

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 : Mulde

Tageswerte	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.		2.10	1.14	2.14	0.597	4.05	5.45	1.92	2.63	2.36	0.862	0.404	0.642	1.45	1.43		
2.		1.66	1.43	2.13	0.597	5.12	6.83	1.72	2.18	2.56	1.13	0.536	0.686	2.47	1.85		
3.		1.36	1.35	1.87	0.630	5.43	10.2	1.54	1.98	2.27	1.83	0.551	0.597	4.25	1.43		
4.		1.16	1.29	R 1.74	0.615	5.01	9.55	1.51	1.79	2.38	1.24	0.608	0.491	4.43	1.29		
5.		1.09	1.23	R 1.60	0.595	7.19	8.83	1.45	1.78	2.72	1.00	0.884	0.496	4.02	1.29		
6.		0.998	1.26	R 1.48	0.597	9.93	8.71	1.78	1.72	2.48	0.869	0.640	0.549	3.24	1.34		
7.		0.957	1.42	G 1.45	0.597	8.35	9.24	1.91	1.72	2.84	0.792	0.581	0.590	2.94	2.30		
8.		0.862	1.45	G 1.39	0.597	5.90	8.48	1.62	1.50	2.02	0.713	0.492	0.487	2.72	2.23		
9.		0.862	1.25	R 1.36	0.546	7.76	7.39	1.40	1.57	1.90	0.683	0.486	0.410	2.69	2.55		
10.		0.749	1.29	R 1.32	0.640	5.74	6.73	1.29	1.45	1.66	0.857	0.487	0.382	2.58	2.78		
11.		0.713	1.29	R 1.27	0.538	5.29	6.33	1.53	1.36	1.78	0.977	0.487	0.491	2.33	4.49		
12.		0.654	1.29	R 1.24	0.494	4.97	5.40	1.82	2.09	1.93	0.779	0.487	2.08	2.15	3.03		
13.		0.598	1.29	R 1.20	0.597	6.33	4.82	1.38	1.89	1.66	1.06	0.555	2.16	2.13	2.59		
14.		0.631	1.37	R 1.15	0.598	6.34	4.40	1.14	1.39	1.41	0.763	0.613	1.48	1.95	2.46		
15.		0.594	1.83	1.14	0.597	11.2	3.80	1.14	1.54	1.41	0.679	0.600	1.04	1.81	2.32		
16.		0.650	2.13	1.14	0.597	14.6	3.47	1.28	3.19	1.40	0.597	0.523	1.39	1.80	2.23		
17.		0.686	2.34	0.998	0.597	11.9	7.04	1.10	2.28	1.58	0.808	0.487	2.77	1.80	2.01		
18.		0.597	2.45	1.03	0.597	10.2	5.34	2.09	1.64	2.75	0.960	0.487	2.73	1.95	1.84		
19.		0.677	2.32	1.04	0.559	8.20	3.94	1.56	1.45	3.24	0.668	0.487	2.62	1.77	1.48		
20.		1.04	2.53	0.998	0.597	6.38	3.47	1.22	1.41	2.04	0.597	0.487	2.25	1.62	1.53		
21.		2.78	3.30	0.998	0.597	5.59	3.20	1.11	1.29	1.68	0.737	0.487	2.11	1.46	1.62		
22.		1.70	6.02	0.888	0.608	5.13	2.92	1.80	1.44	1.44	0.692	0.487	2.20	1.45	1.70		
23.		1.31	5.24	0.862	0.713	5.52	2.91	1.73	1.38	1.47	0.597	0.487	4.20	1.34	1.78		
24.		1.29	4.71	0.862	0.621	6.05	2.83	1.25	1.56	1.45	0.534	0.487	3.65	1.35	1.63		
25.		1.15	4.91	0.862	0.632	5.11	2.51	1.07	3.12	1.38	0.516	0.487	2.78	1.48	2.03		
26.		1.14	3.85	0.862	0.716	4.72	2.32	1.19	2.16	1.37	0.551	0.487	2.35	1.37	2.05		
27.		1.29	3.50	0.730	1.15	5.05	2.23	4.86	2.20	1.15	0.529	0.452	2.13	1.30	1.61		
28.		1.34	3.17	0.713	2.83	5.34	1.95	2.46	1.92	1.14	0.506	0.382	2.12	1.29	1.59		
29.		1.29	2.77	0.651	0.597	5.52	1.88	3.27	1.63	1.04	0.514	0.387	1.94	1.16	1.45		
30.		1.17	2.53	0.713	0.516	5.16	2.18	3.19	1.68	0.977	0.491	0.710	1.78	1.13	1.83		
31.			2.34	0.643	5.06			2.92		0.862	0.433		1.61		3.09		
Tag		15.	1.	31.	12.	1.	29.	25.	21.+	31.	31.	28.	10.	30.	4.+		
NQ		0.594	1.14	0.643	0.494	4.05	1.88	1.07	1.29	0.862	0.433	0.382	0.382	1.13	1.29		
MQ		1.10	2.40	1.18	0.702	6.71	5.14	1.78	1.83	1.82	0.773	0.524	1.65	2.11	2.03		
HQ		3.34	9.83	2.32	3.34	15.4	12.9	7.68	3.78	8.58	3.34	1.40	4.72	5.22	5.22		
Tag		21.	22.	1.	28.	16.	3.	27.	25.	2.	17.	5.	23.	4.+	11.		
hN	mm																
hA	mm	23	52	25	14	144	107	38	38	39	17	11	35	44	44		
		1936/2008		1937/2009												72 Jahre	
Jahr		1947	1943	1940	1963	1963	2007	1946 +	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1943		
NQ	m ³ /s	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		
MNQ	m ³ /s	1.03	1.07	1.06	1.21	1.60	2.28	1.35	1.03	0.862	0.778	0.755	0.791	1.03	1.08		
MQ	m ³ /s	1.85	2.28	2.18	2.36	3.61	4.32	2.55	1.92	1.99	1.60	1.36	1.53	1.85	2.29		
MHQ	m ³ /s	5.13	7.77	7.00	6.65	10.9	10.4	7.80	7.51	10.2	8.66	4.79	4.71	5.11	7.77		
HQ	m ³ /s	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		
Jahr		1939	1974	1948	1948	2006	2006	1965	1946	1999	2002	1941	1960	1939	1974		
		1936/2008		1937/2009												72 Jahre	
MhN	mm																
MhA	mm	38	49	47	46	78	90	55	40	43	34	28	33	39	49		
		Abflussjahr (*)		2009		Kalenderjahr		2009		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1937/2009		72 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Untere			
				Winter		Sommer				2009		2009		Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.382		am 28.09.2009	0.494	0.382	0.382	am 28.09.2009	(365)								
MQ	m ³ /s	2.15			2.91	1.40	2.20		364	14.6	14.6	67.7	16.2	5.10			
HQ	m ³ /s	15.4		am 16.03.2009	15.4	8.58	15.4	am 16.03.2009	363	11.9	11.9	42.5	13.2	5.09			
				bei W= 71 cm		bei W= 71 cm				362	11.2	11.2	27.5	11.7	4.90		
Nq	l/(s km ²)	3.07			3.96	3.07	3.07		361	11.2	11.2	21.5	10.9	4.90			
Mq	l/(s km ²)	17.2			23.3	11.2	17.6		360	10.2	10.2	20.5	9.99	4.72			
Hq	l/(s km ²)	124			124	68.9	124		359	9.93	9.93	19.0	9.26	4.54			
hN	mm								358	9.55	9.55	18.3	8.90	4.52			
hA	mm	545			365	178	556		357	9.24	9.24	18.3	8.56	4.13			
				1937/2009 (*)		1937/2009				356	8.83	8.83	16.9	8.20	4.13		
				72 Jahre		72 Jahre				350	7.39	7.39	13.1	6.90	3.26		
										340	6.02	5.90	10.5	5.68	2.99		
										330	5.34	5.29	8.89	4.89	2.64		
										320	4.97	4.82	7.96	4.34	2.30		
										300	3.20	3.12	6.90	3.52	1.94		
NQ	m ³ /s	0.020		am 14.08.1947	0.100	0.020	0.020	am 14.08.1947	270	2.34	2.36	5.66	2.78	1.40			
MNQ	m ³ /s	0.435			0.633	0.546	0.451		240	1.92	2.03	4.90	2.26	0.970			
MQ	m ³ /s	2.29			2.77	1.82	2.29		210	1.60	1.78	4.36	1.87	0.850			
MHQ	m ³ /s	23.4			16.6	18.1	23.4		183	1.40	1.54	4.02	1.60	0.623			
HQ	m ³ /s	160		am 13.08.2002	40.7	160	160	am 13.08.2002	150	1.23	1.38	2.98	1.33	0.503			
HQ ₁	m ³ /s								130	1.09	1.22	2.81	1.19	0.390			
HQ ₅	m ³ /s								120	1.00	1.15	2.70	1.13	0.330			
MNq	l/(s km ²)	3.49			5.08	4.38	3.62		110	0.869	1.04	2.58	1.07	0.330			
Mq	l/(s km ²)	18.4			22.2	14.6	18.4		100	0.792	0.884	2.36	0.972	0.270			
MHq	l/(s km ²)	188			133	145	188		90	0.716	0.792	2.36	0.950	0.270			
				1937/2009 (*)		1937/2009				80	0.654	0.710	2.25	0.852	0.220		
				72 Jahre		72 Jahre				70	0.621	0.640	2.14	0.801	0.170		
										60	0.598	0.598	2.03	0.745	0.170		
										50	0.598	0.598	1.93	0.651	0.130		
										40	0.555	0.555	1.73	0.598	0.130		
										30	0.516	0.516	1.64	0.534	0.100		
										25	0.492	0.492	1.55	0.488	0.100		
										20	0.491	0.491	1.47	0.451	0.080		
										15	0.491	0.491	1.35	0.391	0.080		
										10	0.491	0.491	1.35	0.332	0.060		
										9	0.491	0.491	1.35	0.332	0.060		
										8	0.487	0.487	1.35	0.319	0.060		
										7	0.486	0.486	1.24	0.319	0.060		
										6	0.452	0.452	1.24	0.316	0.060		
										5	0.433	0.433	1.24	0.280	0.060		
										4	0.410	0.410	1.16	0.28			