

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	2009		2010															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	1.45	1.43	2.80	0.862	3.12	3.78	1.16	1.98	0.713	0.713	3.62	6.22	0.998	1.97				
	2.	2.47	1.85	2.10	0.862	2.93	3.31	1.23	2.59	0.713	0.924	3.39	5.30	0.998	1.77				
	3.	4.25	1.43	1.85	0.862	2.65	3.00	1.52	6.56	0.652	2.56	3.04	4.59	0.998	1.73				
	4.	4.43	1.29	1.77	0.862	2.41	2.82	1.25	4.16	0.597	2.07	2.76	4.01	0.943	1.65				
	5.	4.02	1.29	1.43	0.862	2.16	2.71	1.19	3.28	0.745	1.27	2.51	3.71	0.891	1.74				
	6.	3.24	1.34	1.61	0.862	1.94	2.60	1.46	2.95	1.11	1.52	2.29	3.36	1.02	1.78				
	7.	2.94	2.30	1.51	0.778	1.74	2.34	1.70	2.80	0.780	7.17	2.13	3.12	1.96	1.78				
	8.	2.72	2.23	1.43	0.713	1.76	2.16	1.25	2.53	0.689	3.30	1.95	2.84	2.74	2.46				
	9.	2.69	2.55	1.45	0.713	1.52	2.03	1.22	2.83	0.597	2.77	1.99	2.53	1.91	3.19				
	10.	2.58	2.78	1.45	0.713	1.42	1.95	1.15	2.97	0.597	2.38	1.87	2.41	1.73	2.60				
	11.	2.33	4.49	1.45	0.713	1.45	2.02	1.11	2.56	0.487	2.09	1.66	2.25	1.61	2.70				
	12.	2.15	3.03	1.41	0.713	1.36	3.21	1.21	2.37	0.487	3.27	1.55	2.13	1.71	3.05				
	13.	2.13	2.59	1.29	0.713	1.29	4.09	1.08	2.20	0.487	3.29	1.67	1.96	1.78	2.73				
	14.	1.95	2.46	1.29	0.713	1.29	3.22	1.17	1.95	0.487	2.82	1.70	1.85	1.54	2.71				
	15.	1.81	2.32	1.29	0.713	1.25	3.30	2.05	1.78	0.529	2.45	1.71	1.78	1.33	2.52				
	16.	1.80	2.23	1.29	0.713	1.29	2.84	1.58	1.76	0.487	2.45	1.53	1.78	4.06	2.51				
	17.	1.80	2.01	1.14	0.745	1.23	2.43	1.19	1.68	1.64	2.45	1.37	1.78	3.84	2.49				
	18.	1.95	1.84	1.14	0.713	1.35	2.24	1.01	1.65	0.997	2.49	1.26	1.63	3.21	2.35				
	19.	1.77	1.48	1.14	0.713	1.83	2.08	1.11	1.81	0.685	2.22	1.14	1.54	3.18	2.15				
	20.	1.62	1.53	1.14	0.713	3.42	1.98	1.29	1.53	0.570	1.94	1.14	1.75	2.78	2.13				
	21.	1.46	1.62	1.14	0.713	8.21	1.95	1.29	1.41	0.487	1.72	1.10	1.77	2.61	2.13				
	22.	1.45	1.70	1.00	0.644	10.2	1.82	1.18	1.27	0.772	1.65	0.998	1.56	3.31	2.06				
	23.	1.34	1.78	0.901	0.817	7.44	1.73	1.00	1.14	4.23	1.77	0.998	1.39	3.28	2.13				
	24.	1.35	1.63	0.862	1.28	6.89	1.58	1.11	1.10	4.75	1.67	0.998	1.29	2.82	2.00				
	25.	1.48	2.03	0.862	1.72	7.37	1.44	1.52	0.998	2.15	1.40	1.50	1.29	2.54	1.83				
	26.	1.37	2.05	0.844	2.30	6.92	1.47	1.18	0.998	1.38	1.42	5.96	1.18	2.51	1.78				
	27.	1.30	1.61	R0.960	2.71	8.06	1.39	1.18	0.944	1.10	2.12	9.53	1.14	2.36	1.78				
	28.	1.29	1.59	R0.992	2.82	5.45	1.29	1.23	0.862	0.998	2.98	14.6	1.14	2.32	1.76				
	29.	1.16	1.45	0.998		5.01	1.16	1.11	0.862	1.06	2.63	11.2	1.14	2.32	1.51				
	30.	1.13	1.83	0.998		4.83	1.14	1.03	0.806	0.954	2.60	8.58	1.00	2.13	R 1.57				
	31.		3.09	0.885		4.48		1.25		0.853	4.37		0.998		R 1.61				
Hauptwerte	Tag	30.	4.+	26.	22.	17.	30.	23.	30.	11.+	1.	22.+	31.	5.	29.				
	NQ	1.13	1.29	0.844	0.644	1.23	1.14	1.00	0.806	0.487	0.713	0.998	0.998	0.891	1.51				
	MQ	2.11	2.03	1.30	1.01	3.62	2.30	1.26	2.08	1.06	2.42	3.19	2.27	2.18	2.13				
	HQ	5.22	5.22	3.34	3.12	12.5	4.72	2.32	9.83	6.27	12.9	15.4	7.11	5.74	4.01				
	Tag	4.+	11.	1.	28.	21.+	12.	15.	3.	24.	7.	27.+	1.	16.	8.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	44	44	28	20	78	48	27	43	23	52	66	49	45	46			
			1936/2009			1937/2010													
			73 Jahre			73 Jahre													
	Jahr	1947	1943	1940	1963	1963	2007	1946 +	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1943			
	NQ	0.220	0.100	0.170	0.170	0.100	0.487	0.390	0.170	0.130	0.020	0.020	0.080	0.220	0.100	0.100			
	MNQ	1.03	1.07	1.06	1.20	1.60	2.26	1.34	1.03	0.857	0.777	0.758	0.793	1.03	1.08	1.08			
	MQ	1.85	2.28	2.17	2.35	3.61	4.29	2.53	1.92	1.97	1.61	1.38	1.54	1.86	2.29	2.29			
	MHQ	5.13	7.74	6.95	6.61	10.9	10.3	7.72	7.54	10.1	8.71	4.94	4.74	5.12	7.72	7.72			
	HQ	18.5	40.2	26.3	20.3	40.7	39.1	26.3	22.5	84.6	160	24.9	20.7	18.5	40.2	40.2			
Jahr	1939	1974	1948	1948	2006	2006	1965	1946	1999	2002	1941	1960	1939	1974					
		1936/2009			1937/2010														
		73 Jahre			73 Jahre														
M _{hN}	mm	39	49	47	46	78	89	54	40	42	35	29	33	39	49				
M _{hA}	mm																		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2010		2010		2010		2010		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1937/2010		73 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1937/2010	Mittlere	Untere	Hüllwerte			
											2010	2010	73 Kalenderjahre	Werte	Hüllwerte				
											(365)								
			NQ	m ³ /s	0.487	am 11.07.2010	0.644	0.487	0.487	am 11.07.2010	364	14.6	14.6	67.7	16.2	5.10			
			MQ	m ³ /s	2.06		2.08	2.04	2.07		363	11.2	11.2	42.5	13.2	5.09			
			HQ	m ³ /s	15.4	am 27.09.2010	12.5	15.4	15.4	am 27.09.2010	362	10.2	10.2	27.5	11.7	4.90			
					bei W= 71 cm					bei W= 71 cm	361	9.53	9.53	21.5	10.8	4.90			
			Nq	l/(s km ²)	3.91		5.17	3.91	3.91		360	8.58	8.58	20.5	9.96	4.72			
			Mq	l/(s km ²)	16.5		16.7	16.4	16.6		359	8.21	8.21	19.0	9.26	4.54			
			Hq	l/(s km ²)	124		100	124	124		358	8.06	8.06	18.3	8.90	4.52			
			h _N	mm							357	7.44	7.44	18.3	8.56	4.13			
			h _A	mm	521		261	260	525		356	7.37	7.37	16.9	8.20	4.13			
			1937/2010 (*)			73 Jahre				1937/2010									
		NQ	m ³ /s	0.020	am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	340	4.37	4.16	10.5	5.68	2.99				
		MNQ	m ³ /s	0.436		0.633	0.545	0.452		330	3.62	3.39	8.89	4.88	2.64				
		MQ	m ³ /s	2.29		2.76	1.83	2.29		320	3.22	3.22	7.96	4.31	2.30				
		MHQ	m ³ /s	23.3		16.5	18.1	23.3		300	2.82	2.82	6.90	3.51	1.94				
		HQ	m ³ /s	160	am 13.08.2002	40.7	160	160	am 13.08.2002	270	2.38	2.46	5.66	2.75	1.40				
		HQ ₁	m ³ /s							240	2.02	2.10	4.90	2.26	0.970				
		HQ ₅	m ³ /s							210	1.78	1.81	4.36	1.86	0.850				
		MNq	l/(s km ²)	3.50		5.08	4.37	3.63		183	1.62	1.68	4.02	1.61	0.623				
		Mq	l/(s km ²)	18.4		22.1	14.7	18.4		150	1.43	1.45	2.98	1.33	0.505				
		MHq	l/(s km ²)	187		132	145	187		130	1.30	1.33	2.81	1.20	0.390				
		1937/2010 (*)			73 Jahre				1937/2010										
		M _{hN}	mm	580		346	233	580		120	1.30	1.27	2.70	1.13	0.330				
		M _{hA}	mm							110	1.25	1.21	2.58	1.07	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	4	12.07.1937										
		7	0.170	1.36	19.01.1940	37.4	300	3	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	35.6	286	146	10.04.1987										
		10	0.252	2.02	01.11.2003	34.0	273	1	06.07.1958										

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