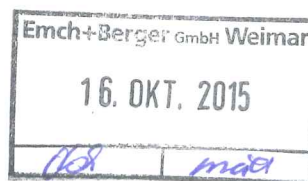




LANDESDIREKTION SACHSEN
09105 Chemnitz

Emch + Berger GmbH
Coudraystraße 6
99423 Weimar



Ihr/-e Ansprechpartner/-in
Marion Prüß

Durchwahl
Telefon +49 371 532-1662
Telefax +49 371 53227-1662

marion.pruess@
lds.sachsen.de*

Geschäftszeichen
(bitte bei Antwort angeben)
C42-8611/4/253

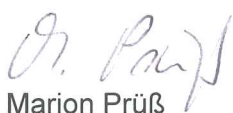
Chemnitz,
15. Oktober 2015

**Hydrologische Kenngrößen - Wolfersgrün (K 9301 - Ersatzneubau
Stützwände) am Crinitzer Wasser**
Ihre Anfrage vom 12. Oktober 2015

Sehr geehrte Frau Mänz,

Angaben zu den Unterschreitungswerten Q_{30} und Q_{330} sind nur an Pegeln des staatlichen hydrologischen Messnetzes möglich. Da sich am Crinitzer Wasser oberhalb der TS Wolfersgrün kein Pegel befindet, erhalten Sie zu Vergleichszwecken die Dauerzahlen vom benachbarten Pegel Wolfersgrün am Hirschfelder Wasser (JR 1965/2014).

Mit freundlichen Grüßen


Marion Prüß
Sachbearbeiterin

Anlage
Tabelle Dauerzahlen

Postanschrift:
Landesdirektion Sachsen
09105 Chemnitz

Besucheranschrift:
Landesdirektion Sachsen
Altchemnitzer Str. 41
09120 Chemnitz

www.lds.sachsen.de

Bankverbindung:
IBAN
DE82 8505 0300 3153 0113 70
BIC OSDD DE 81

Kto.-Nr. 315 301 1370
BLZ 850 503 00
Ostsächsische Sparkasse
Dresden

Verkehrsverbindung:
Straßenbahnlinien
5, 6, 522 (Rößlerstraße)
Buslinie
22 (Altchemnitzer Straße)

Für Besucher mit Behinderungen befinden sich gekennzeichnete Parkplätze vor dem Gebäude. Für alle anderen Besucherparkplätze gilt: Bitte beim Pfortendienst klingeln.

*Bitte nutzen Sie für elektronisch signierte und verschlüsselte Dokumente ausschließlich die E-Mail-Adresse post@lds.sachsen.de

Abflüsse**Dauertabelle****Abflussjahr 2014**

AEQ	21,65 km ²	Q	Pegel	Wolfersgrün
PNP	NN + 353,23 m aS		Gewässer	Hirschfelder Wasser
Lage	0,9 km rechts		Meßstellen-Nr	56416.0
Beobachtungsbeginn	01.01.1961		zuständig	
Äußerste Werte:	NNQ 0 21.10.1992		HHQ 7,15 02.06.2013	

Unter- schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Durchflüsse			
	Abflussjahr 2014	1965/2014 50 Abflussjahre	Tagesmittelwerte	
		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
(365)			2,33	
364	0,881	6,26	1,44	0,492
363	0,696	5,10	1,18	0,486
362	0,464	3,77	1,07	0,400
361	0,450	2,84	0,967	0,359
360	0,448	2,67	0,904	0,359
359	0,408	1,91	0,839	0,359
358	0,379	1,50	0,801	0,359
357	0,379	1,44	0,766	0,319
356	0,342	1,38	0,736	0,319
350	0,282	1,14	0,625	0,280
340	0,189	0,862	0,521	0,189
330	0,155	0,759	0,465	0,155
320	0,138	0,709	0,405	0,138
300	0,117	0,612	0,351	0,117
270	0,102	0,520	0,282	0,102
240	0,087	0,432	0,236	0,087
210	0,079	0,390	0,201	0,079
183	0,075	0,346	0,169	0,063
150	0,060	0,307	0,137	0,060
130	0,058	0,307	0,112	0,058
120	0,058	0,270	0,110	0,045
110	0,057	0,270	0,108	0,045
100	0,055	0,270	0,088	0,045
90	0,052	0,270	0,086	0,043
80	0,049	0,270	0,084	0,043
70	0,046	0,234	0,068	0,043
60	0,044	0,234	0,064	0,020
50	0,042	0,200	0,063	0,020
40	0,040	0,200	0,050	0,020
30	0,039	0,200	0,046	0,020
25	0,039	0,200	0,044	0,016
20	0,038	0,168	0,042	0,016
15	0,036	0,168	0,031	0,016
10	0,031	0,137	0,031	0,016
9	0,031	0,137	0,030	0,016
8	0,031	0,137	0,029	0,016
7	0,030	0,137	0,028	0,016
6	0,029	0,137	0,028	0,016
5	0,027	0,137	0,020	0,016
4	0,023	0,137	0,020	0,009
3	0,020	0,137	0,020	0,009
2	0,017	0,137	0,017	0,009
1	0,014	0,109	0,011	0,003
0	0,011	0,086	0,000	0,000