

A_{E0} : 19.5 km²

PNP : NN + 379.47 m

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer : Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

m³/s

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	0.265	0.088	0.061	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	0.061	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	0.070	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	0.079	0.128	0.051	0.108	0.061	0.051	0.041	0.051	0.079	0.265	0.128
31.	0.051	0.041	0.079	0.098	0.098		0.108	0.051	0.051	0.041	0.061	0.061	0.139	0.139

Tag	10.+	2.+	1.+	27.+	6.+	23.+	3.+	21.+	1.+	23.+	1.+	11.+	1.+	22.
NQ	0.041	0.041	0.041	0.088	0.070	0.051	0.061	0.061	0.051	0.041	0.041	0.041	0.051	0.079
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	0.133
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	0.280
Tag	15.	14.	13.	3.	24.	8.	11.	9.	8.	2.	12.	8.+	23.	3.
h _N	7	7	12	17	13	9	34	11	10	7	7	7	31	18
h _A														

Jahr	1985/2003		1986/2004											
	1992	1992	1993	1993	1986	2004	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	0.031	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	0.088	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	0.141	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	0.644
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

Mh _N	Mh _A	1985/2003		1986/2004													
		17	24	26	24	36	26	18	19	16	13	14	15	19	25		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2004		2004		2004		2004		1986/2004		1986/2004		1986/2004			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1986/2004	1986/2004	1986/2004		
NQ	m ³ /s	0.041	am 10.11.2003	0.041	0.041	0.041	am 01.01.2004			(365)	1.25	1.25					
MQ	m ³ /s	0.087		0.081	0.093	0.109				364	0.758	0.779	1.65	1.25	0.370		
HQ	m ³ /s	2.36	am 11.05.2004 bei W= 81 cm	0.419	2.36	2.36	am 11.05.2004 bei W= 81 cm			363	0.488	0.758	1.60	1.07	0.320		
Nq	l/(s km ²)	2.10		2.10	2.10	2.10				362	0.419	0.561	1.55	0.895	0.300		
Mq	l/(s km ²)	4.46		4.15	4.77	5.59				361	0.387	0.561	1.51	0.779	0.300		
Hq	l/(s km ²)	121		21.5	121	121				360	0.370	0.542	1.51	0.717	0.300		
h _N	mm									359	0.339	0.488	1.51	0.640	0.280		
h _A	mm	141		65	76	177				358	0.309	0.453	1.51	0.595	0.270		
		1986/2004 (*) 19 Jahre				1986/2004				1986/2004				1986/2004			
NQ	m ³ /s	0.031	am 05.08.1992	0.031	0.031	0.031	am 05.08.1992			340	0.162	0.238	0.680	0.350	0.190		
MNQ	m ³ /s	0.058		0.074	0.065	0.061				330	0.139	0.199	0.620	0.282	0.160		
MQ	m ³ /s	0.154		0.191	0.118	0.155				320	0.128	0.174	0.550	0.280	0.130		
MHQ	m ³ /s	1.99		0.998	1.81	1.96				300	0.118	0.151	0.440	0.218	0.124		
HQ	m ³ /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			270	0.098	0.118	0.370	0.180	0.106		
HQ ₁	m ³ /s									240	0.088	0.108	0.310	0.150	0.088		
HQ ₅	m ³ /s									210	0.079	0.098	0.260	0.128	0.080		
MNq	l/(s km ²)	2.97		3.79	3.33	3.13				183	0.070	0.088	0.230	0.115	0.070		
Mq	l/(s km ²)	7.90		9.79	6.05	7.95				150	0.070	0.079	0.210	0.098	0.059		
MHq	l/(s km ²)	102		51.2	92.8	101				130	0.061	0.070	0.200	0.093	0.059		
		1986/2004 (*) 19 Jahre				1986/2004				1986/2004				1986/2004			
Mh _N	mm	249		154	96	251				120	0.061	0.070	0.200	0.090	0.059		
Mh _A	mm									110	0.061	0.070	0.200	0.081	0.059		

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	
1	0.031	1.59	08.08.2003	9.10	467	154	27.08.2002	
2	0.031	1.59	05.08.1992	3.58	184	102	20.06.1986	
3	0.040	2.05	22.09.1989	2.65	136	88	21.05.1993	
4	0.050	2.56	01.11.1985	2.36	121	81	11.05.2004	
5	0.052	2.67	19.01.2001	2.15	110	78	30.11.2002	
6	0.058	2.97	29.06.2000	1.90	97.4	75	10.02.1987	
7	0.065	3.33	16.09.1999	1.80	92.3			