

A<sub>Eo</sub> : 75.0 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 538.22 m

Lage: 5.1 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Pegel : Rothenthal

Nr. 568350

Gewässer: Natzschung

Gebiet : Mulde

Tageswerte	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0.227	0.227	0.340	1.31	0.473	1.31	0.340	1.31	0.473	0.404	0.281	0.404	0.340	2.26
	2.	0.178	0.178	0.281	3.83	0.546	1.20	0.404	1.20	0.473	0.404	0.281	0.281	0.340	2.10
	3.	0.178	0.178	0.281	9.68	0.625	1.09	0.404	1.42	0.404	0.404	0.281	0.281	0.340	1.95
	4.	0.135	0.178	0.281	8.35	0.625	0.988	0.473	1.09	0.473	0.404	0.281	0.227	0.340	1.67
	5.	0.135	0.178	0.281	8.88	0.546	0.988	0.625	1.31	0.473	0.404	0.227	0.178	0.340	1.54
	6.	0.135	0.227	G0.281	7.10	0.797	0.988	1.42	1.20	0.404	0.404	0.227	0.227	0.404	1.54
	7.	0.135	0.178	G0.281	5.26	0.797	0.988	2.42	0.988	0.404	0.340	0.227	0.281	0.797	1.42
	8.	0.135	R.097	G0.281	4.03	0.473	0.988	1.20	0.890	0.473	0.340	0.227	0.281	0.797	1.31
	9.	0.135	R.097	0.404	3.27	0.404	0.890	0.797	0.797	1.54	0.340	0.227	0.281	0.709	1.31
	10.	0.135	R.097	0.404	2.92	0.404	0.797	0.709	0.709	0.625	0.340	0.227	0.281	0.625	1.20
	11.	0.135	0.178	0.404	2.58	0.473	0.797	2.75	0.709	0.546	0.281	0.227	0.281	0.625	1.20
	12.	0.178	0.227	R.0473	2.26	0.340	0.709	1.42	1.20	0.546	0.281	0.227	0.281	1.31	1.09
	13.	0.178	0.340	R.0546	1.95	0.340	0.625	1.20	0.988	0.546	0.404	0.281	0.227	1.42	1.09
	14.	0.178	1.31	R.0625	2.42	0.404	0.625	1.20	0.890	0.546	0.281	0.227	1.09	G0.988	
	15.	0.135	0.890	R.0625	2.26	0.625	0.625	1.20	0.709	0.546	0.281	0.281	0.890	G0.890	
	16.	0.227	0.473	0.546	1.81	1.31	0.546	3.27	0.797	0.473	0.227	0.340	0.340	1.09	G0.890
	17.	0.281	0.404	0.473	1.42	1.95	0.473	1.95	0.709	0.404	0.227	0.340	0.340	5.05	G0.797
	18.	0.281	0.340	0.473	1.31	1.95	0.473	1.54	0.890	0.404	0.281	0.281	4.43	0.797	
	19.	0.227	0.281	R.0340	1.20	2.26	0.473	1.42	0.709	0.473	0.281	0.227	0.281	5.05	0.797
	20.	0.227	0.340	R.0340	1.09	2.75	0.546	1.31	0.709	0.404	0.281	0.178	0.227	3.10	0.797
	21.	0.178	0.797	R.0281	0.890	2.58	0.546	1.20	0.709	0.797	0.281	0.135	0.281	2.42	G0.709
	22.	0.178	0.709	R.0281	0.709	1.81	0.473	1.20	0.625	1.31	0.281	0.227	0.281	3.64	G0.709
	23.	0.178	0.404	D.0281	0.625	1.54	0.473	1.67	0.546	0.797	0.281	0.340	0.227	11.7	G0.890
	24.	0.178	R.0404	D.0281	0.546	1.67	0.404	2.42	0.546	0.890	0.340	0.625	0.227	5.48	1.67
	25.	0.178	R.0404	D.0281	0.546	1.67	0.546	1.81	0.546	0.546	0.340	0.625	0.227	4.22	1.67
	26.	0.178	R.0404	R.0281	0.473	1.54	0.473	1.31	0.546	0.473	0.281	0.625	0.281	3.46	1.42
	27.	0.178	0.404	0.281	0.404	1.42	0.473	1.20	0.546	0.546	0.281	0.404	0.281	3.10	1.09
	28.	0.178	0.340	0.227	0.625	1.42	0.473	1.20	0.546	0.546	0.281	0.340	0.281	2.75	0.988
	29.	0.227	0.340	0.227	0.473	1.42	0.404	1.09	0.473	0.473	0.281	0.340	0.281	2.42	0.890
	30.	0.281	0.281	0.178	1.42	0.404	1.09	0.473	0.473	0.340	0.473	0.340	0.340	2.42	0.797
	31.	0.281	0.227		1.42		0.988		0.404		0.404		0.404		0.890
Hauptwerte	Tag	4.+	8.+	30.	27.	12.+	24.+	1.	29.+	3.+	16.+	21.	5.	1.+	21.+
	NQ	0.135	0.097	0.178	0.404	0.340	0.404	0.340	0.473	0.404	0.227	0.135	0.178	0.340	0.709
	MQ	0.184	0.362	0.348	2.70	1.16	0.693	1.33	0.826	0.577	0.323	0.308	0.277	2.36	1.21
	HQ	0.473	1.95	0.890	12.3	3.10	1.42	6.86	1.81	5.26	0.625	0.797	0.546	16.0	2.42
	Tag	17.	14.	15.	3.	17.+	1.+	11.	1.	9.	13.	25.	16.	23.	1.
	hN mm	6	13	12	90	41	24	47	29	21	12	11	10	82	43
	MhN mm	38	50	51	49	72	90	57	41	40	33	28	32	39	50
Abflussjahr (*)		Kalenderjahr						Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		76 Jahre					
		Jahr	2003	1943	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	0.631	0.275	0.627	0.701	0.910	1.37	0.837	0.600	0.508	0.477	0.439	0.491	0.630	0.628
	MQ	1.11	1.39	1.42	1.47	2.03	2.59	1.60	1.18	1.12	0.920	0.796	0.901	1.13	1.39
	MHQ	3.48	5.07	4.91	4.57	6.03	6.00	5.25	5.54	5.52	5.15	2.84	3.21	3.64	5.06
	HQ	12.1	28.4	28.8	13.3	23.6	37.8	24.0	44.0	28.5	88.0	12.7	14.4	16.0	28.4
	Jahr	1939	+	1974	1932	1948	1981	1987	1975	1992	2002	1995	1935	2004	1974
1929/2004 (*)		76 Jahre						Dauertabelle		76 Jahre					
		MhN mm	38	50	51	49	72	90	57	41	40	33	28	32	39
Abflussjahr (*)		Kalenderjahr						Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		76 Jahre					
		Jahr	2004	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 2004	Kalender jahr 2004	1929/2004	76 Kalenderjahre		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.097	am 08.12.2003	0.097	0.135	0.135	am 21.09.2004	(365)	9.68	11.7	37.2	9.68	2.68	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.749	am 03.02.2004	0.893	0.607	0.999		364	8.88	9.68	31.9	7.65	2.38	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	12.3	bei W= 86 cm	12.3	6.86	16.0	am 23.11.2004	363	8.35	8.88	17.0	6.84	2.38	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.29		1.29	1.80	1.80		362	7.10	8.35	12.4	5.26	1.99	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.99		11.9	8.09	13.3		361	5.26	7.10	15.7	6.22	2.38	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	164		164	91.5	213		360	4.03	5.48	15.6	5.82	2.32	
	hN mm	hA mm	315		187	129	421		359	3.83	5.26	13.0	5.48	2.24	
									358	3.83	5.26	12.4	5.26	1.99	
									357	3.27	5.05	12.0	5.00	1.99	
									356	2.92	4.43	11.3	4.82	1.99	
									355	2.58	3.46	8.46	4.13	1.73	
									340	1.95	2.58	5.87	3.45	1.56	
									330	1.54	2.10	5.42	2.96	1.39	
									320	1.42	1.81	4.99	2.65	1.22	
									300	1.31	1.54	3.52	2.15	1.02	
									270	0.890	1.20	3.10	1.67	0.810	
									240	0.625	0.988	2.62	1.35	0.610	
									210	0.546	0.797	2.27	1.11	0.490	
									183	0.473	0.625	2.14	0.960	0.440	
									150	0.404	0.546	1.72	0.800	0.340	
									130	0.404	0.473	1.60	0.709	0.281	
									120	0.340	0.473	1.60	0.670	0.260	
									110	0.340	0.473	1.60	0.619	0.260	
									100						