

## Protokoll Ausflussmessung

### Mess- und Entnahmestelle

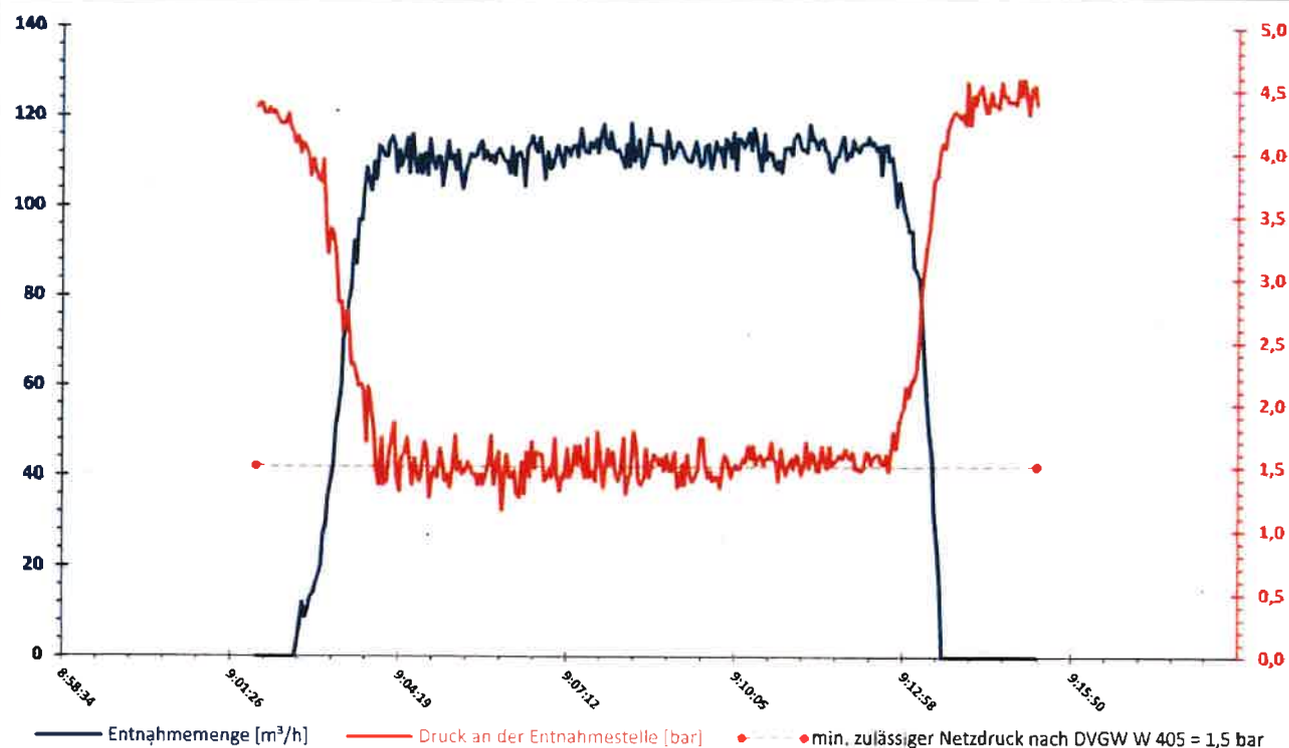
Ort:	Brandis
Straße / Nummer:	Poststrasse 20
Entnahmestelle:	OFH

### Messgerät und Messaufbau

Messgerät:	POK Durchflussmesser DN65
Messanordnung:	Standard

### Messablauf und Messwerterfassung

Datum:	11.08.2016	Mitarbeiter:	Vogt, Kaschel
Beginn:	09:01 Uhr	Ende:	09:15 Uhr



### Messergebnisse

maximale Entnahme	$Q_{max}$	118,7 m³/h	/	33,0 l/s	/	1.978 l/min
minimaler Druck	$p_{min}$	1,2 bar		/		148,8 mNHN
minimale Entnahme	$Q_{min}$	0,0 m³/h	/	0,0 l/s	/	0 l/min
maximaler Druck	$p_{max}$	4,6 bar		/		183,8 mNHN
Wasserverbrauch	$Q_{gesamt}$	18,8 m³		/		18.785 l
<b>Löschwassernachweis nach DVGW W 405</b>	$Q_{löschW}$	<b>112,1 m³/h</b>	<b>/</b>	<b>31,1 l/s</b>	<b>/</b>	<b>1.868 l/min</b>
auf Basis von 112 Messwerten	$p_{löschW}$	<b>1,5 bar</b>		<b>/</b>		<b>152,2 mNHN</b>



### Bestand öffentliche Wasserversorgung

ÜFH, Brandis, Poststrasse 20

Maßstab: 1:1000

Datum: 20.11.2023

Blatt-Nr.:

Bearbeiter: Chris Vogt



Am Alten Celluloidwerk 12, 04838 Eilenburg  
 Telefon: 03423 / 68 55 0, Telefax: 03423 / 68 55 19  
[www.v-e-w.de](http://www.v-e-w.de)

Auskunft nur über Anlagen in Rechtsträgerschaft des Versorgungsverbandes Eilenburg-Wurzen.

#### Legende:

- Versorgungsleitung
- Hausanschlussschieber
- ⊞ Hausanschluss
- ⊞ Schieber
- Unterflurhydrant
- ▲ Oberflurhydrant



### Bestand öffentliche Wasserversorgung

Brandis, Poststr. Flst.145/11, 145/4

Maßstab: 1:500	Datum: 20.11.2023	Blatt-Nr.:	Bearbeiter: Chris Vogt
----------------	-------------------	------------	------------------------

**VEW**  
**VERSORGUNGSVERBAND**  
 EILENBURG - WURZEN

Am Alten Celluloidwerk 12, 04838 Eilenburg  
 Telefon: 03423 / 68 55 0, Telefax: 03423 / 68 55 19  
 www.v-e-w.de

Auskunft nur über Anlagen in Rechtsträgerschaft des Versorgungsverbandes Eilenburg-Wurzen.

**Legende:**

- Versorgungsleitung
- Hausanschlussschieber
- | Schieber
- Unterflurhydrant
- ▲ Oberflurhydrant
- | Hausanschluss