

A_{E0}: 131 km²



Pegel: Krummenhennersdorf 1

Nr. 567221

PNP: HN + 283,312 m

Gewässer: Bobritzsch

Lage: 7,1 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

	Tag	2022		2023													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,215	0,403	0,980	1,78	2,67	2,12	1,41	0,332	0,218	0,175	0,182	0,054	0,372	1,23		
	2.	0,215	0,377	0,882	2,23	2,55	3,23	1,33	0,332	0,215	0,215	0,181	0,054	0,332	1,17		
	3.	0,215	0,385	0,826	4,21	2,44	2,61	1,24	0,332	0,205	0,257	0,185	0,063	0,392	1,07		
	4.	0,403	0,424	0,826	6,81	2,31	2,32	1,15	0,332	0,181	0,157	0,150	0,141	0,374	1,04		
	5.	1,27	0,424	0,843	4,60	2,31	2,15	1,08	0,308	0,165	0,150	0,129	0,129	0,349	1,04		
	6.	0,866	0,424	1,03	3,67	2,25	2,04	1,11	0,426	0,150	0,221	0,122	0,094	0,352	0,963		
	7.	0,627	0,428	0,991	3,11	2,22	1,89	1,04	0,443	0,150	0,583	0,122	0,073	0,290	0,963		
	8.	0,540	0,473	0,913	2,69	2,56	1,80	0,941	0,439	0,150	0,422	0,101	0,108	0,251	0,963		
	9.	0,485	0,473	0,891	2,42	5,19	1,73	0,842	0,422	0,125	0,533	0,096	0,274	0,251	0,976		
	10.	0,468	0,473	0,826	2,17	7,21	1,62	0,826	0,326	0,122	0,399	0,096	0,578	0,251	2,54		
	11.	0,424	0,473	0,777	2,02	6,74	1,59	0,767	0,290	0,145	0,248	0,096	0,277	0,251	3,97		
	12.	0,388	0,430	0,837	2,23	5,67	1,58	0,760	0,269	0,165	0,204	0,096	0,187	0,289	3,60		
	13.	0,377 R	0,433	0,962	2,42	5,84	1,48	0,749	0,251	0,126	0,182	0,085	0,159	0,273	3,20		
	14.	0,377 D	0,432	0,935	2,42	6,70	1,60	0,698	0,251	0,137	0,173	0,073	0,177	0,357	2,90		
	15.	0,377 D	0,429	1,07	2,34	6,13	1,46	0,662	0,251	0,122	0,150	0,073	0,226	0,744	2,97		
	16.	0,358 D	0,430	1,21	2,19	5,03	3,21	0,638	0,251	0,147	0,150	0,085	0,233	0,895	2,79		
	17.	0,419 D	0,427	1,11	2,14	4,46	3,31	0,638	0,251	0,165	0,150	0,084	0,189	0,684	2,49		
	18.	0,424 R	0,427	1,04	2,63	3,91	3,18	0,630	0,251	0,126	0,150	0,073	0,165	0,572	2,29		
	19.	0,467 R	0,436	0,933	4,69	3,49	2,92	0,581	0,225	0,122	0,138	0,090	0,272	0,588	2,10		
	20.	0,436 D	0,507	0,893	4,09	3,18	2,94	0,555	0,215	0,122	0,125	0,096	0,342	1,19	2,59		
	21.	0,418 D	0,715	0,842	3,36	2,96	2,71	0,535	0,204	0,192	0,164	0,083	0,259	1,23	3,54		
	22.	0,488 R	1,12	0,826	3,00	2,66	2,46	0,498	0,181	0,150	0,122	0,073	0,266	1,05	5,50		
	23.	0,469	1,26	0,826	2,74	2,42	2,28	0,541	0,713	0,150	0,122	0,073	0,301	0,920	4,71		
	24.	0,473	1,27	0,826	3,19	2,31	2,15	0,571	0,597	0,123	0,101	0,073	0,246	1,35	26,2		
	25.	0,473	1,20	0,826	3,77	2,14	1,97	0,507	0,367	0,145	0,096	0,081	0,651	1,52	30,3		
	26.	0,473	1,12	0,852	3,45	2,11	1,85	0,473	0,284	0,335	0,096	0,073	0,460	1,32	13,7		
	27.	0,473	1,30	0,893	3,07	2,49	1,69	0,433	0,271	0,194	0,108	0,073	0,382	1,36	9,18		
	28.	0,473	1,22	0,867	2,90	2,34	1,61	0,424	0,350	0,181	0,152	0,073	0,480	1,52	7,05		
	29.	0,473	1,11	0,826	2,15	2,15	1,85	0,409	0,233	0,198	0,257	0,073	0,421	1,41	5,73		
	30.	0,466	1,08	0,831	2,04	1,59	1,59	0,377	0,215	0,198	0,268	0,054	0,345	1,31	5,25		
	31.		1,04	1,06	2,06	2,06	2,06	0,371	0,371	0,172	0,204		0,352		4,63		
Hauptwerte	Tag	01.+	02.	11.	01.	30.	13.	31.	22.	10.+	25.+	30.	01.+	08.+	07.+		
	NQ	0,215	0,377	0,777	1,78	2,04	1,48	0,371	0,181	0,122	0,096	0,054	0,054	0,251	0,963		
	MQ	0,468	0,682	0,911	3,08	3,50	2,28	0,735	0,320	0,165	0,209	0,099	0,257	0,735	5,05		
	HQ	1,52	1,35	1,44	8,06	8,65	7,12	1,44	1,35	0,424	0,826	0,215	0,760	1,80	44,2		
	Tag	05.	27.+	31.	03.+	09.	15.	01.	23.	26.	09.	01.+	10.+	20.	25.		
	h _N	mm	9	14	19	57	72	45	15	6	3	4	2	5	15	103	
	h _A	mm															
	1991/2022		1992/2023 29 Jahre														
	Jahr	1991+	2019+	2001+	2001	2014	2014	2014	2022+	2015	2022+	2018	2023+	2018+	2019+		
	NQ	0,100	0,160	0,246	0,246	0,247	0,277	0,198	0,122	0,032	0,037	0,028	0,054	0,109	0,160		
	MNQ	0,483	0,845	1,06	1,31	1,46	1,00	0,501	0,394	0,221	0,220	0,296	0,339	0,491	0,862		
	MQ	1,30	1,86	2,35	2,72	3,10	1,84	0,929	1,09	0,615	0,536	0,796	0,751	1,26	1,94		
	MHQ	4,50	6,05	8,52	8,79	11,2	5,62	4,41	6,72	3,96	3,10	5,14	2,86	4,22	7,37		
	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	44,2		
	Jahr	1998	2012	2011	2005+	2006	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2008	1998	2023		
1991/2022		1992/2023 29 Jahre															
Mh _N	mm	25	37	48	51	63	37	19	22	13	11	16	15	25	40		
Mh _A	mm																
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2023		Kalenderjahr		2023		Dauertabelle	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2023	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer					1992/2023 29 Kalenderjahre		Ober- Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0,054	am 30.09.2023	0,215	0,054	0,054	am 30.09.2023				(365)	7,21	30,3	70,2	32,4	3,50
	MQ	m ³ /s	1,05		1,80	0,299	1,44					364	6,81	26,2	67,6	11,0	3,31
	HQ	m ³ /s	8,65	am 09.03.2023 bei W= 85,0 cm	8,65	1,44	44,2	am 25.12.2023 bei W= 180 cm				362	6,74	13,7	33,5	9,69	3,00
	Nq	l/(s km ²)	0,412		1,64	0,412	0,412					361	6,70	9,18	18,2	8,58	2,76
	Mq	l/(s km ²)	7,98		13,8	2,28	11,0					360	6,13	7,21	17,7	7,78	2,62
	Hq	l/(s km ²)	66,0		66,0	11,0	337					359	5,84	7,05	15,2	7,24	2,46
	h _N	mm			217	36,1	346					358	5,67	6,81	13,5	6,86	2,44
	h _A	mm	252									357	5,19	6,74	12,0	6,62	2,33
	1992/2023 (*)		29 Jahre		1992/2023		1992/2023					356	5,03	6,70	12,0	6,32	2,26
	NQ	m ³ /s	0,028	am 21.09.18	0,100	0,028	0,028	am 21.09.18				350	4,09	5,25	8,34	5,19	1,71
	MNQ	m ³ /s	0,159		0,423	0,161	0,161					340	3,19	4,09	6,65	4,12	1,58
	MQ	m ³ /s	1,48		2,19	0,785	1,49					330	2,74	3,31	5,93	3,52	1,25
	MHQ	m ³ /s	22,6		18,2	11,9	24,7					320	2,46	2,97	5,42	3,02	1,13
HQ	m ³ /s	87,0	am 13.08.02 bei W= 262 cm	54,7	87,0	87,0	am 03.06.13 bei W= 262 cm	300	2,17	2,46	4,62	2,34	0,918				
HQ ₁	m ³ /s							270	1,26	2,04	3,45	1,74	0,732				
HQ ₅	m ³ /s							240	0,867	1,19	2,80	1,36	0,510				
MNq	l/(s km ²)	1,21		3,23	1,23	1,23		210	0,597	0,891	1,99	1,08	0,404				
Mq	l/(s km ²)	11,3		16,7	5,99	11,4		183	0,469	0,651	1,68	0,838	0,325				
MHq	l/(s km ²)	173		139	90,8	189		150	0,399	0,374	1,39	0,641	0,241				
1992/2023 (*)		29 Jahre		1992/2023		1992/2023		130	0,332	0,301	1,30	0,527	0,193				
Mh _N	mm							120	0,269	0,268	1,22	0,483	0,162				
Mh _A	mm	357		263	94,8	358		110	0,257	0,257	1,18	0,445	0,145				
Niedrigwasser		Hochwasser		1992/2023		1992/2023		100	0,218	0,225	1,13	0,423	0,139				
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	0,205	0,205	1,09	0,378	0,137				
1	0,028	0,214	21.09.2018	92,3	705	262	03.06.2013	80	0,182	0,182	1,07	0,338	0,115				
2	0,032	0,244	04.07.2015	54,7	418	194	27.03.2006	70	0,172	0,172	1,03	0,324	0,104				
3	0,037	0,282	06.08.2022	45,2	345	175	14.01.2011	60	0,152	0,152	0,995	0,288	0,094				
4	0,041	0,313	02.08.2020	44,2	337	180	25.12.2023	50	0,145	0,145	0,930	0,261	0,094				
5	0,043	0,328	09.10.2013	42,8	327	170	28.09.2010	40	0,123	0,123	0,882	0,241	0,077				
6	0,054	0,412	30.09.2023	36,0	275	156	12.02.2005	30	0,108	0,108	0,805	0,207	0,075				
7	0,066	0,504	16.08.2000	34,9	266		01.09.1995	25	0,101	0,101	0,754	0,182	0,073				
8	0,073	0,557	28.07.2019	29,5	225	141	03.06.2010	20	0,090	0,090	0,714	0,172	0,066				
9	0,078	0,595	01.08.1994	28,4	217	139	14.01.2019	15	0,081	0,081	0,682	0,146	0,058				
10	0,100	0,763	01.11.1991	27,1	207		10.03.2000	10	0,081	0,081	0,654	0,119	0,050				
								9	0,081	0,081	0,592	0,112	0,038				
								8	0,081	0,081	0,581	0,100	0,038				
								7	0,081	0,081	0,573	0,097	0,03				