

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: **A09-112**

Auftragsdatum: **27.09.2013**

**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: <b>Keine Besonderheiten</b>	

**Prüfdaten**

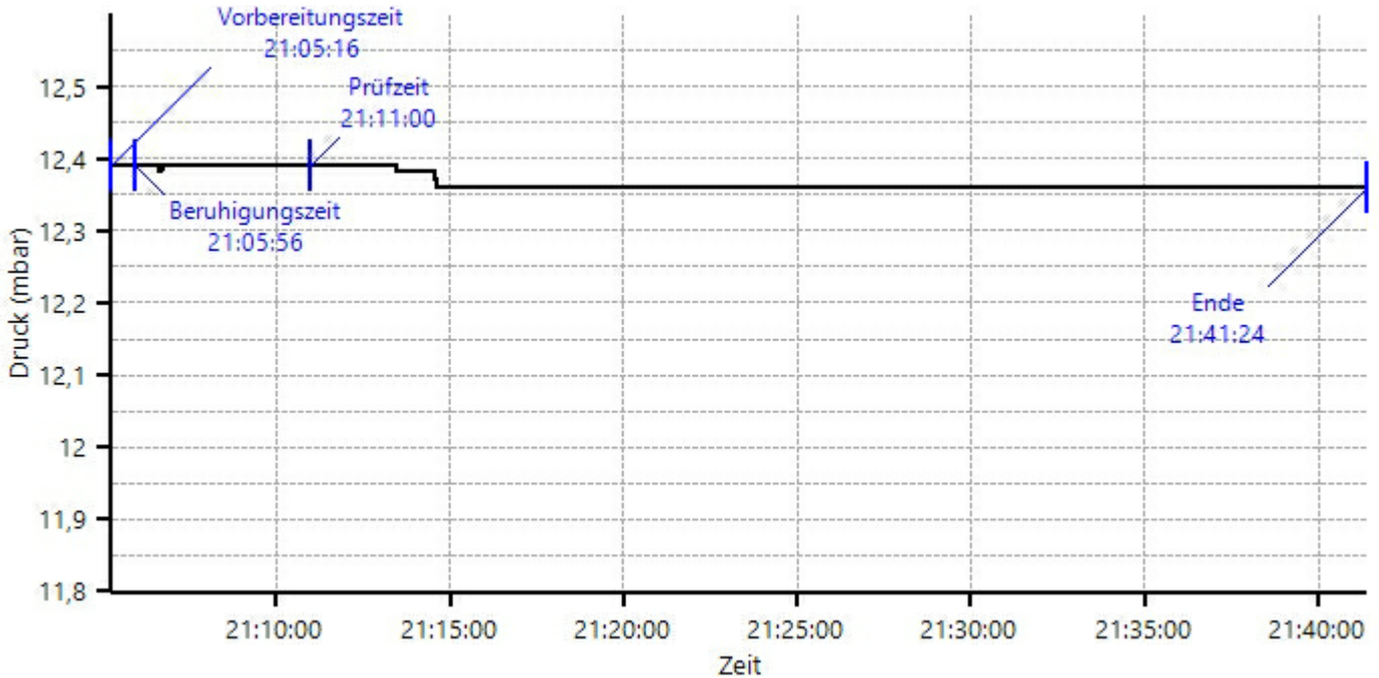
Prüfung nach Norm: **DIN EN 12566-3**

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

**Daten nach Prüfung**

Startdruck (mbar): <b>12,39</b>	Enddruck (mbar): <b>12,36</b>	Beruhigungszeit (min): <b>05:00</b>	Prüfzeit (min): <b>30:00</b>
Sensortemp. Start (°C): <b>25,6</b>		Sensortemp. Ende (°C): <b>25,1</b>	

**Prüfdiagramm**



**Prüfergebnis**

Wasserverlust (l / l/m²): **0,195 / 0,005**

**Prüfung bestanden!**

Bemerkung: **Leichter Wind gegen Ende der Prüfung**

Prüfer: **Max Kunze**

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

**Unterschrift  
Prüfer** :



**Anwesende Personen:**

Max Kunze, Fred Mayer

**Bauwerksdaten**Grundfläche Behälter (m<sup>2</sup>): 4,909Mantelfläche Behälter (m<sup>2</sup>): 23,562Mantelfläche KONUSAUFBAU (m<sup>2</sup>): 7,264Gesamtfläche (m<sup>2</sup>): 35,735**Bauwerksbilder**