

A_{E0}: 131 km²
 PNP: HN + 283,312 m
 Lage: 7,1 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Krummenhennersdorf 1 Nr. 567221
 Gewässer: Bobritzsch
 Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.17	1.33	2.38	V 0.884	4.23	1.48	0.947	0.301	0.271	0.272	0.673	0.233	1.02	1.99
2.	1.19	4.32	2.22	V 0.905	3.73	1.38	0.888	0.284	0.393	0.492	0.683	0.255	0.952	1.89
3.	1.26	2.56	2.05	T 1.11	3.28	1.33	0.871	0.343	0.306	0.336	0.459	0.382	0.881	1.82
4.	1.22	1.99	2.03	T 1.76	2.99	1.39	0.812	0.676	0.282	0.315	0.371	0.371	0.812	1.82
5.	1.17	1.69	1.91	1.98	2.67	1.36	0.812	0.472	0.259	0.282	0.336	0.459	0.806	3.22
6.	1.15	1.55	R 1.75	2.06	2.54	1.26	0.812	0.391	0.250	0.310	0.336	0.582	1.78	3.40
7.	1.07	1.44	R 1.63	1.83	2.76	1.54	0.812	0.339	0.224	0.272	0.336	0.630	1.29	2.70
8.	1.09	1.42	R 1.51	1.70	2.53	2.04	0.763	0.302	0.225	0.229	0.336	0.693	1.11	2.63
9.	1.09	1.42	R 1.40	1.54	3.15	1.51	0.748	0.276	0.225	0.263	0.297	0.749	1.04	2.45
10.	1.09	1.42	R 1.30	1.46	6.86	1.33	0.748	0.265	0.258	0.879	0.318	0.676	0.980	2.25
11.	1.09	1.47	R 1.23	1.42	4.63	1.23	0.696	0.254	0.382	0.543	0.324	0.706	1.03	2.27
12.	1.04	3.55	R 1.19	1.34	3.81	1.17	0.641	0.236	0.416	0.637	0.296	0.633	1.03	2.25
13.	0.989	3.17	R 1.15	1.28	3.38	1.48	0.687	0.226	0.592	0.439	0.296	0.559	1.13	1.92
14.	0.940	2.72	R 1.11	1.21	3.03	1.31	0.803	0.227	0.367	0.370	0.322	0.521	1.34	1.89
15.	0.960	2.76	R 1.07	1.15	2.75	1.19	0.821	0.218	0.345	0.336	0.322	0.495	1.35	1.93
16.	1.79	2.37	R 1.04	1.18	2.51	1.15	0.665	0.259	0.290	0.363	0.296	0.471	1.28	1.90
17.	1.73	2.15	R 0.998	2.46	2.40	1.41	0.616	0.236	0.259	0.348	0.296	0.471	1.25	1.81
18.	1.54	2.13	R 0.962	6.05	3.91	1.81	0.548	0.219	0.253	0.336	0.274	0.435	1.25	1.68
19.	1.45	2.29	D 0.947	5.13	3.68	2.01	0.521	0.197	0.225	0.723	0.259	0.423	1.27	1.56
20.	1.55	2.02	D 0.930	7.34	3.42	1.60	0.495	0.181	0.225	0.400	0.259	0.423	2.01	1.53
21.	1.41	1.76	D 0.924	16.3	2.88	1.47	0.471	0.170	0.206	0.336	0.259	0.623	3.15	2.19
22.	1.33	1.62	D 0.920	12.0	3.04	1.48	0.471	0.236	0.397	0.336	0.259	0.494	3.54	3.30
23.	1.31	1.54	D 0.915	18.4	2.69	1.46	0.464	1.01	0.524	0.303	0.260	0.622	2.75	2.63
24.	1.25	1.51	D 0.904	11.0	2.44	1.36	0.427	0.371	0.357	0.296	0.321	0.582	2.48	2.47
25.	1.20	1.56	D 0.895	8.23	2.29	1.27	0.423	0.295	0.348	0.283	0.330	0.584	2.95	2.34
26.	1.17	1.69	D 0.888	6.88	2.13	1.19	0.423	0.239	0.431	0.352	0.330	0.552	3.12	2.13
27.	1.17	1.66	D 0.882	5.76	1.99	1.15	0.412	0.259	1.15	0.355	0.296	0.757	2.54	2.05
28.	1.10	3.58	D 0.881	4.95	1.86	1.09	0.377	0.283	0.557	0.290	0.277	0.843	2.66	2.34
29.	1.02	3.47	D 0.881		1.74	1.05	0.324	0.329	0.402	0.259	0.259	1.55	2.47	2.29
30.	0.947	2.92	D 0.882		1.63	1.01	0.305	0.352	0.344	0.246	0.243	1.58	2.19	2.02
31.		2.61	D 0.882		1.57		0.307		0.296	0.246		1.13		2.96

Tag	14.	01.	28.+	01.	31.	30.	30.	21.	21.	08.	30.	01.	05.	20.
NQ	0,940	1,33	0,881	0,884	1,57	1,01	0,305	0,170	0,206	0,229	0,243	0,233	0,806	1,53
MQ	1,22	2,18	1,25	4,55	2,98	1,38	0,616	0,315	0,357	0,369	0,331	0,629	1,72	2,25
HQ	1,99	6,22	2,55	24,1	8,04	2,55	1,25	1,89	1,69	1,79	1,25	2,55	4,17	4,49
Tag	16.	02.	01.	23.	10.	07.+	14.	23.	27.	10.	01.	29.	22.	05.
h _N	mm													
h _A	mm	24	45	25	84	61	27	13	6	7	8	7	13	34

1991/2016		1992/2017 23 Jahre												
Jahr	2000+	2001+	2001	2014	2014	2014	2015	2015	2014+	2014	2000	1994+	2000+	
NQ	0,100	0,175	0,246	0,247	0,277	0,198	0,126	0,032	0,044	0,083	0,114	0,134	0,175	
MNQ	0,514	0,914	1,06	1,25	1,52	1,06	0,534	0,450	0,248	0,325	0,381	0,549	0,959	
MQ	1,46	2,08	2,37	2,65	3,38	2,02	1,00	1,29	0,693	0,583	0,884	1,44	2,06	
MHQ	5,14	7,00	8,38	8,96	13,0	6,28	5,15	8,03	4,60	3,31	5,40	3,12	4,89	
HQ	24,9	22,8	45,2	36,0	54,7	27,1	30,6	87,0	18,0	8,83	42,8	9,15	24,9	
Jahr	1998	2012	2011	2005+	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2008	1998	2012

1991/2016		1992/2017 23 Jahre												
Mh _N	mm	49	49	69	40	21	26	14	12	17	17	29	42	
Mh _A	mm	28	42	49	49	69	40	21	26	14	12	17	29	42

Abflussjahr (*)	2017		Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer			Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0,170	am 21.06.2017	0,881	0,170	0,170	am 21.06.2017	(365)	18,4	18,4	70,2	32,7	4,44
MQ	m ³ /s	1,33		2,23	0,437	1,37		364	16,3	16,3	67,6	15,2	3,78
HQ	m ³ /s	24,1	am 23.02.2017 bei W= 129 cm	24,1	2,55	24,1	am 23.02.2017 bei W= 129 cm	362	12,0	12,0	33,5	10,2	3,00
Nq	l/(s km ²)	1,30		6,73	1,30	1,30		361	11,0	11,0	18,2	8,92	2,76
Mq	l/(s km ²)	10,1		17,0	3,34	10,5		360	8,23	8,23	17,7	8,35	2,62
Hq	l/(s km ²)	184		184	19,5	184		359	7,34	7,34	15,2	7,63	2,46
h _N	mm			267	53,0	331		358	6,88	6,88	13,5	7,24	2,44
h _A	mm	320						357	6,86	6,86	12,0	6,86	2,33
								356	6,05	6,05	12,0	6,65	2,26
								350	4,23	3,91	8,34	5,45	1,71
								340	3,28	3,22	6,65	4,33	1,58
								330	2,75	2,76	5,93	3,67	1,25
								320	2,44	2,54	5,42	3,19	1,13
								300	1,86	2,19	4,62	2,47	0,918
								270	1,51	1,70	3,45	1,82	0,732
								240	1,27	1,34	2,80	1,45	0,631
								210	1,10	1,09	1,99	1,17	0,526
								183	0,888	0,884	1,68	0,932	0,422
								150	0,637	0,637	1,39	0,715	0,374
								130	0,472	0,472	1,30	0,595	0,286
								120	0,431	0,431	1,22	0,554	0,286
								110	0,400	0,400	1,18	0,513	0,286
								100	0,370	0,370	1,13	0,476	0,246
								90	0,344	0,344	1,09	0,432	0,246
								80	0,339	0,339	1,07	0,388	0,246
								70	0,318	0,318	1,03	0,376	0,240
								60	0,297	0,297	0,995	0,330	0,221
								50	0,284	0,284	0,930	0,318	0,194
								40	0,271	0,271	0,882	0,286	0,185
								30	0,260	0,260	0,805	0,247	0,168
								25	0,255	0,255	0,754	0,245	0,164
								20	0,246	0,246	0,714	0,222	0,128
								15	0,236	0,236	0,682	0,210	0,093
								10	0,226	0,226	0,654	0,179	0,093
								9	0,226	0,226	0,592	0,176	0,091
								8	0,226	0,226	0,581	0,176	0,083
								7	0,225	0,225	0,573	0,176	0,082
								6	0,224	0,224	0,573	0,170	0,076
								5	0,219	0,219	0,573	0,164	0,076
								4	0,218	0,218	0,520	0,145	0,076
								3	0,206	0,206	0,510	0,136	0,071</