

A<sub>E0</sub> : 19.5 km<sup>2</sup>



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

PNP : NN + 379.47 m

Gewässer : Rabenbach

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.162	1.36	0.737	0.436	0.211	0.199	0.108	0.079	0.079	0.041	0.041	0.041	0.061	0.051			
	2.	0.280	1.07	1.07	0.387	0.324	0.174	0.098	0.061	0.061	0.041	0.041	0.041	0.070	0.041			
	3.	0.324	0.856	1.25	0.387	0.403	0.151	0.088	0.070	0.061	0.041	0.041	0.051	0.061	0.041			
	4.	0.355	0.758	1.02	0.355	0.370	0.151	0.088	0.070	0.061	0.041	0.041	0.051	0.051	0.041			
	5.	0.294	0.637	0.822	0.324	0.370	0.139	0.079	0.070	0.061	0.041	0.041	0.051	0.051	0.041			
	6.	0.309	0.506	0.676	0.280	0.355	0.128	0.079	0.061	0.061	0.041	0.031	0.041	0.051	0.041			
	7.	0.280	0.419	0.561	0.265	0.387	0.128	0.079	0.079	0.051	0.041	0.031	0.051	0.051	0.041			
	8.	0.265	0.737	0.453	0.251	0.355	0.128	0.079	0.079	0.051	0.031	0.031	0.070	0.051	0.041			
	9.	0.339	0.309	0.370	0.238	0.339	0.118	0.118	0.088	0.070	0.031	0.041	0.088	0.051	0.041			
	10.	0.265	0.280	0.324	0.211	0.324	0.128	0.108	0.088	0.079	0.031	0.041	0.070	0.041	0.041			
	11.	0.419	0.251	0.309	0.199	0.309	0.128	0.098	0.088	0.051	0.031	0.070	0.061	0.051	0.041			
	12.	0.339	0.224	0.280	0.199	0.355	0.118	0.098	0.079	0.051	0.031	0.108	0.051	0.051	0.041			
	13.	0.309	0.211	0.265	0.174	0.355	0.118	0.088	0.088	0.051	0.031	0.061	0.051	0.051	0.061			
	14.	0.280	0.199	0.251	0.174	0.280	0.108	0.098	0.061	0.041	0.041	0.051	0.051	0.051	0.088			
	15.	0.265	0.199	0.265	0.162	0.251	0.108	0.108	0.051	0.041	0.041	0.041	0.051	0.061	0.088			
	16.	0.238	0.199	0.251	0.162	0.238	0.108	0.088	0.051	0.041	0.041	0.041	0.051	0.051	0.079			
	17.	0.211	0.211	0.238	0.151	0.280	0.098	0.088	0.051	0.070	0.041	0.051	0.051	0.061	0.070			
	18.	0.199	0.174	0.238	0.151	0.265	0.098	0.088	0.051	0.061	0.031	0.041	0.051	0.051	0.061			
	19.	0.637	0.174	0.238	0.139	0.294	0.139	0.098	0.051	0.051	0.041	0.031	0.051	0.061	0.041			
	20.	0.697	0.162	0.265	0.139	0.211	0.128	0.162	0.051	0.041	0.041	0.031	0.051	0.061	0.041			
	21.	0.542	0.151	0.224	0.139	0.199	0.118	0.139	0.051	0.051	0.041	0.031	0.070	0.051	0.061			
	22.	0.506	0.294	0.199	0.128	0.186	0.118	0.108	0.051	0.061	0.031	0.031	0.070	0.051	0.061			
	23.	0.779	0.419	0.224	0.128	0.174	0.118	0.079	0.070	0.070	0.031	0.031	0.079	0.041	0.051			
	24.	0.579	0.265	0.506	0.118	0.162	0.108	0.079	0.070	0.061	0.031	0.031	0.070	0.041	0.051			
	25.	0.488	0.224	0.324	0.118	0.162	0.108	0.070	0.061	0.061	0.031	0.031	0.070	0.041	0.051			
	26.	0.436	0.211	0.280	0.118	0.162	0.108	0.079	0.061	0.051	0.031	0.031	0.070	0.041	0.051			
	27.	0.387	0.224	0.506	0.128	0.162	0.108	0.079	0.051	0.051	0.041	0.031	0.061	0.041	0.051			
	28.	0.355	0.199	0.908	0.162	0.151	0.108	0.079	0.051	0.128	0.041	0.031	0.061	0.051	0.051			
	29.	0.370	0.211	0.800	0.139	0.139	0.108	0.079	0.061	0.061	0.041	0.061	0.070	0.051	0.051			
	30.	1.61	0.717	0.676	0.151	0.151	0.108	0.079	0.061	0.061	0.061	0.041	0.088	0.051	0.051			
	31.	0.962	0.524	0.524	0.174	0.174	0.108	0.079	0.051	0.051	0.041	0.041	0.051	0.051	0.041			
Tag	1.	21.	22.	24+	29.	17+	25.	15+	14+	8+	6+	1+	10+	2+				
NQ	0.162	0.151	0.199	0.118	0.139	0.098	0.070	0.051	0.041	0.031	0.031	0.041	0.041	0.041				
MQ	0.417	0.413	0.486	0.208	0.261	0.124	0.093	0.066	0.059	0.037	0.042	0.059	0.052	0.052				
HQ	2.15	1.61	1.55	0.471	0.524	0.238	0.370	0.387	0.419	0.280	0.211	0.151	0.139	0.162				
Tag	30.	1.	2+	1.	2.	1.	9.	23.	28.	29.	12.	30.	15.	14.				
h <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	mm	55	57	67	26	36	16	13	9	8	5	6	8	7	7			
		1985/2002		1986/2003 18 Jahre														
Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	1993	1992	1992	1992	1992 +	1992 +	1992	1992	1992				
NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.060	0.059	0.040	0.040	0.040	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031				
MNQ	0.091	0.097	0.107	0.107	0.131	0.117	0.088	0.101	0.075	0.071	0.073	0.079	0.090	0.097				
MQ	0.136	0.185	0.195	0.187	0.272	0.202	0.129	0.146	0.121	0.099	0.111	0.110	0.136	0.184				
MHQ	0.441	0.671	0.598	0.487	0.716	0.632	0.610	0.785	0.807	0.999	0.579	0.351	0.435	0.664				
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	1.61				
Jahr	2002	2002	2003	1987	1988	1988	1993	1986	1995	2002	1987	1996	2002	2002				
		1985/2002		1986/2003 18 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	18	25	27	23	37	27	18	19	17	13	15	15	18	25			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
	2003				2003				18 Kalenderjahre									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		1986/2003		18 Kalenderjahre	
	2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am 08.08.2003	0.098	0.031	0.031	am 08.08.2003	0.031	am 08.08.2003	(365)							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.189		0.321	0.060	0.128		0.128		364	1.61	1.25	1.65	1.25	0.370		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2.15	am 30.11.2002 bei W= 78 cm	2.15	0.419	1.55	am 02.01.2003 bei W= 69 cm	1.55		363	1.36	1.07	1.60	1.08	0.320		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.59		5.03	1.59	1.59		1.59		362	1.25	1.02	1.55	0.908	0.300		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.69		16.5	3.08	6.56		6.56		361	1.25	0.908	1.51	0.800	0.300		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	110		110	21.5	79.5		79.5		360	1.07	0.822	1.51	0.725	0.300		
	h <sub>N</sub>	mm									359	1.02	0.800	1.51	0.658	0.280		
	h <sub>A</sub>	mm	306		257	49	207		207		358	0.962	0.737	1.51	0.620	0.270		
			1986/2003 (*) 18 Jahre		1986/2003		1986/2003		1986/2003		357	0.908	0.737	1.51	0.570	0.270		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am 05.08.1992	0.031	0.031	0.031	am 05.08.1992	0.031	am 05.08.1992	356	0.856	0.676	1.46	0.550	0.250		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.059		0.075	0.066	0.062		0.062		355	0.737	0.436	1.24	0.426	0.220		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.158		0.197	0.119	0.157		0.157		340	0.524	0.370	0.680	0.350	0.190			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	1.97		1.03	1.78	1.94		1.94		330	0.436	0.309	0.620	0.294	0.160			
HQ	m <sup>3</sup> /s	9.10	am 27.08.2002 bei W= 154 cm	2.15	9.10	9.10	am 27.08.2002 bei W= 154 cm	9.10		320	0.370	0.280	0.550	0.260	0.130			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									300	0.324	0.199	0.440	0.218	0.124			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									270	0.251	0.139	0.370	0.180	0.106			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.03		3.85	3.38	3.18		3.18		240	0.186	0.118	0.310	0.150	0.088			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.10		10.1	6.10	8.05		8.05		210	0.139	0.088	0.260	0.128	0.080			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	101		52.8	91.3	99.5		99.5		183	0.118	0.079	0.230	0.115	0.070			
		1986/2003 (*) 18 Jahre		1986/2003		1986/2003		1986/2003		150	0.088	0.070	0.210	0.098	0.059			
Mh <sub>N</sub>	mm									130	0.079	0.061	0.200	0.093	0.059			
Mh <sub>A</sub>	mm	256		158	97	254		254		120	0.070	0.061	0.200	0.090	0.059			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
	m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum					
	1	0.031	1.59	08.08.2003	9.10	467	154	27.08.2002	9	0.041	0.041	0.124	0.049	0.040				
	2	0.031	1.59	05.08.1992	3.58	184	102	20.06.1986	8	0.041	0.041	0.124	0.041	0.040				
	3	0.040	2.05	22.09.1989	2.65	136	88	21.05.1993	7	0.041	0.041	0.124	0.041	0.040				
	4	0.050	2.56	01.11.1985	2.15	110	78	30.11.2002	6	0.041	0.041	0.124	0.041	0.040				
	5	0.052	2.67	19.01.2001	1.90	97.4	75	10.02.1987	5	0.041	0.041	0.124	0.041	0.040				
	6	0.058	2.97	29.06.2000	1.80	92.3	87	28.07.1995	4	0.041	0.041	0.124	0.041	0.040				
	7	0.065	3.33	16.09.1999	1.80	92.3	71	22.03.1988	3	0.041	0.041	0.115	0.041	0.040				
	8	0.073	3.74															