

A_{E0} : 125 km²

PNP : HN + 440.75 m

Lage: 3.7 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Zöblitz

Nr. 568400

Gewässer : Schwarze Pockau

Gebiet : Freiburger Mulde

Tag	2015		2016													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.713	8.58	1.29	7.30	2.26	2.84	0.871	1.30	0.487	0.838	0.184	0.713	1.45	1.48		
2.	0.713	5.61	1.16	5.57	2.31	2.74	0.847	1.26	0.572	0.499	0.195	0.679	1.52	3.49		
3.	0.713	4.62	1.12	5.37	2.49	2.30	0.859	1.34	0.714	0.471	0.195	0.772	1.79	2.47		
4.	0.645	4.11	0.903	4.39	2.21	2.10	0.830	1.34	0.650	0.452	0.455	0.990	1.69	1.72		
5.	0.597	3.64	1.17	4.15	2.13	1.95	0.862	1.41	0.496	1.22	0.651	1.01	1.60	1.51		
6.	0.597	3.38	1.15	4.63	2.32	1.92	0.862	1.21	0.487	0.948	0.512	3.75	1.56	1.35		
7.	0.778	2.98	1.14	4.21	2.16	1.78	0.808	0.873	0.442	0.622	0.350	3.03	1.50	1.45		
8.	0.749	2.79	1.08	3.91	2.09	1.75	0.713	0.713	0.382	0.481	0.285	2.05	1.45	1.45		
9.	0.713	2.74	0.966	4.39	1.98	1.62	0.713	0.649	0.382	0.487	0.285	2.59	1.34	1.49		
10.	0.690	2.71	1.01	5.86	1.95	1.61	0.713	0.597	0.382	0.494	0.285	2.11	1.31	1.87		
11.	0.597	2.43	1.04	4.02	1.95	1.61	0.713	0.597	0.382	0.487	0.268	1.78	1.29	1.98		
12.	0.597	2.65	1.12	3.57	1.90	1.52	0.713	0.597	0.377	0.427	0.204	1.62	1.29	5.95		
13.	0.597	2.53	1.14	3.28	1.78	1.57	0.756	0.603	0.382	0.452	0.195	1.61	1.15	4.20		
14.	0.654	2.27	1.03	3.12	1.78	1.66	0.720	0.597	0.746	0.393	0.195	1.47	1.07	3.40		
15.	2.89	2.07	0.998	3.00	1.82	1.61	0.713	0.597	0.643	0.382	0.195	1.44	1.24	3.43		
16.	3.74	1.95	0.961	2.71	1.78	1.47	0.713	0.597	0.508	0.382	0.232	1.30	2.94	2.93		
17.	2.20	1.95	0.867	2.51	1.66	1.87	0.713	2.21	0.496	0.325	4.94	1.29	3.36	2.65		
18.	1.69	2.14	0.862	2.46	1.78	1.59	0.619	1.54	0.452	0.285	9.18	1.23	2.34	2.51		
19.	1.56	2.20	R 0.854	2.29	2.10	1.37	0.597	0.973	0.382	0.285	3.97	1.50	2.13	2.45		
20.	5.17	1.95	R 0.785	2.22	1.92	1.29	0.597	0.749	0.382	0.303	2.32	1.55	2.07	2.28		
21.	3.58	1.91	R 0.741	4.35	1.83	1.17	0.597	0.631	0.404	0.434	1.74	1.87	1.95	2.10		
22.	2.65	1.89	R 0.720	4.27	2.14	1.14	0.555	0.597	0.443	0.356	1.41	1.64	1.80	1.95		
23.	2.29	1.73	R 0.714	3.38	2.16	1.18	1.22	0.597	0.499	0.285	1.25	1.54	1.78	1.89		
24.	2.09	1.61	R 0.771	2.94	2.24	1.17	1.44	1.00	0.578	1.06	0.285	1.14	1.49	1.71		
25.	1.95	1.61	V 2.06	2.71	2.19	1.14	1.00	0.555	0.538	0.285	1.00	2.04	1.61	2.06		
26.	1.95	1.48	3.82	2.53	2.77	1.18	0.814	1.08	0.487	0.285	0.987	2.12	1.61	2.47		
27.	1.80	1.45	4.82	2.49	2.73	1.14	0.715	0.724	0.517	0.258	0.862	1.71	1.61	2.35		
28.	1.67	1.45	5.49	2.32	2.64	1.10	0.648	0.597	0.593	0.195	0.862	1.51	1.45	7.95		
29.	1.85	1.30	4.00	2.32	2.73	0.998	0.707	0.597	0.533	0.195	0.750	1.69	1.31	6.25		
30.	5.58	1.29	3.29	2.43	2.43	0.990	0.597	0.498	0.487	0.195	0.713	1.64	1.23	4.72		
31.		1.12	3.28	2.44	2.44		0.856		0.747	0.178		1.56		4.17		
Tag	5.+	31.	23.	20.	17.	30.	22.	30.	12.	31.	1.	2.	14.	6.		
NQ	0.597	1.12	0.714	2.22	1.66	0.990	0.555	0.498	0.377	0.178	0.184	0.679	1.07	1.35		
MQ	1.73	2.59	1.62	3.66	2.15	1.58	0.777	0.874	0.518	0.425	1.19	1.65	1.67	2.83		
HQ	7.11	11.8	6.00	10.8	3.12	3.12	7.11	2.91	2.71	2.13	12.5	4.72	4.48	10.5		
Tag	30.	1.	28.	1.	26.+	1.+	23.	17.	24.	5.	17.	6.	16.	28.		
hN	mm															
hA	mm	36	55	35	73	46	33	17	18	11	9	25	35	61		
		1936/2015		1937/2016 79 Jahre												
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	1.00	1.06	1.09	1.22	1.58	2.17	1.30	1.01	0.831	0.749	0.728	0.776	1.00	1.07		
MQ	1.81	2.28	2.32	2.35	3.53	4.11	2.44	1.94	1.92	1.56	1.35	1.51	1.81	2.29		
MHQ	5.02	7.79	7.77	6.76	10.6	9.87	8.05	7.90	9.90	8.61	4.96	4.89	4.99	7.85		
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		
		1936/2015		1937/2016 79 Jahre												
MhN	mm															
MhA	mm	38	49	50	47	76	85	52	40	41	33	28	32	49		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1937/2016	79 Kalenderjahre	Oberer	Mittlere	Untere
														Hüllwerte	Werte	Hüllwerte
NQ	m ³ /s	0.178	am 31.08.2016	0.597	0.178	0.178	am 31.08.2016	0.178	am 31.08.2016	(365)	9.18	9.18	67.7	16.4	5.10	
MQ	m ³ /s	1.56		2.21	0.906	1.57		1.57		364	8.58	7.95	62.5	13.4	5.09	
HQ	m ³ /s	12.5	am 17.09.2016 bei W= 63 cm	11.8	12.5	12.5	am 17.09.2016 bei W= 63 cm	12.5	am 17.09.2016 bei W= 63 cm	363	7.30	7.30	42.5	11.7	4.90	
Nq	l/(s km ²)	1.42		4.78	1.42	1.42		1.42		362	5.86	6.25	27.5	10.8	4.90	
Mq	l/(s km ²)	12.4		17.7	7.25	12.6		12.6		361	5.61	5.95	23.9	9.87	3.94	
Hq	l/(s km ²)	100		94.4	100	100		100		360	5.58	5.86	20.6	9.23	3.69	
hN	mm									359	5.57	5.57	19.0	8.89	3.62	
hA	mm	393		278	115	398		398		358	5.49	5.49	18.5	8.48	3.54	
		1937/2016 (*) 79 Jahre				1937/2016				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.020	am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	0.020	am 14.08.1947	340	3.82	3.82	10.5	5.58	2.41	
MNQ	m ³ /s	0.428		0.634	0.529	0.442		0.442		330	3.28	3.28	8.89	4.81	2.20	
MQ	m ³ /s	2.26		2.74	1.79	2.26		2.26		320	2.77	2.74	7.96	4.24	1.94	
MHQ	m ³ /s	23.7		17.0	18.2	23.7		23.7		300	2.43	2.34	6.90	3.43	1.70	
HQ	m ³ /s	160	am 13.08.2002	40.7	160	160	am 13.08.2002	160	am 13.08.2002	270	2.05	2.04	5.66	2.71	1.40	
HQ ₁	m ³ /s									240	1.73	1.71	4.90	2.16	0.970	
HQ ₅	m ³ /s									210	1.47	1.50	4.36	1.84	0.850	
MNq	l/(s km ²)	3.42		5.07	4.23	3.54		3.54		183	1.17	1.29	4.02	1.58	0.623	
Mq	l/(s km ²)	18.1		21.9	14.3	18.1		18.1		150	0.871	1.01	2.98	1.30	0.505	
MHq	l/(s km ²)	190		136	146	190		190		130	0.750	0.862	2.81	1.16	0.390	
		1937/2016 (*) 79 Jahre				1937/2016										
MhN	mm									120	0.715	0.772	2.70	1.12	0.330	
MhA	mm	570		345	228	572		572		110	0.714	0.720	2.58	1.04	0.330	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	0.020	0.160	14.08.1947	160	1280	332	13.08.2002									
2	0.100	0.800	25.09.1974	84.6	677	270	05.07.1999									
3	0.100	0.800	02.03.1963	54.3	434	150	02.06.2013									
4	0.100	0.800	27.09.1959	40.7	326	126	31.03.2006									
5	0.100	0.800	18.12.1943	40.2	322	162	08.12.1974									
6	0.170	1.36	19.09.1944	38.4	307	176	19.03.2005									
7	0.170	1.36	19.01.1940	37.7	302		12.07.1937									
8	0.178	1.42	31.08.2016	37.4	299		11.07.1954									
9	0.190	1.52	15.08.1982	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: KJ 2000; AJ 2000;

25.01.2016 zusätzlich Treibeis