

A_{E0}: 125 km²
 PNP: HN + 440,745 m
 Lage: 3,7 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Zöblitz
 Gewässer: Schwarze Pockau
 Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2017		2018													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	2.76	2.78	5.10	3.74	G	0.778	1.51	0.703	0.566	0.307	0.195	0.195	0.195	0.328	0.362	
2.	2.53	2.60	3.95	3.30	G	0.736	1.38	0.682	0.520	0.257	0.195	0.247	0.195	0.297	0.480	
3.	2.28	2.41	4.49	2.97	R	0.722	1.38	0.733	0.430	0.257	0.195	0.220	0.195	0.257	1.26	
4.	2.02	2.32	4.76	2.73	G	0.703	1.48	0.660	0.408	0.257	0.217	0.195	0.195	0.257	2.21	
5.	2.13	3.02	4.38	2.52	G	0.703	1.69	0.596	0.408	0.257	0.242	0.195	0.195	0.257	1.51	
6.	3.95	3.14	4.71	2.25	G	0.703	1.60	0.531	0.396	0.345	0.196	0.195	0.195	0.257	0.822	
7.	2.79	2.74	4.23	2.16	G	0.765	1.38	0.498	0.328	0.279	0.195	0.195	0.195	0.257	0.718	
8.	2.36	2.87	3.76	2.09	G	0.779	1.23	0.498	0.328	0.257	0.195	0.195	0.195	0.257	0.708	
9.	2.14	2.74	3.46	1.90	G	0.786	1.23	0.498	0.334	0.257	0.195	0.195	0.195	0.257	0.732	
10.	2.14	2.53	3.64	1.90	G	0.970	1.18	0.498	0.488	0.390	0.195	0.176	0.195	0.257	1.04	
11.	2.20	2.51	3.16	1.73	G	1.34	1.08	0.498	0.421	0.331	0.195	0.142	0.195	0.257	0.907	
12.	2.28	2.51	2.88	1.72	G	3.91	1.08	0.498	1.21	0.464	0.195	0.142	0.165	0.257	0.738	
13.	2.27	2.40	2.69	1.57	G	3.96	1.14	0.498	0.542	0.361	0.195	0.142	0.142	0.274	0.515	
14.	2.10	2.30	2.41	1.36	G	2.24	1.19	0.498	0.470	0.328	0.169	0.142	0.142	0.271	0.508	
15.	2.15	2.13	2.29	G	1.21	1.56	1.03	0.512	0.408	0.262	0.142	0.142	0.142	0.257	0.498	
16.	2.51	2.10	2.22	G	1.19	1.59	1.93	0.581	0.408	0.303	0.142	0.142	0.142	0.257	0.443	
17.	2.39	1.95	2.10	G	1.16	1.61	2.57	0.596	0.504	0.257	0.218	0.142	0.142	0.257	0.416	
18.	2.15	1.80	2.17	G	1.12	1.25	1.56	0.510	0.418	0.257	0.536	0.142	0.142	0.257	0.408	
19.	2.07	1.72	2.06	G	1.09	1.09	1.24	0.498	0.380	0.240	0.215	0.142	0.142	0.257	0.408	
20.	2.55	1.71	1.90	G	1.06	1.03	1.08	0.473	0.328	0.216	0.195	0.142	0.142	0.257	0.446	
21.	5.25	2.19	1.72	G	1.02	1.07	1.03	0.408	0.328	0.195	0.195	0.162	0.142	0.257	1.06	
22.	7.74	3.83	1.65	G	0.991	1.03	0.946	0.408	0.336	0.218	0.195	0.199	0.145	0.257	7.32	
23.	5.23	3.35	1.89	G	0.958	1.10	1.14	0.857	0.374	0.195	0.168	0.349	0.160	0.257	8.45	
24.	4.83	4.47	2.34	G	0.927	1.08	1.13	1.16	0.447	0.195	0.192	0.553	1.17	0.257	5.77	
25.	5.05	4.46	3.52	G	0.896	1.08	0.946	1.03	0.408	0.195	0.195	0.302	0.772	0.257	3.18	
26.	4.76	3.54	3.65	G	0.867	1.08	0.967	0.697	0.359	0.195	0.195	0.257	0.507	0.257	2.40	
27.	3.90	3.34	3.60	G	0.845	1.08	0.888	0.530	0.328	0.204	0.179	0.211	0.360	0.257	2.85	
28.	3.69	3.12	3.51	G	0.814	1.15	0.820	0.470	0.378	0.293	0.183	0.195	0.348	0.221	3.13	
29.	3.37	2.86	4.46	G		1.56	0.820	0.408	0.374	0.251	0.142	0.195	0.433	0.220	2.70	
30.	3.07	2.74	5.51	G		1.44	0.782	0.533	0.328	0.195	0.227	0.195	0.498	0.296	4.66	
31.		4.87	3.93	G		1.49		0.498		0.195	0.196		0.369		5.04	
Tageswerte	Tag	04.	20.	22.	28.	04.+	30.	21.+	07.+	21.+	15.+	11.+	13.+	29.	01.	
	NQ	2,02	1,71	1,65	0,814	0,703	0,782	0,408	0,328	0,195	0,142	0,142	0,142	0,220	0,362	
	MQ	3,16	2,81	3,30	1,65	1,30	1,25	0,583	0,432	0,265	0,203	0,202	0,269	0,261	1,99	
	HQ	9,83	6,55	6,85	3,98	13,6	3,45	5,80	2,73	0,820	2,29	1,90	2,29	0,408	11,6	
	Tag	22.	31.	01.	01.	12.	16.+	23.	12.	28.	17.+	23.	24.	30.	22.	
	h _N	65	60	71	32	28	26	12	9	6	4	4	6	5	43	
	h _A															
	Jahr	1947	1943+	1940	1963	1963	2007	2012	1947	1947+	1947+	1947+	1947	1947	1943+	
	NQ	0,220	0,100	0,170	0,170	0,100	0,487	0,373	0,170	0,130	0,020	0,020	0,080	0,220	0,100	
	MNQ	1,02	1,07	1,09	1,21	1,58	2,15	1,28	0,991	0,818	0,737	0,717	0,764	1,01	1,07	
MQ	1,83	2,29	2,32	2,36	3,51	4,05	2,41	1,91	1,88	1,53	1,33	1,50	1,81	2,30		
MHQ	5,07	7,81	7,72	6,88	10,6	9,72	7,97	7,78	9,71	8,49	4,90	4,86	5,00	7,88		
HQ	18,5	40,2	36,5	24,0	40,7	39,1	26,3	54,3	84,6	160	24,9	20,7	18,5	40,2		
Jahr	1939	1974	2011	2012	2006	2006	1965	2013	1999	2002	1941	1960	1939	1974		
Mh _N	38	49	50	46	75	84	52	40	40	33	28	32	38	49		
Mh _A																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018				Kalenderjahr				1937/2018 81 Jahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2018	Unterschrittene Kalender- jahr 2018	Unterschrittene Abflüsse m³/s		1937/2018 81 Kalenderjahre				
	NQ	0,142	am 15.08.2018	0,703	0,142	0,142	am 15.08.2018	(365)	7,74	8,45	67,7	24,7	5,10			
	MQ	1,28		2,25	0,326	0,974		364	5,51	7,32	42,5	16,4	5,09			
	HQ	13,6	am 12.03.2018 bei W= 64,0 cm	13,6	5,80	13,6	am 12.03.2018 bei W= 64,0 cm	362	5,25	5,77	27,5	11,6	4,90			
	Nq	1,14		5,62	1,14	1,14		361	5,23	5,51	23,9	10,8	4,90			
	Mq	10,2		18,0	2,61	7,79		360	5,10	5,10	20,6	9,84	3,94			
	Hq	109		109	46,4	109		359	5,05	5,04	19,0	9,17	3,69			
	h _N			283	41,2	246		358	4,87	4,76	18,5	8,81	3,62			
	h _A	323						357	4,83	4,71	18,3	8,44	3,54			
	1937/2018 (*) 81 Jahre		1937/2018				1937/2018				Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	0,020	am 14.08.47	0,100	0,020	0,020	am 14.08.47	356	4,83	4,66	16,9	8,06	3,48			
	MNQ	0,424		0,639	0,522	0,437		350	4,46	3,95	13,1	6,78	2,97			
	MQ	2,24		2,73	1,76	2,24		340	3,76	3,46	10,5	5,53	2,41			
	MHQ	23,5		17,0	17,9	23,5		330	3,37	2,69	8,89	4,73	2,20			
HQ	160	am 13.08.02 bei W= 270 cm	40,7	160	160	am 13.08.02 bei W= 270 cm	320	2,88	2,21	7,96	4,22	1,94				
HQ ₁							300	2,51	1,57	6,90	3,42	1,57				
HQ ₅							270	2,06	1,12	5,66	2,98	1,12				
MNQ	3,39		5,11	4,18	3,50		240	1,36	0,888	4,90	2,14	0,888				
Mq	17,9		21,8	14,1	17,9		210	1,06	0,581	4,36	1,82	0,581				
MHQ	188		136	143	188		183	0,765	0,488	4,02	1,56	0,488				
1937/2018 (*) 81 Jahre		1937/2018				1937/2018				150		0,504		0,360		
Mh _N			343	223	565		130	0,418	0,296	2,81	1,15	0,296				
Mh _A	566						120	0,360	0,262	2,70	1,11	0,262				
Niedrigwasser		Hochwasser														
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
1	0,020	0,160	14.08.1947	160	1280	332	13.08.2002									
2	0,100	0,800	18.12.1943	84,6	677	270	05.07.1999									
3	0,100	0,800	27.09.1959	54,3	434	150	02.06.2013									
4	0,100	0,800	25.09.1974	40,7	326	126	31.03.2006									
5	0,100	0,800	02.03.1963	40,2	322	162	08.12.1974									
6	0,142	1,14	15.08.2018	38,4	307	176	19.03.2005									
7	0,170	1,36	19.01.1940	37,7	302		12.07.1937									
8	0,170	1,36	19.09.1944	37,4	299		11.07.1954									
9	0,178	1,42	31.08.2016	37,1	297	155	22.07.1980									
10	0,190	1,52	05.08.1978	36,5	292		14.01.2011									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 2000; KJ 2000
 19.02. - 02.03.2018 zusätzlich Randeis