

A_{Eo} : 19.5 km²

PNP : NN + 379.47 m

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

Tageswerte	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1.	0.061	0.051	0.041	0.199	0.079	0.088	0.070	0.118	0.051	0.061	0.041	0.051	0.051	0.224		
	2.	0.070	0.041	0.041	0.224	0.079	0.088	0.070	0.108	0.051	b 0.051	0.041	0.051	0.051	0.238		
	3.	0.061	0.041	0.041	0.294	0.079	0.088	0.061	0.098	0.061	0.051	0.041	0.051	0.051	0.238		
	4.	0.051	0.041	0.041	0.211	0.088	0.079	0.061	0.088	0.061	0.051	0.041	0.051	0.051	0.174		
	5.	0.051	0.041	0.041	0.186	0.079	0.079	0.070	0.139	0.061	0.051	0.041	0.051	0.051	0.151		
	6.	0.051	0.041	0.051	0.162	0.070	0.079	0.098	0.108	0.061	0.051	0.041	0.070	0.051	0.139		
	7.	0.051	0.041	0.041	0.151	0.070	0.079	0.162	0.079	0.151	0.051	0.041	0.070	0.070	0.139		
	8.	0.051	0.041	0.041	0.151	0.070	0.079	0.162	0.079	0.151	0.051	0.041	0.108	0.079	0.128		
	9.	0.051	0.041	0.041	0.128	0.070	0.079	0.128	0.079	0.162	0.051	0.041	0.068	0.079	0.128		
	10.	0.041	0.041	0.051	0.118	0.070	0.079	0.370	0.098	0.088	0.051	0.041	0.051	0.098	0.118		
	11.	0.051	0.041	0.061	0.118	0.070	0.079	1.25	0.088	0.079	0.051	0.061	0.041	0.098	0.108		
	12.	0.051	0.041	0.128	0.108	0.079	0.070	0.758	0.118	0.070	0.051	0.041	0.051	0.128	0.108		
	13.	0.051	0.061	0.199	0.118	0.098	0.070	b 0.488	0.108	0.070	0.051	0.041	0.051	0.186	0.108		
	14.	0.051	0.088	0.174	0.139	0.108	0.070	b 0.387	0.098	0.070	0.051	0.041	0.051	0.151	0.098		
	15.	0.061	0.088	0.139	0.151	0.108	0.070	0.339	0.088	0.070	0.051	0.041	0.051	0.128	0.098		
	16.	0.051	0.079	0.128	0.118	0.098	0.061	0.419	0.088	0.070	0.051	0.041	0.051	0.139	0.098		
	17.	0.061	0.070	0.128	0.118	0.088	0.061	0.309	0.079	0.070	0.051	0.041	0.051	0.162	0.088		
	18.	0.051	0.061	0.118	0.118	0.088	0.061	0.265	0.070	0.070	0.051	0.041	0.051	0.265	0.108		
	19.	0.061	0.041	0.108	0.118	0.088	0.070	0.224	0.079	0.070	0.061	0.041	0.051	0.542	0.098		
	20.	0.061	0.041	0.118	0.108	0.088	0.061	0.199	0.070	0.070	0.061	0.041	0.051	0.370	0.088		
	21.	0.051	0.061	0.108	0.108	0.108	0.061	0.199	0.061	0.070	0.051	0.041	0.051	0.355	0.088		
	22.	0.051	0.061	0.098	0.108	0.088	0.061	0.186	0.061	0.088	0.051	0.051	0.051	0.542	0.079		
	23.	0.041	0.051	0.098	0.098	0.088	0.051	0.186	0.061	0.079	0.041	0.108	0.051	0.779	0.088		
	24.	0.041	0.051	0.098	0.098	b 0.139	0.051	0.162	0.061	0.079	0.041	0.070	0.041	0.561	0.174		
	25.	0.041	0.051	0.098	0.098	b 0.128	0.051	0.139	0.061	0.079	0.041	0.088	0.041	0.453	0.162		
	26.	0.041	0.051	0.088	0.098	0.108	0.051	0.128	0.061	0.079	0.041	0.088	0.051	0.370	0.151		
	27.	0.041	0.051	0.088	0.088	0.108	0.051	0.128	0.061	0.061	0.041	0.079	0.051	0.324	0.151		
	28.	0.051	0.051	0.088	0.088	0.098	0.051	0.118	0.061	0.061	0.041	0.070	0.041	0.309	0.139		
	29.	0.051	0.051	0.079	0.088	0.139	0.051	0.118	0.061	0.061	0.041	0.061	0.051	0.294	0.139		
	30.	0.051	0.051	0.079	0.128	0.051	0.108	0.061	0.051	0.051	0.041	0.051	0.079	0.265	0.128		
	31.	0.041	0.079	0.098	0.098	0.108	0.051	0.108	0.051	0.051	0.041	0.061	0.061	0.139			
Hauptwerte		NQ	10.+	2.+	1.+	27.+	6.+	23.+	3.+	21.+	1.+	23.+	1.+	11.+	1.+		
		NQ	0.041	0.041	0.041	0.088	0.070	0.051	0.061	0.051	0.051	0.041	0.041	0.041	0.051		
		MQ	0.052	0.052	0.088	0.135	0.093	0.067	0.244	0.083	0.073	0.049	0.052	0.054	0.235		
		HQ	0.139	0.162	0.339	0.419	0.251	0.128	2.36	0.339	1.36	b 0.309	0.280	0.186	0.962		
		Tag	15.	14.	13.	3.	24.	8.	11.	9.	8.	2.	12.	8.+	3.		
		hN	mm	7	7	12	17	13	9	34	11	10	7	7	31		
		hA	mm	7	7	12	17	13	9	34	11	10	7	7	18		
		1985/2003		1986/2004		19 Jahre											
		Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992		
		NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.060	0.051	0.040	0.040	0.031	0.031	0.031	0.040			
		MNQ	0.088	0.094	0.104	0.106	0.128	0.114	0.087	0.099	0.074	0.069	0.071	0.077	0.096		
		MQ	0.132	0.178	0.190	0.184	0.262	0.195	0.135	0.143	0.119	0.096	0.108	0.107	0.181		
		MHQ	0.425	0.644	0.584	0.483	0.692	0.606	0.702	0.761	0.836	0.963	0.563	0.342	0.462		
		HQ	2.15	1.61	1.55	1.90	1.80	1.75	2.65	3.58	1.80	9.10	1.60	1.23	2.15		
		Jahr	2002	2002	2003	1987	1988	1988	1993	1986	1995	2002	1987	1996	2002		
		1985/2003		1986/2004		19 Jahre											
		MhN	mm	17	24	26	24	36	26	18	19	16	13	14	15		
		MhA	mm	17	24	26	24	36	26	18	19	16	13	14	19		
		Abflussjahr (*)															
		2004															
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s Dauertabelle	Kalenderjahr 2004	19 Jahre	19 Kalenderjahre	1986/2004	Obere Hüllewerte	Mittlere Werte	Untere Hüllewerte		
		NQ	m ³ /s	0.041	am 10.11.2003	0.041	0.041					(365)	1.25	1.25	1.25	0.370	
		MQ	m ³ /s	0.087		0.081	0.093					364	0.758	0.779	1.65	1.07	
		HQ	m ³ /s	2.36	am 11.05.2004	0.419	2.36					363	0.488	0.758	1.60	0.320	
		Nq	l/(s km ²)	2.10		2.10	2.10					362	0.419	0.561	1.55	0.895	
		Mq	l/(s km ²)	4.46		4.15	4.77					361	0.387	0.561	1.51	0.700	
		Hq	l/(s km ²)	121		21.5	121					360	0.370	0.542	1.51	0.717	
		hN	mm	141		65	76					359	0.339	0.488	1.51	0.640	
		hA	mm									358	0.309	0.453	1.51	0.595	
		1986/2004 (*) 19 Jahre															
		NQ	m ³ /s	0.031	am 05.08.1992	0.031	0.031	0.031	am 05.08.1992			100	0.128	0.174	0.550	0.130	
		MNQ	m ³ /s	0.058		0.074	0.065	0.061				300	0.118	0.151	0.440	0.124	
		MQ	m ³ /s	0.154		0.191	0.118	0.155				270	0.098	0.118	0.370	0.106	
		MHQ	m ³ /s	1.99		0.998	1.81	1.96				240	0.088	0.108	0.310	0.088	
		HQ	m ³ /s	9.10	am 27.08.2002	2.15	9.10	9.10	am 27.08.2002	bei W= 154 cm		210	0.079	0.098	0.260	0.080	
		HQ ₁	m ³ /s									183	0.070	0.088	0.230	0	