


Auftragnehmer:		Auftraggeber:		Auftragsort:	
 Individuelle Mess-Systeme Aquametrics Rurtalstr. 39 41849 Wassenberg 02432 – 933 49 40		Hausbau AG Frankfurt Darmstädter Str. 400 6000 Frankfurt am Main		Neubausiedling Tanneck Am Tanneck 12a 6000 Frankfurt am Main	

Auftragsart:	Neuprüfung	Auftragsnummer:	A0120-1113	Auftragsdatum:	13.10.2013
--------------	-------------------	-----------------	-------------------	----------------	-------------------

Objekt					
Objektart:	Einfamilienhaus m. ELW	Benetzte Fl. (m²):	13,76	Material Rohr:	KG
Haltungsbez.:	Haltung-1	Baujahr:	2013	Material Schacht:	Beton
Anfangsbez.:	Schacht-1	Lufttemp. (°C):	15	Lage:	
Endbez.:	Anschlussstück WC Keller	Luftdruck (mbar):	1013	Kanalart:	Mischwasser
Länge (m):	10	Grundwasser:	Nein	Sonstiges:	

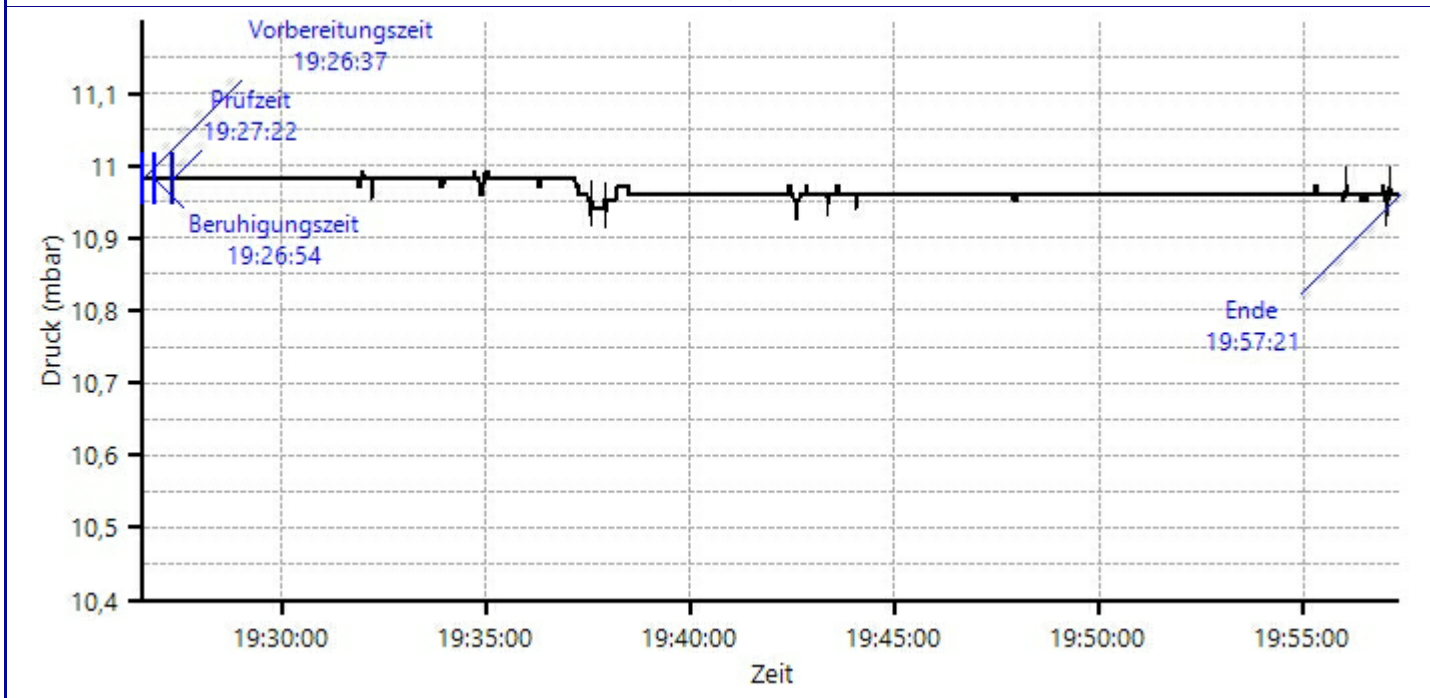
Prüfdaten

Prüfung nach Norm:		DIN EN 1610 Rohr+Schacht			
zul. Wasserverl. (l / l/m²):	2,064 / 0,15	Vorfüllzeit:	Ja	Prüfzeit (min):	30:00
				Prüfoberfläche (m²):	1,149

Daten nach Prüfung

Startdruck (mbar):	10,98	Enddruck (mbar):	10,96	Beruhigungszeit (min):	00:28	Prüfzeit (min):	30:00
Sensortemp. Start (°C):		20,9		Sensortemp. Ende (°C):		20,8	
zugegebene Wassermenge (l):		0,5					

Prüfdiagramm



Prüfergebnis

Wasserverlust (l / l/m²):	0,734 / 0,053
---------------------------	----------------------

Prüfung bestanden!

Bemerkung: **leichter Wind während Prüfung**

Prüfer:	Hans Maier	Prüfgerät:	Aquametrics BPS01
---------	-------------------	------------	--------------------------

Unterschrift Prüfer :	<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 40px;"></div>	Anwesende Personen:	
		Herr Kunze, Frau Mustermann	

Bauwerksdaten

Messung mit Freispiegelbehälter:

Ja

Durchmesser (mm):

0

Rohrleitungen

	Nennweite (mm)	Länge (m)	Anzahl Fallstränge	Mantelfläche (m ²)
Rohrtyp 1:	150	10	1	4,712
Rohrtyp 2:	-	-	-	-
Rohrtyp 3:	-	-	-	-

Schacht**Konusaufbau****Ausgleichringe**

Durchmesser (m):	1,2	Durchm. oben (m):	-	Durchmesser (m):	-
Höhe (m):	2,1	Durchm. unten (m):	-	Höhe (m):	-
Einstauhöhe (m):	2,1	Höhe (m):	-	Mantelfläche (m ²):	-
Grundfläche (m ²):		Mantelfläche (m ²):	-		
Mantelfläche (m ²):	7,917				

Bauwerksbilder

Prüfaufbau



Schacht