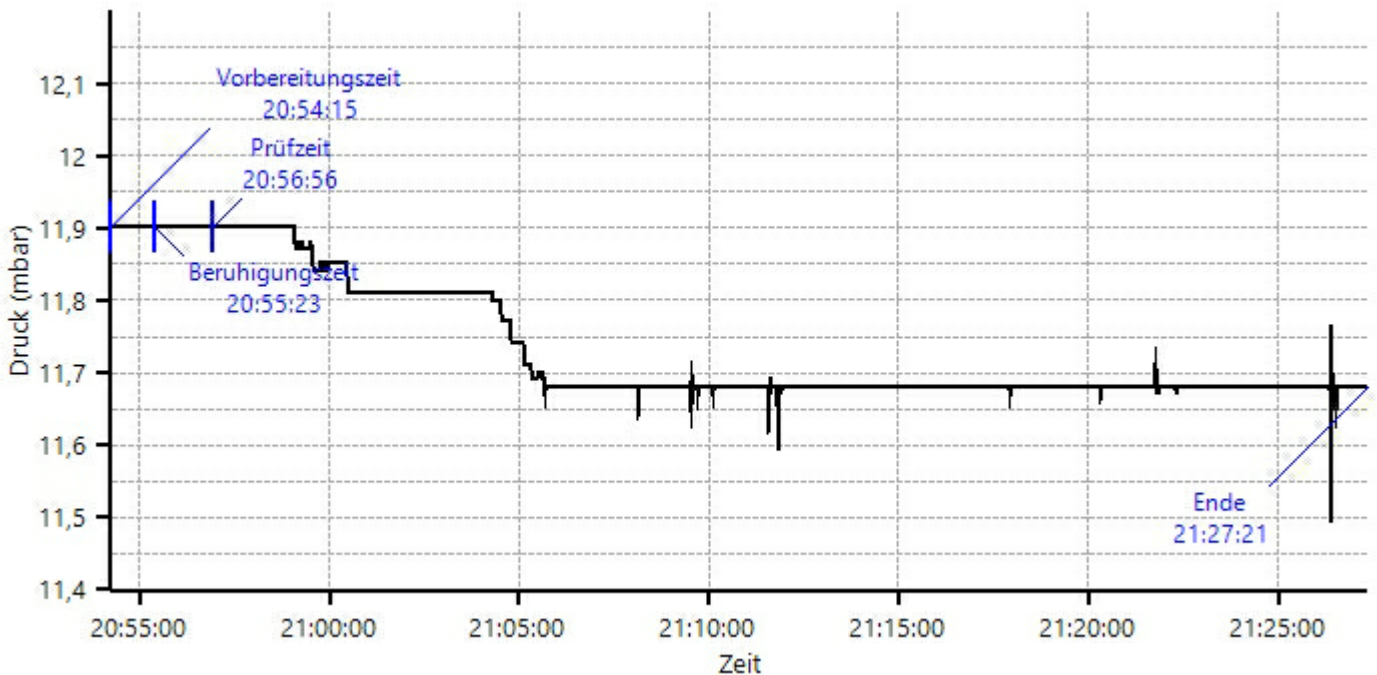
Prüfung nach Norm: **DIN EN 12566-3**

zul. Wasserverl. (l / l/m²): **3,573 / 0,1**      Vorfüllzeit: **Ja**      Prüfzeit (min): **30:00**      Prüfoberfläche (m²): **0,636**

**Daten nach Prüfung**

Startdruck (mbar): **11,9**      Enddruck (mbar): **11,68**      Beruhigungszeit (min): **01:32**      Prüfzeit (min): **30:00**  
 Sensortemp. Start (°C): **22,4**      Sensortemp. Ende (°C): **22,3**

**Prüfdiagramm**



**Prüfergebnis**

Wasserverlust (l / l/m²): **1,432 / 0,04**

**Prüfung bestanden!**

Bemerkung:

Prüfer: **Max Kunze**

Prüfgerät: **BPS01 #67305, LGA-Zulassungsnr.: 7313317-01**

Unterschrift  
Prüfer :

**Anwesende Personen:**

**Bauwerksdaten**Grundfläche Behälter (m<sup>2</sup>):

4,909

Mantelfläche Behälter (m<sup>2</sup>):

23,562

Mantelfläche Konusaufbau (m<sup>2</sup>):

7,264

Gesamtfläche (m<sup>2</sup>):

35,735

**Bauwerksbilder**