


Auftragnehmer:  Uwe Huber Planungsbüro für Kanaltechnik GmbH Herderweg 17 32805 Horn-Bad Meinberg 05234-8912110	Auftraggeber: <p style="text-align: center;"><b>Muster</b></p> Ansprechpartner: <p style="text-align: center;"><b>Herr Muster</b></p>	Auftragsort: <p style="text-align: center;"><b>Muster</b></p> Ansprechpartner: <p style="text-align: center;"><b>Herr Muster</b></p>
--	---	--

Auftragsart:	Auftragsnummer:	Auftragsdatum: <b>24.03.2017</b>
--------------	-----------------	----------------------------------

**Objekt**

Objektart: <b>Einfamilienhaus</b>	benetzte Fl. (m²): <b>19,588</b>	Material Rohr: <b>KG</b>
Haltungsbezeichnung: <b>1</b>	Baujahr: <b>1990</b>	Material Schacht:
Anfangsbezeichnung: <b>RS</b>	Lufttemp. (°C): <b>8,5</b>	Lage: <b>Fremdwasserschwerpunktgeb</b>
Endbezeichnung: <b>AP Haus</b>	Luftdruck (mbar):	Kanalart: <b>Schmutzwasser</b>
Länge (m): <b>29,1</b>	Grundwasser: <b>Nein</b>	Sonstiges: <b>sonnig</b>

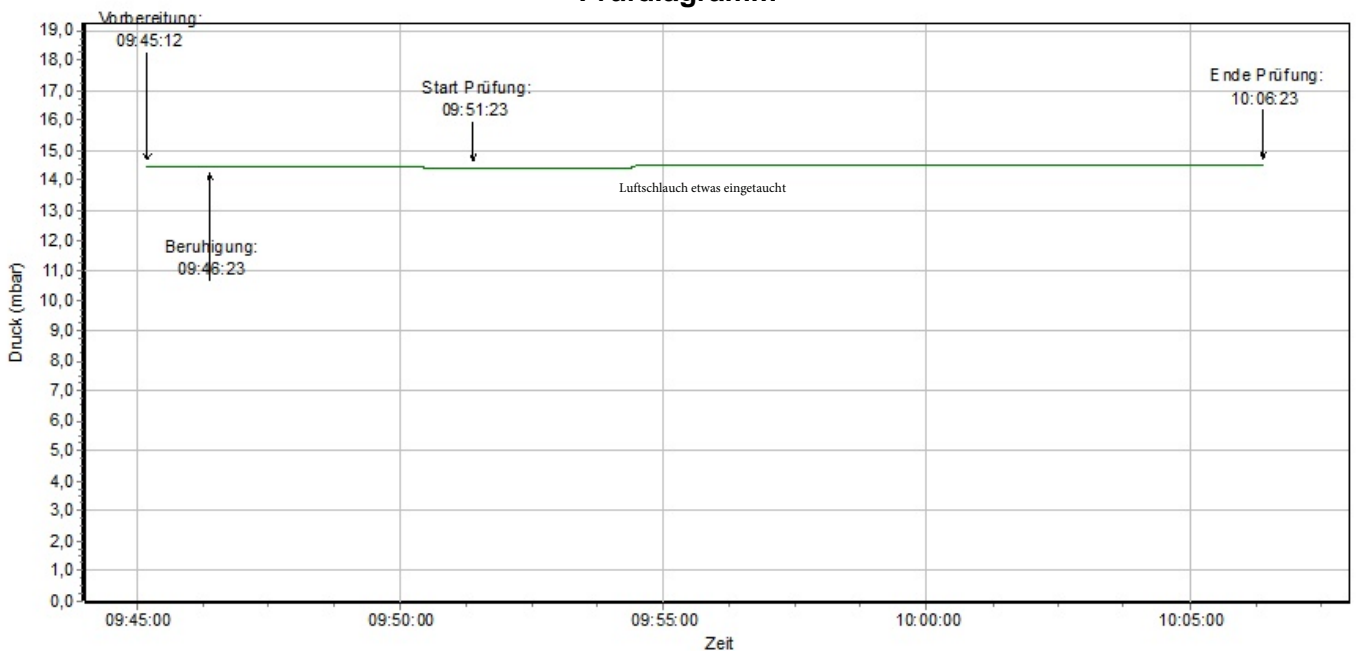
**Prüfdaten**

Prüfung nach Norm: <b>DIN 1986-30 DR2 Rohr v. 2012-02</b>			
zul. Wasserverlust (l / l/m²): <b>2,50 / 0,2</b>	Vorfüllzeit: <b>Ja</b>	Prüfzeit (min): <b>15:00</b>	Prüfoberfläche (m²): <b>0,007</b>

**Daten nach Prüfung**

Startdruck (mbar): <b>14,44</b>	Enddruck (mbar): <b>14,51</b>	Beruhigungszeit: <b>05:00</b>	Prüfzeit (min): <b>15:00</b>
Sensortemp. Start (C°): <b>8,5</b>		Sensortemp. Ende (C°): <b>8,6</b>	
zugegebene Wassermenge (l):			

**Prüfdiagramm**



**Prüfergebnis**

gemessener Wasserverlust (Liter): <b>0,00</b>
---

**Prüfung bestanden!**

Bemerkungen: **bestanden**

Prüfer: <b>Uwe Huber / Sachverständiger</b>	Prüfgerät: <b>Aquametrics / BPS03 / Kalibriert bis: 18.03.2018</b>
---	--

Ort, Datum, Unterschrift Prüfer	Anwesende Personen: <p style="text-align: center;"><b>Herr Muster</b></p>
---------------------------------	--

**Bauwerksdaten**

Messung mit Freispiegelbehälter:

Ja

Durchmesser (mm):

94

**Rohrleitungsdaten**

	Nennweite (mm)	Länge (m)	Anzahl Fallstränge	Mantelfläche (m <sup>2</sup> )
Rohrtyp 1:	150	21,5	1	10,132
Rohrtyp 2:	100	7,6	1	2,388
Rohrtyp 3:	-	-	-	-

**Schacht****Konusaufbau****Ausgleichringe**

Durchmesser (mm):	-	Durchmesser oben (mm):	-	Durchmesser (mm):	-
Höhe (mm):	-	Durchmesser unten (mm):	-	Höhe (mm):	-
Einstauhöhe (mm):	-	Höhe (mm):	-	Mantelfläche (m <sup>2</sup> ):	-
Grundfläche (m <sup>2</sup> ):	-	Mantelfläche (m <sup>2</sup> ):	-		
Mantelfläche (m <sup>2</sup> ):	-				

**Bilder zur Messung**

Örtlichkeit



Schacht an GG



Prüfung



Objekt