

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

m³/s

Tag	2017		2018													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	1.02	1.99	2.56	1.97	D 0.765	1.24	0.729	b 0.305	0.124	0.266	0.094	0.091	0.179	0.185		
2.	0.952	1.89	2.37	1.84	D 0.761	1.18	0.691	b 0.428	0.113	0.259	0.094	0.099	0.162	0.193		
3.	0.881	1.82	3.31	1.74	D 0.761	1.17	0.741	b 0.298	0.113	0.298	0.127	0.094	0.137	0.237		
4.	0.812	3.22	3.22	1.67	D 0.767	1.11	0.651	b 0.258	0.101	0.338	0.104	0.096	0.145	0.293		
5.	0.806	3.22	2.95	1.55	D 0.774	1.06	0.611	b 0.281	0.091	0.461	0.077	0.091	0.137	0.256		
6.	1.78	3.40	2.73	1.43	D 0.782	1.01	0.577	b 0.278	0.091	0.407	0.071	0.076	0.137	0.216		
7.	1.29	2.70	3.50	1.42	R 0.792	0.953	0.546	b 0.212	0.091	0.362	0.071	0.071	0.115	0.196		
8.	1.11	2.53	3.16	1.37	R 0.799	0.907	0.526	b 0.193	0.091	0.311	0.071	0.071	0.121	0.214		
9.	1.04	2.45	2.83	1.32	R 0.802	0.825	0.515	b 0.193	0.091	0.296	0.071	0.071	0.109	0.220		
10.	0.980	2.25	2.61	1.27	R 0.816	0.864	0.497	b 0.266	0.152	0.296	0.062	0.071	0.109	0.345		
11.	1.03	2.27	2.41	1.26	R 0.848	0.802	0.468	b 0.466	0.228	0.325	0.054	0.071	0.113	0.477		
12.	1.03	2.25	2.24	1.23	1.23	0.769	0.461	b 0.435	0.420	0.423	0.049	0.071	0.113	0.651		
13.	1.13	1.92	2.09	1.17	1.86	0.832	0.436	b 0.352	0.330	0.382	0.040	0.076	0.115	0.485		
14.	1.34	1.89	1.94	1.11	1.41	1.32	0.409	b 0.315	0.180	0.259	0.053	0.071	0.151	0.368		
15.	1.35	1.93	1.83	1.12	R 1.28	0.909	0.430	b 0.232	0.151	0.250	0.054	0.071	0.137	0.315		
16.	1.28	1.90	1.92	1.02	R 1.12	2.43	0.598	b 0.243	0.137	0.171	0.054	0.071	0.137	0.276		
17.	1.25	1.81	1.85	0.998	R 1.04	3.01	0.514	b 0.202	0.119	0.240	0.054	0.071	0.137	0.259		
18.	1.25	1.68	1.78	0.965	R 0.983	1.75	0.467	b 0.245	0.103	0.210	0.047	0.088	0.137	0.259		
19.	1.27	1.56	1.89	0.946	R 0.937	1.43	0.423	b 0.182	0.091	0.145	0.040	0.091	0.137	0.259		
20.	2.01	1.53	1.74	0.916	R 0.916	1.24	0.411	b 0.167	0.090	0.087	0.039	0.091	0.137	0.319		
21.	3.15	2.19	1.60	R 0.892	R 0.906	1.13	0.370	b 0.153	0.076	0.071	0.028	0.091	0.137	0.619		
22.	3.54	3.30	1.50	R 0.849	0.908	1.05	0.336	b 0.146	0.071	0.071	0.043	0.091	0.137	2.44		
23.	2.75	2.63	1.67	R 0.825	0.948	1.06	0.356	0.216	0.071	0.071	0.104	0.091	0.137	2.14		
24.	2.48	2.47	2.06	R 0.800	1.05	1.30	0.430	0.193	0.135	0.071	0.392	0.461	0.137	3.19		
25.	2.95	2.34	2.12	G 0.781	1.22	1.02	0.348	0.193	0.211	0.079	0.177	0.338	0.137	2.08		
26.	3.12	2.13	1.83	G 0.776	1.28	1.04	b 0.333	0.164	0.241	0.082	0.127	0.207	0.137	1.58		
27.	2.54	2.05	1.95	G 0.772	1.29	0.956	b 0.276	0.158	0.266	0.071	0.100	0.171	0.137	1.51		
28.	2.66	2.34	1.92	G 0.767	1.30	0.867	b 0.254	0.139	0.354	0.071	0.091	0.158	0.137	1.44		
29.	2.47	2.29	1.80		1.45	0.812	b 0.225	0.160	0.355	0.055	0.091	0.285	0.113	1.33		
30.	2.19	2.02	1.89		1.33	0.778	b 0.261	0.137	0.336	0.112	0.091	0.280	R 0.120	1.68		
31.		2.96	1.83		1.30		b 0.366		0.283	0.136		0.200		1.76		
Tageswerte	Tag	05.	20.	22.	28.	02.+	12.	29.	30.	22.+	17.	21.	07.+	09.+	01.	
	NQ	0,806	1,53	1,50	0,767	0,761	0,769	0,225	0,137	0,071	0,040	0,028	0,071	0,109	0,185	
	MQ	1,72	2,25	2,23	1,17	1,05	1,16	0,460	0,240	0,171	0,209	0,086	0,128	0,133	0,832	
	HQ	4,17	4,49	4,33	2,10	2,67	5,85	0,878	0,629	0,521	0,521	0,521	0,812	0,193	4,33	
	Tag	22.	05.	03.	01.	12.+	16.	03.	01.+	11.+	05.+	24.	24.	01.+	24.	
	h _N	mm														
	h _A	mm														
Hauptwerte	Jahr	1991+	2000+	2001+	2001	2014	2014	2014	2015	2015	2018	2018	2018+	2018+	2000+	
	NQ	0,100	0,175	0,246	0,246	0,247	0,277	0,198	0,126	0,032	0,040	0,028	0,071	0,109	0,175	
	MNQ	0,526	0,940	1,08	1,23	1,49	1,05	0,521	0,437	0,241	0,242	0,313	0,368	0,531	0,927	
	MQ	1,47	2,09	2,37	2,59	3,28	1,98	0,980	1,25	0,671	0,568	0,850	0,803	1,39	2,01	
	MHQ	5,10	6,90	8,21	8,68	12,6	6,26	4,97	7,72	4,43	3,20	5,20	3,02	4,69	6,83	
	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	22,8	
	Jahr	1998	2012	2011	2005+	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2008	1998	2012	
	Mh _N	mm														
	Mh _A	mm														
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	0,028	0,214	21.09.2018	92,3	705	262	03.06.2013								
	2	0,032	0,244	04.07.2015	54,7	418	194	27.03.2006								
	3	0,043	0,328	09.10.2013	45,2	345	175	14.01.2011								
	4	0,066	0,504	16.08.2000	42,8	327	170	28.09.2010								
	5	0,078	0,595	01.08.1994	36,0	275	156	12.02.2005								
	6	0,114	0,870	16.08.2001	34,9	266		01.09.1995								
	7	0,137	1,05	30.08.2016	29,5	225	141	03.06.2010								
	8	0,140	1,07	11.09.2004	27,1	207		10.03.2000								
9	0,140	1,07	22.07.2006	27,1	207	136	12.04.2008									
10	0,170	1,30	21.06.2017	26,9	205	135	01.03.2009									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 2002,2003,2004; KJ 2002, 2003, 2004
 25.02. - 28.02.2018 zusätzlich Randeis
 26.05. - 22.06.2018 Beeinflussung durch Baumaßnahme