

A_{Eo} : 75.0 km²

PNP : HN + 538.22 m

Lage: 5.1 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Pegel : Rothenthal

Nr. 568350

Gewässer: Natzschung

Gebiet : Mulde

Tageswerte	Tag	2002		2003																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
	1.	b 1.31	b 4.03	b 4.03	b 1.20	b 0.625	0.890	0.988	0.473	0.546	0.281	0.178	0.178	0.227	0.227						
	2.	b 1.95	b 3.27	b 6.62	b 1.20	b 0.625	0.988	0.890	0.404	0.546	0.227	0.178	0.178	0.178	0.178						
	3.	b 2.10	b 2.92	b 7.84	b 1.20	b 0.890	0.988	0.890	0.404	0.404	0.227	0.178	0.178	0.178	0.178						
	4.	b 3.46	b 2.75	b 6.39	b 1.20	b 0.890	0.890	0.797	0.404	0.404	0.227	0.178	0.178	0.135	0.178						
	5.	b 2.26	b 2.58	b 4.43	b 1.09	b 0.890	0.890	0.797	0.473	0.473	0.227	0.178	0.227	0.135	0.178						
	6.	b 2.10	b 2.42	b 3.83	b 1.09	b 0.797	0.797	0.797	0.473	0.546	0.227	0.178	0.227	0.135	0.227						
	7.	b 1.95	b 2.10	b 3.27	b 1.09	b 0.709	0.709	0.797	0.404	0.473	0.178	0.135	0.227	0.135	0.178						
	8.	b 1.95	R 1.81	G 3.10	b 0.988	b 0.625	0.625	0.890	0.340	0.404	0.178	0.135	0.473	0.135	R 0.097						
	9.	b 2.42	R 1.67	G 2.75	b 0.988	b 1.31	0.546	2.58	0.340	0.340	0.178	0.135	0.797	0.135	R 0.097						
	10.	b 2.42	R 1.54	G 2.42	b 0.890	b 2.42	0.546	1.31	0.340	0.281	0.178	0.135	0.546	0.135	R 0.135						
	11.	b 3.64	R 1.54	G 2.10	G 0.890	b 2.26	0.546	0.988	0.340	0.281	0.178	0.227	0.340	0.135	0.178						
	12.	b 5.26	R 1.42	b 1.54	G 0.890	b 5.05	0.625	0.988	0.340	0.281	0.178	0.227	0.281	0.178	0.227						
	13.	b 3.46	R 1.42	b 1.31	R 0.797	b 3.27	0.709	0.890	0.625	0.281	0.227	0.178	0.227	0.178	0.340						
	14.	b 3.27	R 1.31	b 1.67	R 0.797	b 1.95	0.797	0.797	0.340	0.281	0.227	0.178	0.227	0.178	1.31						
	15.	b 3.10	b 1.31	b 1.95	R 0.797	b 1.67	0.890	0.797	0.340	0.178	0.178	0.178	0.178	0.135	0.890						
	16.	b 2.75	b 1.20	b 1.54	R 0.709	b 1.67	0.797	0.890	0.340	0.135	0.281	0.178	0.178	0.227	0.473						
	17.	b 2.58	b 1.20	b 1.31	R 0.709	b 1.42	0.709	0.890	0.281	0.135	0.227	0.178	0.178	0.281	0.404						
	18.	b 2.42	b 1.09	b 1.09	R 0.709	b 1.42	0.709	0.890	0.340	0.227	0.178	0.178	0.178	0.281	0.340						
	19.	b 4.63	b 0.988	b 0.890	R 0.709	b 1.42	1.67	0.890	0.340	0.178	0.227	0.178	0.178	0.227	0.281						
	20.	b 5.05	b 0.988	b 0.890	R 0.709	b 1.31	3.10	0.988	0.340	0.135	0.227	0.178	0.227	0.340							
	21.	b 3.83	b 0.890	b 0.797	R 0.709	b 1.31	1.81	0.797	0.281	0.135	0.227	0.178	0.178	0.797							
	22.	b 3.64	b 0.890	b 0.709	R 0.625	b 1.20	1.54	0.709	0.340	0.178	0.227	0.178	0.178	0.709							
	23.	b 5.26	b 0.988	b 0.709	G 0.625	b 1.20	1.42	0.625	0.546	0.178	0.227	0.178	0.178	0.404							
	24.	b 3.83	b 0.890	b 0.709	G 0.625	b 1.20	1.31	0.625	0.625	0.178	0.227	0.178	0.178	R 0.404							
	25.	b 3.46	b 0.797	b 0.709	G 0.625	b 1.31	1.20	0.546	0.404	0.281	0.227	0.178	0.178	R 0.404							
	26.	b 3.27	b 0.797	b 0.709	b 0.625	b 1.20	1.20	0.988	0.340	0.281	0.178	0.178	0.178	R 0.404							
	27.	b 3.10	b 0.797	b 1.81	b 0.625	b 1.20	1.20	0.797	0.340	0.281	0.178	0.178	0.178	0.404							
	28.	b 2.92	b 0.709	b 4.03	b 0.625	b 1.09	1.09	0.625	0.281	0.797	0.178	0.178	0.178	0.340							
	29.	b 2.92	b 1.09	b 1.67	b 0.625	b 1.09	1.09	0.546	0.281	0.797	0.178	0.178	0.178	0.227	0.340						
	30.	b 3.27	b 8.35	b 1.42	b 0.988	b 0.988	0.473	0.340	0.797	0.178	0.178	0.178	0.281	0.281							
	31.	b 6.86	b 1.20	b 0.988	b 0.988	0.473	0.404	0.404	0.178	0.227	0.227	0.227	0.227	0.281							
Hauptwerte	Tag	1.	28.	22.+	22.+	1.+	9.+	30.+	17.+	16.+	7.+	7.+	1.+	4.+	8.+						
	NQ	1.31	0.709	0.709	0.625	0.625	0.546	0.473	0.281	0.135	0.178	0.135	0.135	0.097							
	MQ	3.12	1.96	2.37	0.848	1.42	1.04	0.869	0.382	0.350	0.213	0.176	0.237	0.184	0.362						
	HQ	9.41	14.4	9.41	9.41	1.67	5.70	5.26	4.63	2.58	0.340	0.281	1.09	0.473	1.95						
	Tag	19.	30.	3.	2.	12.	19.	9.	23.	29.	1.+	11.	9.	17.	14.						
	hN mm	hN mm	108	70	85	27	51	36	31	13	12	8	6	8	6						
	hA mm	hA mm	39	50	51	47	73	90	57	41	40	33	28	32	38						
1928/2002		1929/2003 75 Jahre												1928/2002							
Jahr		1943	1943	1963	1963	1963	2003	1943	1934	2003	1944	1944	1973	2003	1943						
NQ		0.140	0.060	0.060	0.070	0.100	0.546	0.260	0.160	0.135	0.120	0.080	0.150	0.135	0.060						
MNQ		0.638	0.634	0.633	0.704	0.917	1.39	0.844	0.601	0.510	0.481	0.443	0.495	0.634	0.627						
MQ		1.12	1.40	1.43	1.45	2.04	2.62	1.61	1.18	1.13	0.928	0.803	0.909	1.11	1.39						
MHQ		3.52	5.11	4.96	4.43	6.10	6.06	5.23	5.59	5.52	5.21	2.87	3.25	3.48	5.09						
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	12.1	28.4						
Jahr		1939	+	1974	1932	1948	1981	1987	1978	+	1975	1992	2002	1995	1935	1974					
MhN mm		39	50	51	47	73	90	57	41	40	33	28	32	38	50						
Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Abflussjahr (*)							
2003		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Kalenderjahr	1929/2003	75 Kalenderjahre	Obere Hüllewerte	Mittlere Hüllewerte	Untere Hüllewerte	Dauertabelle						
NQ m ³ /s		0.135	am 16.07.2003	0.546	0.135	0.097	am 08.12.2003														
MQ m ³ /s		1.08	am 30.12.2002	1.80	0.372	0.706	0.404														
HQ m ³ /s		14.4	bei W= 105 cm	14.4	4.63	9.41	am 03.01.2003														
Nq l/(s km ²)		1.80		7.28	1.80	1.29															
Mq l/(s km ²)		14.4		24.1	4.96	9.41															
Hq l/(s km ²)		192		192	61.7	125															
hN mm		455		376	79	297															
1929/2003 (*) 75 Jahre		1929/2003												1929/2003 (*) 75 Jahre							
NQ m ³ /s		0.060	am 18.12.1943	0.060	0.080	0.275	am 18.12.1943														
MNQ m ³ /s		0.277		0.377	0.351	0.275															
MQ m ³ /s		1.38		1.68	1.09	1.38															
MHQ m ³ /s		14.8		10.5	11.9	14.9															
HQ m ³ /s		88.0	bei W= 243 cm	37.8	88.0	88.0	am 12.08.2002														
MNq l/(s km ²)		3.69		5.03	4.68	3.67															
Mq l/(s km ²)		18.4		22.4	14.5	18.4															
MHq l/(s km ²)		197		140	159	199															