

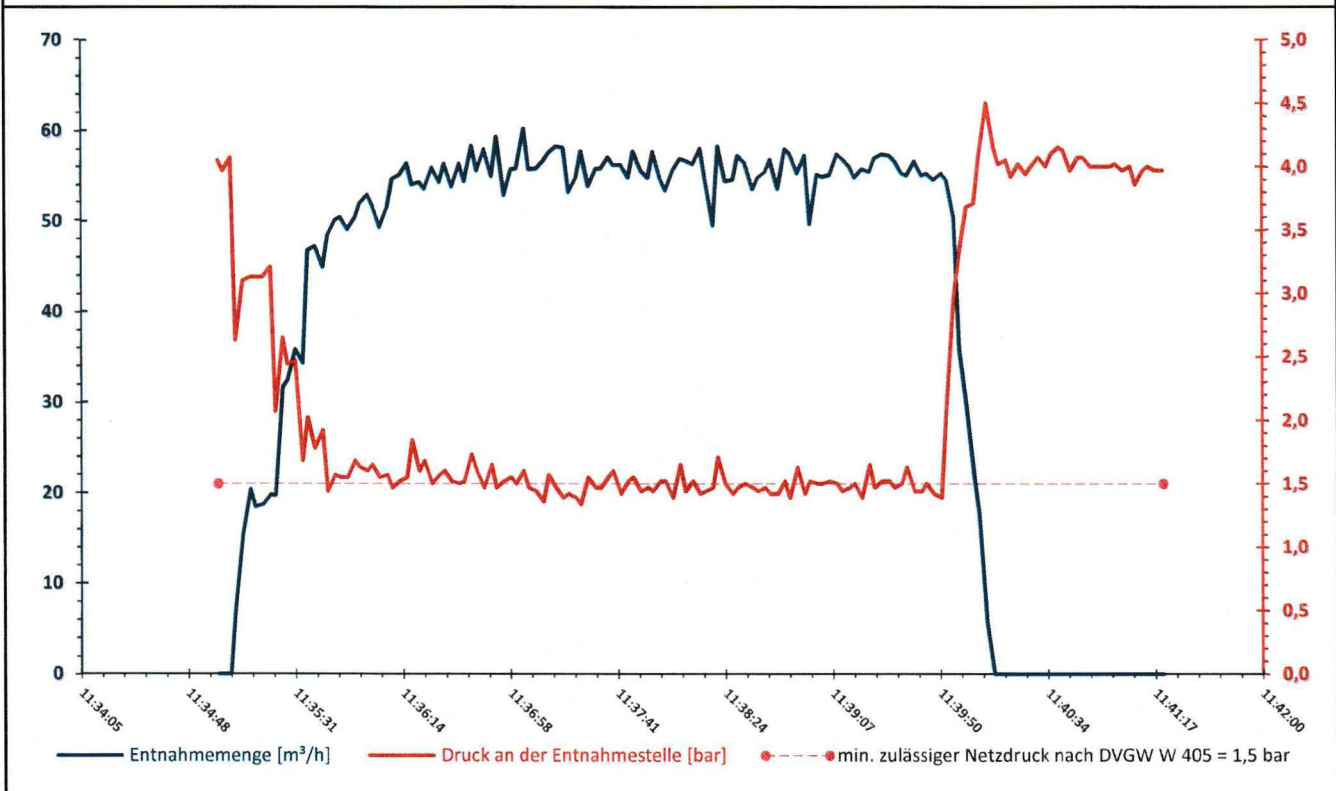
Protokoll Ausflussmessung

Mess- und Entnahmestelle	
Ort:	Ochelmitz
Straße / Nummer:	Teichweg hinter ehemaliger Gaststätte
Entnahmestelle:	Oberflurhydrant DN 80

Messgerät und Messaufbau	
Messgerät:	POK Durchflussmesser DN65
Messanordnung:	5m B- Schlauch- POK DN 65

Messablauf und Messwerterfassung

Datum:	02.08.2017	Mitarbeiter:	Sonnekalb / Dörner
Beginn:	11:35 Uhr	Ende:	11:41 Uhr



Messergebnisse

maximale Entnahme	Q_{max}	60,2 m³/h	/	16,7 l/s	/	1.004 l/min
minimaler Druck	p_{min}	1,3 bar		/		149,7 mNHN
minimale Entnahme	Q_{min}	0,0 m³/h	/	0,0 l/s	/	0 l/min
maximaler Druck	p_{max}	4,5 bar		/		181,9 mNHN
Wasserverbrauch	Q_{gesamt}	4,2 m³		/		4.232 l
Löschwassernachweis nach DVGW W 405 auf Basis von 69 Messwerten	$Q_{LöschW}$	55,1 m³/h	/	15,3 l/s	/	918 l/min
	$p_{LöschW}$	1,5 bar		/		151,2 mNHN