

A_{E0} : 75.9 km²

PNP : HN + 538.22 m

Lage: 5.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Rothenthal

Nr. 568350

Gewässer : Natzschung

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.654	b 2.07	0.956	b 3.50	b 3.48	b 2.12	b 1.51	0.692	0.310	0.249	0.208	0.222	0.927	0.529			
	2.	0.652	b 2.50	0.938	b 3.03	b 3.32	b 2.42	b 1.50	0.775	0.310	0.254	0.200	0.199	0.686	0.778			
	3.	0.746	b 5.31	R 0.824	b 2.55	b 2.36	b 3.44	b 1.96	0.819	0.310	0.252	0.197	0.199	0.555	0.613			
	4.	1.31	b 3.87	R 0.746	b 2.34	b 1.88	b 4.06	b 1.38	0.708	0.387	0.229	0.265	0.194	0.483	0.566			
	5.	0.920	b 3.47	R 0.747	b 2.14	b 1.63	b 3.20	b 1.25	0.591	0.345	0.199	0.263	0.173	0.464	0.537			
	6.	1.32	b 5.01	R 0.746	b 2.31	b 1.52	b 2.85	b 1.15	0.537	0.322	0.198	0.222	0.208	0.442	0.514			
	7.	3.20	b 8.97	R 0.798	b 2.69	b 1.54	b 2.71	b 1.07	0.519	0.381	0.183	0.369	0.309	0.442	0.568			
	8.	4.98	b 6.61	0.844	b 2.02	b 1.53	b 2.45	b 1.00	0.519	0.342	0.304	0.264	0.260	0.379	0.568			
	9.	3.10	b 5.15	0.783	b 1.83	b 1.44	b 2.25	b 0.926	0.483	0.310	0.260	0.202	0.220	0.373	0.518			
	10.	2.69	b 4.39	0.792	b 1.67	b 1.34	b 2.06	b 0.885	0.469	0.310	0.199	0.199	0.198	0.373	0.485			
	11.	4.17	b 3.99	0.745	b 1.58	b 1.26	b 2.28	b 0.823	0.456	0.358	0.200	0.201	0.200	0.373	0.483			
	12.	4.13	b 3.69	0.745	b 1.49	b 1.34	b 7.38	b 0.802	0.463	0.401	0.558	0.191	0.199	0.326	0.483			
	13.	3.39	b 3.82	0.690	b 1.39	b 1.29	b 3.84	b 0.794	0.514	0.448	0.315	0.153	0.175	0.310	0.483			
	14.	3.09	b 3.10	0.653	b 1.29	b 1.28	b 3.18	0.878	0.483	0.434	0.239	0.152	0.157	0.310	0.516			
	15.	2.83	b 2.78	0.654	b 1.19	b 1.18	b 3.39	1.27	0.483	0.340	0.698	0.187	0.154	0.310	0.850			
	16.	b 2.57	b 2.53	0.653	b 1.05	b 1.13	b 3.72	1.17	0.489	0.310	0.803	0.199	0.217	0.310	1.11			
	17.	b 2.37	b 2.32	0.653	b 1.18	b 1.44	b 2.99	0.967	0.475	0.310	0.599	0.199	0.342	0.310	1.31			
	18.	b 2.27	b 2.12	0.725	b 0.941	b 1.24	b 2.65	1.09	0.444	0.312	0.367	0.163	0.268	0.310	1.17			
	19.	b 2.19	b 1.90	b 5.18	b 0.944	b 1.14	b 2.61	0.998	0.441	0.314	0.289	0.152	0.246	0.361	0.973			
	20.	b 2.01	b 1.75	b 8.21	b 0.937	b 1.04	b 2.53	0.877	0.398	0.436	0.252	0.164	0.201	0.734	1.16			
	21.	b 1.89	b 1.63	b 5.39	b 0.996	b 1.04	b 2.22	0.839	0.373	0.333	0.246	0.222	0.199	1.83	1.60			
	22.	b 1.87	b 1.49	b 4.23	b 0.979	b 1.04	b 2.15	0.777	0.373	0.388	0.212	0.300	0.310	0.868	4.32			
	23.	b 1.88	b 1.54	b 3.15	b 1.03	b 1.01	b 2.02	0.744	0.372	0.403	0.283	0.266	0.697	0.656	3.18			
	24.	b 2.43	b 1.33	b 2.92	b 0.908	b 0.938	b 1.74	0.743	0.361	0.390	0.252	0.252	0.446	0.595	2.57			
	25.	b 2.05	b 1.24	b 3.21	b 0.854	b 0.929	b 1.83	0.690	0.418	0.401	0.228	0.284	0.344	0.566	2.58			
	26.	b 1.87	b 1.15	b 2.63	b 0.838	b 0.883	b 1.68	0.652	0.454	0.329	0.199	0.263	0.303	0.501	1.91			
	27.	b 1.80	b 1.05	b 5.71	b 1.13	b 0.839	b 1.49	0.615	0.378	0.252	0.199	0.200	0.307	0.573	1.67			
	28.	b 1.65	b 1.04	b 8.05	b 0.899	b 0.991	b 1.34	0.566	0.373	0.252	0.199	0.199	0.431	0.623	1.45			
	29.	b 1.61	b 0.962	b 5.45	b 0.811	b 1.88	b 1.51	0.565	0.353	0.243	0.199	0.188	0.975	0.567	1.28			
	30.	b 1.58	b 0.939	b 4.53	b 2.19	b 1.55	b 2.19	0.549	0.310	0.234	0.200	0.184	2.07	0.514	1.14			
	31.		b 0.938	b 3.95	b 2.47			0.506		0.216	0.189		1.23		1.04			
Hauptwerte	Tag	2.	31.	14.+	29.	27.	28.	31.	30.	31.	7.	14.+	15.	13.+	11.+			
	NQ	0.652	0.938	0.653	0.811	0.839	1.34	0.506	0.310	0.216	0.183	0.152	0.154	0.310	0.483			
	MQ	2.24	2.86	2.46	1.54	1.50	2.66	0.953	0.484	0.336	0.292	0.217	0.376	0.536	1.19			
	HQ	8.29	11.6	10.4	3.80	5.41	13.1	3.31	2.00	0.652	1.86	0.483	3.00	3.15	7.42			
	Tag	7.	7.	20.+	1.	1.+	12.	15.	3.	13.	15.	7.	30.	21.	22.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	76	101	87	51	53	91	34	17	12	10	7	13	18	42		
			1928/2007		1929/2008												80 Jahre	
	Jahr	2003	1943	1963	1963	1963	2004	1943	1934	2003	1944	1944	1973	2003	1943			
	NQ	0.135	0.060	0.060	0.070	0.100	0.404	0.260	0.160	0.135	0.120	0.080	0.150	0.135	0.060			
	MNQ	0.620	0.624	0.634	0.705	0.903	1.37	0.824	0.593	0.505	0.470	0.437	0.483	0.618	0.623			
	MQ	1.13	1.38	1.42	1.48	2.07	2.61	1.58	1.16	1.10	0.915	0.790	0.886	1.12	1.39			
	MHQ	3.68	5.02	4.93	4.63	6.59	6.20	5.39	5.62	5.46	5.16	2.92	3.17	3.68	5.08			
	HQ	16.0	28.4	28.8	13.3	29.4	37.8	24.0	44.0	28.5	88.0	14.2	14.4	16.0	28.4			
	Jahr	2004	1974	1932	1948	2005	1987	1978 +	1975	1992	2002	2007	1935	2004	1974			
		1928/2007		1929/2008												80 Jahre		
M _{hN}	mm	39	49	50	49	73	89	56	40	39	32	27	31	38	49			
M _{hA}	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2008				2008				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		80 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1929/2008		Mittlere Werte				
			2008				2008				2008		2008		80 Kalenderjahre			
			2008				2008				2008		2008		80 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	0.152	am 14.09.2008	0.652	0.152	0.152	am 14.09.2008	(365)		8.97	8.21						
	MQ	m ³ /s	1.32		2.21	0.444	1.04		364		8.21	8.05	37.2		10.0			
	HQ	m ³ /s	13.1	am 12.04.2008 bei W= 99 cm	13.1	3.31	13.1	am 12.04.2008 bei W= 99 cm	363		8.05	7.38	31.9		7.85			
	Nq	l/(s km ²)	2.00		8.59	2.00	2.00		362		7.38	5.71	17.0		6.99			
	Mq	l/(s km ²)	17.4		29.2	5.85	13.7		361		6.61	5.45	15.7		6.32			
	Hq	l/(s km ²)	173		173	43.6	173		360		5.71	5.39	15.6		5.87			
	h _N	mm							359		5.45	5.18	13.0		5.53			
	h _A	mm	550		458	93	434		358		5.39	4.53	12.4		5.29			
			1929/2008 (*)				1929/2008											
	NQ	m ³ /s	0.060	am 18.12.1943	0.060	0.080	0.060	am 18.12.1943	357		5.31	4.32	12.0		5.06			
MNQ	m ³ /s	0.272		0.374	0.342	0.272		356		5.18	4.23	11.3		4.86				
MQ	m ³ /s	1.37		1.68	1.07	1.37		350		4.23	3.48	8.46		4.14				
MHQ	m ³ /s	15.2		10.9	11.8	15.3		340		3.69	2.99	5.87		3.44				
HQ	m ³ /s	88.0	am 12.08.2002 bei W= 243 cm	37.8	88.0	88.0	am 12.08.2002 bei W= 243 cm	330		3.20	2.55	5.42		2.96				
HQ ₁	m ³ /s							320		2.83	2.22	4.59		2.63				
HQ ₅	m ³ /s							300		2.32	1.63	3.52		2.14				
MNq	l/(s km ²)	3.58		4.92	4.50	3.56		270		1.75	1.19	3.10		1.65				
Mq	l/(s km ²)	18.0		22.1	14.1	18.0		240		1.31	0.944	2.62		1.35				
MHq	l/(s km ²)	200		144	155	201		210		0.998	0.783	2.27		1.10				
		1929/2008 (*)				1929/2008												
M _{hN}	mm	569		348	224	570		183		0.839	0.615	2.14		0.956				
M _{hA}	mm							150		0.653	0.485	1.72		0.792				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s				m ³ /s				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		80 Kalenderjahre						
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				2008		2008		80 Kalenderjahre				
		Datum				Datum				2008		2008		80 Kalenderjahre				
1	0.060	0.790	17.01.1963	88.0	1160	243	12.08.2002	140		0.200	0.200	1.00		0.312				
2	0.060	0.790	18.12.1943	44.0	579	175	24.06.1975	25		0.200	0.200	1.00		0.295				
3	0.097	1.28	08.12.2003	37.8	398	137	10.04.1987	20		0.200	0.200	1.00		0.280				
4	0.110	1.45	11.02.1979	29.4	387	135	18.03.2005	15		0.194	0.194	1.00		0.261				
5	0.120	1.58	09.09.1947	28.8	379	149	04.01.1932	10		0.184	0.184	0.960		0.232				
6	0.127	1.67	05.08.1994	28.5	375	149	06.07.1992	8		0.183	0.183	0.960		0.228				
7	0.140	1.84	07.02.1996	28.4	374	140	08.12.1974	7		0.175	0.175	0.960		0.222				
8	0.150	1.98	26.09.1973	27.4	361	130	31.03.2006	6		0.173	0.173	0.960		0.201				
9	0.152	2.00	14.09.2008	26.4	348	120	05.08.1983	5		0.164	0.164	0.960		0.201				
10	0.160	2.11	17.06.1934	25.3	333	120	23.07.1957	4		0.163	0.163	0.960		0.191				
										3		0.157	0.157	0.960		0.183		
										2		0.154						