

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

m³/s

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	2.08	0.998	1.61	1.63	1.13	4.38	2.13	0.514	0.487	0.385	0.600	0.382	0.713	8.58				
	2.	1.94	0.998	2.17	1.61	1.30	3.50	1.70	0.487	0.402	0.382	0.773	0.382	0.713	5.61				
	3.	1.78	0.998	2.50	1.54	1.35	3.20	1.43	0.487	0.382	0.379	0.704	0.382	0.713	4.62				
	4.	1.74	1.16	2.12	1.36	1.36	3.07	1.45	0.467	0.382	0.347	0.788	0.382	0.645	4.11				
	5.	1.61	1.86	1.95	1.12	1.35	2.93	1.31	0.487	0.598	0.285	0.646	0.348	0.597	3.64				
	6.	1.61	1.57	1.95	1.09	1.30	2.91	1.29	0.487	1.03	0.285	0.694	0.359	0.597	3.36				
	7.	1.61	1.32	1.79	1.08	1.33	2.90	1.24	0.487	0.752	0.285	0.952	0.812	0.778	2.98				
	8.	1.52	1.21	1.98	1.12	1.50	3.15	1.14	0.556	1.48	0.285	1.09	1.15	0.749	2.79				
	9.	1.40	1.02	4.51	1.20	1.82	3.89	1.16	1.15	0.744	0.285	0.773	1.09	0.713	2.74				
	10.	1.29	0.900	15.1	1.45	2.20	4.09	1.28	0.802	0.511	0.285	0.606	0.797	0.690	2.71				
	11.	1.29	1.07	9.16	1.35	3.53	3.56	1.14	0.610	0.487	0.285	0.597	0.597	0.597	2.43				
	12.	1.29	1.01	6.30	1.24	2.88	3.26	1.03	0.597	0.487	0.285	0.597	0.557	0.597	2.65				
	13.	1.29	1.45	5.56	1.16	2.53	2.93	1.15	0.749	0.487	0.285	0.490	0.482	0.597	2.53				
	14.	1.29	1.90	5.06	1.14	2.36	2.66	1.01	0.677	0.667	0.285	0.487	0.629	0.654	2.27				
	15.	1.19	1.76	4.51	1.14	2.32	2.51	0.998	0.969	0.713	0.347	0.487	1.65	2.89	2.07				
	16.	1.14	1.47	4.08	1.14	2.90	2.32	0.886	0.755	0.735	0.663	0.487	2.68	3.74	1.95				
	17.	1.14	1.37	3.72	1.14	4.58	2.22	0.862	0.608	0.631	1.31	0.558	1.75	2.20	1.95				
	18.	1.69	1.55	3.42	1.14	4.61	2.13	0.713	0.608	0.487	5.10	0.545	1.71	1.69	2.14				
	19.	3.54	2.23	3.14	1.13	3.79	1.97	0.713	0.680	0.435	2.78	0.567	1.32	1.56	2.20				
	20.	2.27	2.48	2.84	1.15	3.28	1.88	0.713	0.677	0.382	1.59	0.604	1.12	5.17	1.95				
	21.	1.76	1.99	2.51	1.23	2.85	1.73	0.708	0.731	0.423	1.10	0.519	1.23	3.58	1.91				
	22.	1.51	1.87	2.33	1.29	2.71	1.61	0.656	0.791	0.912	0.830	0.484	1.27	2.65	1.89				
	23.	1.38	1.90	2.21	1.19	2.52	1.59	0.597	1.20	1.39	0.640	0.487	1.46	2.29	1.73				
	24.	1.29	1.74	2.10	1.15	2.51	1.45	0.597	1.16	0.729	0.754	0.487	1.25	2.09	1.61				
	25.	1.29	R 1.74	1.95	1.14	2.51	1.45	0.597	0.913	1.88	1.52	0.487	1.10	1.95	1.61				
	26.	1.27	R 1.67	1.92	1.12	2.69	1.40	0.597	0.631	0.943	1.02	0.487	0.998	1.95	1.48				
	27.	1.14	R 1.62	1.95	1.13	2.95	1.46	0.597	0.597	0.703	0.746	0.388	0.885	1.80	1.45				
	28.	1.14	1.49	1.95	1.14	2.58	2.94	0.597	0.597	0.639	0.601	0.382	0.862	1.67	1.45				
	29.	1.02	1.45	1.86		2.61	2.72	0.597	0.512	0.525	0.597	0.382	0.862	1.85	1.30				
	30.	0.998	1.45	1.78		3.93	1.86	0.562	0.487	0.487	0.597	0.382	0.862	5.58	1.29				
	31.		1.54	1.78		5.23		0.489	0.487	0.487	0.501		0.747		1.12				
Hauptwerte	Tag	30.	10.	1.	7.	1.	26.	31.	4.	3.+	5.+	28.+	5.	5.+	31.				
	NQ	0.998	0.900	1.61	1.08	1.13	1.40	0.489	0.467	0.382	0.285	0.382	0.348	0.597	1.12				
	MQ	1.52	1.51	3.41	1.23	2.60	2.59	0.966	0.682	0.690	0.808	0.584	0.971	1.73	2.59				
	HQ	4.24	2.71	20.6	1.78	7.68	6.00	2.51	1.61	8.89	6.27	1.78	3.34	7.11	11.8				
	Tag	19.	19.+	10.	1.+	31.	1.	1.	13.+	22.	18.	3.	15.+	30.	1.				
	hN	mm																	
	hA	mm	32	32	73	24	56	54	21	14	15	17	12	21	36	56			
			1936/2014		1937/2015												78 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	1.01	1.06	1.09	1.20	1.58	2.18	1.31	1.01	0.837	0.756	0.735	0.777	1.00	1.07				
	MQ	1.81	2.27	2.33	2.33	3.55	4.14	2.47	1.96	1.94	1.57	1.35	1.51	1.81	2.29				
	MHQ	4.99	7.74	7.79	6.71	10.7	9.96	8.06	7.96	9.99	8.69	4.86	4.89	5.00	7.82				
	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				
		1936/2014		1937/2015												78 Jahre			
MhN	mm																		
MhA	mm	38	49	50	45	76	86	53	41	42	34	28	32	38	49				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2015				2015				1937/2015								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		78 Kalenderjahre		
															1937/2015		78 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	0.285		am 05.08.2015	0.900	0.285	0.285	0.285	0.285	am 05.08.2015								
	MQ	m ³ /s	1.47			2.16	0.785	1.58	1.58	1.58									
	HQ	m ³ /s	20.6		am 10.01.2015 bei W= 84 cm	20.6	8.89	20.6	20.6	20.6	am 10.01.2015 bei W= 84 cm								
	Nq	l/(s km ²)	2.29			7.22	2.29	2.29	2.29	2.29									
	Mq	l/(s km ²)	11.8			17.3	6.30	12.6	12.6	12.6									
	Hq	l/(s km ²)	165			165	71.3	165	165	165									
	hN	mm																	
	hA	mm	371			271	100			399									
			1937/2015 (*) 78 Jahre				1937/2015				Dauertabelle								
	NQ	m ³ /s	0.020		am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	0.020	0.020	am 14.08.1947								
	MNQ	m ³ /s	0.431			0.635	0.533	0.445	0.445	0.445									
MQ	m ³ /s	2.27			2.74	1.80	2.27	2.27	2.27										
MHQ	m ³ /s	23.8			17.0	18.3	23.8	23.8	23.8										
HQ	m ³ /s	160		am 13.08.2002	40.7	160	160	160	160	am 13.08.2002									
HQ ₁	m ³ /s																		
HQ ₅	m ³ /s																		
MNq	l/(s km ²)	3.46			5.10	4.28	3.57	3.57	3.57										
Mq	l/(s km ²)	18.2			22.0	14.4	18.2	18.2	18.2										
MHq	l/(s km ²)	191			136	147	191	191	191										
		1937/2015 (*) 78 Jahre				1937/2015													
MhN	mm																		
MhA	mm	574			344	230	574	574	574										
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser														
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
	1	0.020	0.161	14.08.1947	160	1280	332	13.08.2002											
	2	0.100	0.803	25.09.1974	84.6	679	270	05.07.1999											
	3	0.100	0.803	02.03.1963	54.3	436	150	02.06.2013											
	4	0.100	0.803	27.09.1959	40.7	327	126	31.03.2006											
	5	0.100	0.803	18.12.1943	40.2	323	162	08.12.1974											
	6	0.170	1.36	19.09.1944	38.4	308	176	19.03.2005											
	7	0.170	1.36	19.01.1940	37.7	303		12.07.1937											
	8	0.190	1.52	15.08.1982	37.4	300		11.07.1954											
	9	0.190	1.52	05.08.1978	37.1	298	155	22.07.1980											
10	0.252	2.02	01.11.2003	36.5	293		14.01.2011												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 2000; AJ 2000;