

$A_{Eo}$  : 19.5 km<sup>2</sup>



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

PNP : NN + 379.47 m nS

Gewässer : Rabenbach

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.051	0.224	0.265	0.151	0.211	0.199	0.098	0.079	0.118	0.051	0.041	0.070	K 0.041	0.051			
	2.	0.051	0.238	0.265	0.151	0.199	0.186	0.098	0.079	0.088	0.061	0.041	0.118	K 0.041	0.051			
	3.	0.051	0.238	0.251	0.186	0.174	0.174	0.108	0.079	0.070	0.128	0.041	0.079	K 0.041	K 0.051			
	4.	0.051	0.174	0.251	0.174	0.162	0.162	0.139	0.079	0.070	0.061	0.041	0.079	/ 0.051	K 0.051			
	5.	0.051	0.151	0.238	0.162	0.151	0.162	0.174	0.079	0.108	0.051	0.041	0.070	0.070	K 0.070			
	6.	0.051	0.139	0.238	0.151	0.151	0.162	0.162	0.088	0.098	0.051	0.041	0.070	0.070	K 0.051			
	7.	0.070	0.139	0.211	0.139	0.151	0.174	0.128	0.079	0.088	0.061	0.041	0.061	K 0.051	K 0.051			
	8.	0.079	0.128	0.211	0.128	0.151	0.151	0.118	0.088	0.070	0.079	0.031	0.061	/ 0.051	K 0.051			
	9.	0.079	0.128	0.174	0.128	0.151	0.151	0.108	b 0.061	0.070	0.079	0.041	0.061	K 0.051	K 0.041			
	10.	0.098	0.118	0.174	0.151	0.139	0.139	0.098	0.061	0.061	0.079	0.041	0.051	K 0.051	K 0.041			
	11.	0.098	0.108	0.162	0.419	0.139	b 0.186	0.108	0.061	0.051	0.079	0.061	0.061	K 0.041	K 0.041			
	12.	0.128	0.108	0.151	1.43	0.162	b 0.174	0.098	0.061	0.061	0.079	0.108	0.070	K 0.051	K 0.041			
	13.	0.186	0.108	0.139	1.61	0.151	0.139	0.088	0.061	0.061	0.070	0.079	0.079	K 0.051	/ 0.041			
	14.	0.151	0.098	0.139	0.637	0.139	0.118	0.098	0.061	0.051	0.061	0.061	0.070	K 0.041	0.041			
	15.	0.128	0.098	0.128	0.908	0.162	b 0.128	0.088	0.061	0.051	0.051	0.051	0.051	/ 0.051	0.061			
	16.	0.139	0.098	0.128	0.758	0.419	b 0.139	0.098	0.051	0.051	0.051	0.199	0.061	0.061	0.128			
	17.	0.162	0.088	0.118	0.657	0.962	0.118	0.118	0.061	0.051	0.051	0.174	0.061	0.051	0.098			
	18.	0.265	0.108	0.139	0.542	1.07	0.108	0.098	0.061	0.051	0.041	0.108	0.061	0.051	0.079			
	19.	0.542	0.098	0.128	0.436	1.25	0.108	0.088	0.051	0.051	0.031	0.098	0.070	0.051	0.079			
	20.	0.370	0.088	0.162	0.387	0.962	0.108	0.088	0.051	0.051	0.031	0.098	0.079	0.070	0.088			
	21.	0.355	0.088	0.324	0.339	0.800	0.098	0.079	0.051	0.051	0.031	0.098	0.070	0.088	0.108			
	22.	0.542	0.079	0.224	0.309	0.676	0.088	0.079	0.051	0.061	0.079	0.079	0.070	0.079	0.108			
	23.	0.779	0.088	0.211	0.294	0.579	0.088	0.098	0.051	0.070	0.128	0.070	K 0.070	K 0.079	0.139			
	24.	0.561	0.174	0.199	0.280	0.488	0.098	0.098	0.051	0.061	0.061	0.070	K 0.061	K 0.070	0.211			
	25.	0.453	0.162	0.186	0.251	0.436	0.128	0.088	0.051	0.061	0.061	0.070	K 0.051	K 0.061	0.238			
	26.	0.370	0.151	0.174	0.251	0.419	0.128	0.088	0.051	0.061	0.061	0.070	0.051	0.051	0.211			
	27.	0.324	0.151	0.174	0.251	0.355	0.108	0.079	0.051	0.061	0.061	0.061	K 0.051	K 0.051	0.211			
	28.	0.309	0.139	0.162	0.238	0.324	0.108	0.079	0.051	0.051	0.051	0.061	K 0.051	K 0.051	0.199			
	29.	0.294	0.139	0.151	0.280	0.098	0.098	0.079	0.051	0.051	0.051	0.070	K 0.051	/ 0.051	0.186			
	30.	0.265	0.128	0.151	0.265	0.098	0.061	0.070	0.118	0.061	0.051	0.061	K 0.041	0.051	0.174			
	31.	0.265	0.139	0.151	0.224	0.079	0.079	0.079	0.051	0.051	0.051	0.051	0.041	0.041	0.174			
Tag	1.+	22.	17.	8.+	10.+	22.+	30.	16.+	11.+	19.+	8.	30.+	1.+	9.+				
NQ	0.051	0.079	0.118	0.128	0.139	0.088	0.070	0.051	0.051	0.031	0.031	0.041	0.041	0.041				
MQ	0.235	0.133	0.186	0.411	0.384	0.134	0.101	0.064	0.065	0.062	0.072	0.064	0.055	0.102				
HQ	0.962	0.280	0.436	2.58	1.30	b 0.324	0.238	b 0.657	0.324	0.387	0.618	0.186	0.128	0.403				
Tag	23.	3.	21.	12.	19.	11.	30.	9.	1.	23.	16.	2.	16.	16.				
h <sub>N</sub>	mm	31	18	26	51	53	18	14	9	9	9	10	9	7	14			
h <sub>A</sub>	mm																	
		1985/2004			1986/2005												20 Jahre	
Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992		
NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.060	0.051	0.040	0.040	0.040	0.040	0.031	0.031	0.031	0.031	0.040			
MNQ	0.086	0.094	0.104	0.108	0.128	0.113	0.086	0.097	0.073	0.067	0.069	0.075	0.086	0.093				
MQ	0.137	0.176	0.190	0.196	0.269	0.191	0.133	0.139	0.116	0.094	0.106	0.105	0.137	0.177				
MHQ	0.452	0.626	0.577	0.588	0.722	0.592	0.679	0.756	0.810	0.934	0.566	0.334	0.446	0.632				
HQ	2.15	1.61	1.55	2.58	1.80	1.75	2.65	3.58	1.80	9.10	1.60	1.23	2.15	1.61				
Jahr	2002	2002	2003	2005	1988	1988	1993	1986	1995	2002	1987	1996	2002	2002				
		1985/2004			1986/2005												20 Jahre	
Mh <sub>N</sub>	mm	18	24	26	24	37	25	18	18	16	13	14	14	18	24			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)			Kalendarjahr													
		2005		2005		2005		2005										
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum											
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am 19.08.2005	0.051	0.031	0.031	am 19.08.2005											
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.158		0.245	0.071	0.140												
HQ	m <sup>3</sup> /s	2.58	am 12.02.2005 bei W= 84 cm	2.58	0.657	2.58	am 12.02.2005 bei W= 84 cm											
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.59		2.62	1.59	1.59												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.10		12.6	3.64	7.18												
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	132		132	33.7	132												
h <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	mm	256		196	58	226												
		1986/2005 (*)			1986/2005													
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am 05.08.1992	0.031	0.031	0.031	am 05.08.1992											
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.056		0.072	0.063	0.059												
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.154		0.193	0.116	0.154												
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.02		1.08	1.75	1.99												
HQ	m <sup>3</sup> /s	9.10	am 27.08.2002 bei W= 154 cm	2.58	9.10	9.10	am 27.08.2002 bei W= 154 cm											
HQ <sub>i</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
HQ <sub>e</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.87		3.69	3.23	3.03												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.90		9.90	5.95	7.90												
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	104		55.4	89.7	102												
		1986/2005 (*)			1986/2005													
Mh <sub>N</sub>	mm	250		155	95	249												
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		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	19.08.2005	9.10	467	154	27.08.2002											
2	0.031	1.59	08.08.2003	3.58	184	102	20.06.1986											
3	0.031	1.59	05.08.1992	2.65	136	88	21.05.1993											
4	0.040	2.05	22.09.1989	2.58	132	84	12.02.2005											
5	0.050	2.56	01.11.1985	2.36	121	81	11.05.2004											
6	0.052	2.67	19.01.2001	2.15	110	78	30.11.2002											
7	0.058	2.97	29.06.2000	1.90	97.4	75	10.02.1987											
8	0.065	3.33	16.09.1999	1.80	92.3	87	28.07.1995											
9	0.073	3.74	22.09.1997	1.80	92.3	71	22.03.1988											
10	0.088	4.51	25.01.1996	1.64	84.1	82	08.07.1996											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

11.04.-12.04.05, 15.04.-16.04.05, HQ 09.06.05 Beeinflussung durch Teichentleerung oberhalb.