

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	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.862	1.29	1.29	0.862	0.713	0.742	0.853	1.81	0.777	0.597	0.638	2.01	2.08	0.998			
	2.	0.862	1.73	1.29	0.862	0.713	0.713	1.01	1.61	0.597	0.506	0.491	1.69	1.94	0.998			
	3.	0.963	1.56	1.29	0.862	0.643	0.713	0.856	1.60	0.553	0.579	0.487	1.61	1.78	0.998			
	4.	0.909	1.28	1.29	0.693	0.597	0.710	0.800	1.45	0.487	0.498	0.412	1.47	1.74	1.16			
	5.	0.987	1.29	1.24	0.778	0.701	0.713	0.713	1.38	0.790	0.723	0.382	1.45	1.61	1.86			
	6.	1.17	1.28	1.29	0.770	0.713	0.713	0.713	1.23	0.648	0.634	0.382	1.42	1.61	1.57			
	7.	1.55	1.14	1.29	0.903	0.698	0.608	0.738	1.14	0.498	0.503	0.358	1.31	1.61	1.32			
	8.	1.35	1.33	1.29	0.898	0.713	0.597	0.713	1.08	0.929	0.487	1.36	1.29	1.52	1.21			
	9.	1.19	3.84	1.39	0.871	0.651	0.652	0.733	0.998	3.62	0.487	2.18	1.23	1.40	1.02			
	10.	1.20	7.57	1.43	0.855	0.597	1.46	0.796	0.954	3.26	0.448	0.890	1.14	1.29	0.900			
	11.	1.29	4.86	1.27	0.862	0.597	0.987	0.713	0.862	2.38	0.382	0.683	1.10	1.29	1.07			
	12.	1.23	3.86	1.18	0.802	0.597	0.845	0.713	0.862	1.78	0.382	5.22	0.998	1.29	1.01			
	13.	1.14	3.43	1.02	0.786	0.597	0.891	0.714	0.862	1.25	0.392	3.28	0.998	1.29	1.45			
	14.	1.10	3.07	1.18	0.734	0.597	1.00	0.829	0.749	1.03	0.469	2.20	1.42	1.29	1.90			
	15.	0.998	2.82	1.27	0.713	0.855	1.00	0.744	0.713	0.929	0.411	1.78	1.87	1.19	1.76			
	16.	0.998	2.61	1.14	0.714	1.87	1.08	0.713	0.713	0.862	0.495	1.45	2.15	1.14	1.47			
	17.	0.998	2.39	1.14	0.862	1.80	0.998	0.643	0.713	0.728	0.462	1.29	1.70	1.14	1.37			
	18.	0.895	2.30	1.14	0.806	1.19	1.10	1.90	0.678	0.711	0.382	1.15	1.43	1.69	1.55			
	19.	0.862	2.13	1.40	0.753	1.24	1.21	2.50	0.597	0.704	0.382	1.14	1.23	3.54	2.23			
	20.	1.09	2.02	2.22	0.713	1.09	0.954	1.52	0.675	0.597	0.326	1.36	1.13	2.27	2.48			
	21.	1.14	1.95	1.70	0.798	0.889	0.831	1.13	0.675	0.630	0.285	1.65	1.01	1.76	1.99			
	22.	1.23	1.80	1.32	0.862	0.727	0.714	0.946	0.597	0.852	0.285	2.87	2.73	1.51	1.87			
	23.	1.18	2.28	1.16	0.862	0.717	0.713	0.859	0.597	0.640	0.321	5.66	9.65	1.38	1.90			
	24.	1.14	2.35	1.14	0.775	0.831	0.631	3.94	0.597	0.597	0.344	3.06	5.07	1.29	1.74			
	25.	1.06	2.01	0.939	0.713	1.13	0.597	3.48	1.15	0.597	0.285	2.41	3.69	1.29	R 1.74			
	26.	0.998	1.95	0.792	0.713	1.23	0.866	2.20	0.987	0.570	0.440	2.31	3.30	1.27	R 1.67			
	27.	0.797	1.95	0.882	0.713	1.22	0.742	2.27	0.703	0.502	0.382	2.95	2.96	1.14	R 1.62			
	28.	1.05	1.79	0.885	0.713	1.14	0.765	2.97	0.597	0.499	0.382	2.35	2.70	1.14	1.49			
	29.	1.11	1.61	0.998	0.998	0.998	0.733	3.03	0.793	0.968	0.303	2.00	2.48	1.02	1.45			
	30.	1.29	1.54	0.884	0.884	0.884	0.692	2.50	0.908	0.621	0.285	1.78	2.32	0.998	1.45			
	31.		1.36	0.862	0.862	0.791		2.13		0.672	0.509		2.17		1.54			
Hauptwerte	Tag	27.	7.	26.	4.	4+	8+	17.	19+	4.	21+	7.	12+	30.	10.			
	NQ	0.797	1.14	0.792	0.693	0.597	0.597	0.643	0.597	0.487	0.285	0.358	0.998	0.998	0.900			
	MQ	1.09	2.34	1.21	0.795	0.894	0.832	1.43	0.943	0.977	0.431	1.82	2.15	1.52	1.51			
	HQ	1.78	9.51	2.32	0.998	2.71	3.55	24.9	2.51	5.74	1.78	9.83	12.9	4.24	2.71			
	Tag	10.	10.	20.	7+	16.	26.	24.	25.	8.	5.	8.	23.	19.	19+			
	hN	mm																
	hA	mm	23	50	26	15	19	17	31	20	21	9	38	46	32	32		
			1936/2013		1937/2014												77 Jahre	
	Jahr	1947	1943	1940	1963	1963	2007	2012	1947	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	0.100		
	MNQ	1.01	1.06	1.09	1.21	1.58	2.19	1.32	1.02	0.843	0.762	0.740	0.783	1.01	1.07	1.07		
	MQ	1.82	2.28	2.31	2.35	3.56	4.16	2.49	1.97	1.95	1.58	1.36	1.52	1.81	2.28	2.28		
	MHQ	5.00	7.80	7.63	6.77	10.7	10.0	8.13	8.04	10.0	8.72	4.90	4.91	4.97	7.77	7.77		
	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	40.2		
	Jahr	1939	1974	2011	2012	2006	2006	1965	2013	1999	2002	1941	1960	1939	1974			
		1936/2013		1937/2014												77 Jahre		
MhN	mm																	
MhA	mm	38	49	50	46	76	87	53	41	42	34	28	33	38	49			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2014				2014				1937/2014							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1937/2014									
	NQ	m ³ /s	0.285	am 21.08.2014	0.597	0.285	0.285	am 21.08.2014	1937/2014									
	MQ	m ³ /s	1.25		1.20	1.29	1.21		1937/2014									
	HQ	m ³ /s	24.9	am 24.05.2014 bei W= 94 cm	9.51	24.9	24.9	am 24.05.2014 bei W= 94 cm	1937/2014									
	Nq	l/(s km ²)	2.29		4.79	2.29	2.29		1937/2014									
	Mq	l/(s km ²)	10.0		9.65	10.4	9.73		1937/2014									
	Hq	l/(s km ²)	200		76.3	200	200		1937/2014									
	hN	mm							1937/2014									
	hA	mm	316		151	165	307		1937/2014									
			1937/2014 (*) 77 Jahre				1937/2014				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	0.020	am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	Dauertabelle									
	MNQ	m ³ /s	0.433		0.631	0.537	0.447		Dauertabelle									
	MQ	m ³ /s	2.28		2.75	1.81	2.28		Dauertabelle									
MHQ	m ³ /s	23.9		17.0	18.4	23.9		Dauertabelle										
HQ	m ³ /s	160	am 13.08.2002	40.7	160	160	am 13.08.2002	Dauertabelle										
HQ ₁	m ³ /s							Dauertabelle										
HQ ₅	m ³ /s							Dauertabelle										
MNq	l/(s km ²)	3.47		5.06	4.31	3.59		Dauertabelle										
Mq	l/(s km ²)	18.3		22.1	14.5	18.3		Dauertabelle										
MHq	l/(s km ²)	192		136	148	192		Dauertabelle										
		1937/2014 (*) 77 Jahre				1937/2014				Dauertabelle								
MhN	mm							Dauertabelle										
MhA	mm	577		345	231	577		Dauertabelle										
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;