

A_{E0} : 125 km²



Pegel : Zöblitz

Nr. 568400

PNP : HN + 440.75 m

Gewässer : Schwarze Pockau

Lage: 3.7 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.702	0.410	3.49	2.36	14.9	2.59	0.998	1.10	0.708	0.713	0.911	0.382	0.625	0.680	
	2.	0.597	0.519	6.36	2.17	13.2	2.24	0.998	0.627	0.703	0.805	0.637	0.296	0.864	0.608	
	3.	0.597	0.504	5.49	R2.14	9.58	2.05	0.885	0.633	2.25	0.717	0.520	0.285	1.03	0.713	
	4.	0.664	0.952	4.21	R2.13	7.58	1.87	0.862	0.923	1.87	0.597	0.446	0.332	1.97	0.713	
	5.	0.643	2.28	4.18	R2.10	6.29	1.78	0.997	1.07	1.97	0.597	0.382	0.382	1.49	0.699	
	6.	0.601	1.39	3.77	R1.98	5.71	1.64	1.07	0.794	2.52	0.597	0.382	0.391	1.15	0.597	
	7.	0.597	1.02	3.48	R1.84	5.10	1.64	1.05	0.618	2.10	0.597	0.382	0.582	1.21	R0.592	
	8.	0.594	0.927	3.84	R1.73	4.89	1.53	0.939	0.513	1.55	0.597	0.382	0.525	1.52	R0.590	
	9.	0.597	1.92	4.02	R1.65	4.30	1.44	0.837	0.487	1.08	0.565	0.360	0.459	1.00	G0.591	
	10.	0.597	2.11	6.15	R1.60	4.09	1.45	0.713	0.396	0.878	0.487	0.285	0.382	0.803	G0.592	
	11.	0.597	1.26	5.45	R1.55	5.02	1.34	0.722	0.400	0.764	0.529	0.375	0.382	0.948	G0.592	
	12.	0.597	1.14	6.36	R1.50	6.91	3.25	1.42	0.509	0.744	0.487	0.997	0.395	1.56	G0.593	
	13.	0.597	1.09	6.50	R1.45	6.88	2.81	0.963	0.627	0.769	0.487	0.960	0.382	1.09	R0.595	
	14.	0.566	1.02	5.42	R1.41	5.74	1.89	0.803	1.10	0.893	0.487	0.736	0.382	0.865	0.597	
	15.	0.548	1.54	4.76	R1.36	5.07	1.62	0.713	0.932	0.854	0.435	0.527	0.382	0.686	0.698	
	16.	0.493	1.35	4.26	R1.31	4.93	1.91	0.713	0.918	2.07	0.413	0.448	0.382	0.597	1.22	
	17.	0.488	1.58	3.96	R1.27	5.11	1.76	0.713	1.55	3.44	0.434	0.382	0.315	0.597	1.77	
	18.	0.544	1.35	3.59	R1.22	5.16	1.52	0.619	0.905	3.71	0.382	0.386	0.285	0.597	1.63	
	19.	0.508	1.16	4.41	R1.91	5.05	1.40	0.597	0.713	1.94	0.382	0.496	0.285	0.597	1.75	
	20.	0.487	0.980	5.79	1.76	3.94	1.47	0.560	0.744	1.51	0.382	0.393	0.285	0.597	1.66	
	21.	0.487	0.998	4.62	1.46	3.58	1.39	0.487	1.09	1.30	0.382	0.382	0.285	0.597	1.48	
	22.	0.487	0.998	5.76	1.51	3.55	1.23	0.492	0.825	1.89	0.566	0.433	0.285	0.597	1.45	
	23.	0.487	1.95	5.86	1.83	3.42	1.14	0.647	0.601	1.31	0.443	0.382	0.285	0.597	5.79	
	24.	0.474	3.30	5.27	4.57	3.25	1.46	0.430	0.586	1.09	0.407	0.382	0.285	0.597	15.1	
	25.	0.466	2.62	4.76	9.77	2.99	2.35	0.382	0.597	0.998	0.382	0.382	0.285	0.567	10.4	
	26.	0.487	3.28	4.30	6.60	2.75	1.59	0.382	0.591	0.889	0.354	0.382	0.285	0.487	10.6	
	27.	0.487	4.52	3.99	5.02	2.45	1.26	0.382	0.528	0.862	0.346	0.608	0.285	0.487	8.89	
	28.	0.401	4.18	3.67	5.50	2.32	1.14	0.382	0.634	0.862	0.382	0.512	0.322	0.487	9.11	
	29.	0.404	3.52	3.40	14.7	2.32	1.09	0.382	0.499	0.879	0.306	0.385	0.332	0.767	6.69	
	30.	0.388	3.08	3.03		3.74	1.00	0.373	0.534	0.830	0.343	0.382	0.354	0.788	5.76	
	31.		2.75	2.62		3.54		0.426		0.716	1.50		0.391		5.35	
Tag	30.	1.	31.	18.	28.+	30.	30.	10.	2.	29.	10.	3.+	26.+	8.		
NQ	0.388	0.410	2.62	1.22	2.32	1.00	0.373	0.396	0.703	0.306	0.285	0.285	0.487	0.590		
MQ	0.539	1.80	4.61	2.94	5.27	1.70	0.708	0.735	1.42	0.519	0.487	0.351	0.859	3.16		
HQ	0.713	4.72	7.68	24.0	15.8	4.24	2.13	3.34	6.00	2.71	1.61	1.61	2.71	17.7		
Tag	1.+	27.	12.+	25.	1.	12.	5.	16.	17.	31.	12.	8.	4.	23.		
hN	mm															
hA	mm	11	39	99	59	113	35	15	31	11	10	8	18	68		
		1936/2011		1937/2012 75 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	1.02	1.07	1.08	1.21	1.60	2.23	1.32	1.02	0.853	0.772	0.748	0.783	1.01	1.07		
MQ	1.84	2.27	2.26	2.36	3.61	4.22	2.49	1.89	1.98	1.60	1.36	1.51	1.83	2.29		
MHQ	5.08	7.65	7.36	6.86	10.9	10.1	7.68	7.50	10.1	8.61	4.85	4.69	5.02	7.81		
HQ	18.5	40.2	36.5	24.0	40.7	39.1	26.3	22.5	84.6	160	24.9	20.7	18.5	40.2		
Jahr	1939	1974	2011	2012	2006	2006	1965	1946	1999	2002	1941	1960	1939	1974		
		1936/2011		1937/2012 75 Jahre												
MhN	mm															
MhA	mm	38	49	49	48	78	88	53	39	42	34	28	32	38	49	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2012		Winter		Sommer		2012		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1937/2012		75 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum					Jahr	Datum		2012	2012	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.285	am 10.09.2012	0.388	0.285	0.285	0.285	0.285	am 10.09.2012	(365)	14.9	15.1	67.7	16.2	5.10	
MQ	m ³ /s	1.76		2.83	0.704	1.90	1.90	1.90		364	14.7	14.9	42.5	13.2	5.09	
HQ	m ³ /s	24.0	am 25.02.2012 bei W= 92 cm	24.0	6.00	24.0	24.0	24.0	am 25.02.2012 bei W= 92 cm	363	13.2	14.7	27.5	11.7	4.90	
Nq	l/(s km ²)	2.29		3.11	2.29	2.29	2.29	2.29		362	9.77	10.6	21.5	10.8	4.90	
Mq	l/(s km ²)	14.1		22.7	5.65	15.3	15.3	15.3		361	9.58	10.6	21.5	10.8	4.90	
Hq	l/(s km ²)	193		193	48.2	193	193	193		360	7.58	10.4	20.5	9.94	4.72	
hN	mm									359	6.91	9.77	19.0	9.26	4.54	
hA	mm	445		357	90	482				358	6.88	9.58	18.3	8.90	4.52	
		1937/2012 (*) 75 Jahre				1937/2012				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	340	5.11	5.74	10.5	5.68	2.99	
MNQ	m ³ /s	0.435		0.634	0.541	0.449	0.449	0.449		330	4.62	5.10	8.89	4.88	2.64	
MQ	m ³ /s	2.28		2.76	1.81	2.28	2.28	2.28		320	4.09	4.57	7.96	4.31	2.30	
MHQ	m ³ /s	23.5		16.9	17.9	23.5	23.5	23.5		300	3.30	3.54	6.90	3.50	1.94	
HQ	m ³ /s	160	am 13.08.2002	40.7	160	160	160	160	am 13.08.2002	270	1.98	1.98	5.66	2.75	1.40	
HQ ₁	m ³ /s									240	1.52	1.53	4.90	2.23	0.970	
HQ ₅	m ³ /s									210	1.14	1.15	4.36	1.86	0.850	
MNq	l/(s km ²)	3.49		5.09	4.34	3.60	3.60	3.60		183	0.927	0.918	4.02	1.59	0.623	
Mq	l/(s km ²)	18.3		22.1	14.5	18.3	18.3	18.3		150	0.713	0.716	2.98	1.33	0.505	
MHq	l/(s km ²)	189		136	144	189	189	189		130	0.601	0.618	2.81	1.18	0.390	
		1937/2012 (*) 75 Jahre				1937/2012										
MhN	mm									120	0.601	0.601	2.70	1.13	0.330	
MhA	mm	577		348	231	579				110	0.548	0.601	2.58	1.05	0.330	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1	0.020	0.161	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	40.7	327	126	31.03.2006									
4	0.100	0.803	27.09.1959	40.2	323	162	08.12.1974									
5	0.100	0.803	18.12.1943	38.4	308	176	19.03.2005									
6	0.170	1.36	19.09.1944	37.7	303		12.07.1937									
7	0.170	1.36	19.01.1940	37.4	300		11.07.1954									
8	0.190	1.52	15.08.1982	37.1	298	155	22.07.1980									
9	0.190	1.52	05.08.1978	36.5	293		14.01.2011									
10	0.252	2.02	01.11.2003	35.6	286	146	10.04.1987									

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

11.02.-13.02.2012 zusätzlich Treibeis

09.12.-12.12.2012 zusätzlich Randeis