

A<sub>E0</sub> : 19.8 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	2007		2008															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.079	0.214	0.114	0.177	0.184	0.134	b 0.275	0.079	0.051	0.041	0.051	0.052	0.190	0.084				
	2.	0.079	0.199	0.108	0.184	0.151	0.146	b 0.248	0.075	0.051	0.041	0.058	0.051	0.161	0.098				
	3.	0.083	0.234	0.108	0.154	0.132	0.140	0.235	0.285	0.057	0.041	0.064	0.055	0.145	0.103				
	4.	0.090	0.203	0.100	0.159	0.128	0.131	0.219	0.154	0.071	0.047	0.064	0.051	0.128	0.108				
	5.	0.083	0.187	0.098	0.151	0.104	0.128	0.204	0.106	0.057	0.047	0.058	0.051	0.128	0.099				
	6.	0.096	0.193	0.098	0.153	0.088	0.170	0.199	0.089	0.058	0.041	0.082	0.057	0.122	0.093				
	7.	0.118	0.224	0.105	0.167	0.088	0.183	0.196	0.082	0.059	0.037	0.199	0.052	0.118	0.098				
	8.	0.148	0.200	0.104	0.140	0.088	0.155	0.183	0.087	0.052	0.051	0.079	0.041	0.113	0.098				
	9.	0.171	0.200	0.108	0.137	0.088	0.142	0.169	0.081	0.050	0.065	0.061	0.041	0.118	0.098				
	10.	0.192	0.195	0.111	0.128	0.088	0.162	0.162	0.076	0.051	0.051	0.061	0.041	0.098	0.098				
	11.	0.380	0.206	0.118	0.130	0.088	0.196	0.159	0.077	0.046	0.053	0.061	0.041	0.087	0.098				
	12.	0.302	0.315	0.114	0.128	0.101	0.487	0.147	0.077	0.050	0.074	0.054	0.041	b 0.143	0.104				
	13.	0.293	0.298	0.100	0.128	0.088	0.291	0.136	0.088	0.051	0.063	0.051	0.042	b 0.204	0.118				
	14.	0.282	0.252	0.098	0.118	0.105	0.255	0.128	0.071	0.051	0.047	0.051	0.062	0.084	0.108				
	15.	0.252	0.240	0.098	0.117	0.110	0.255	0.131	0.073	0.047	0.150	0.051	0.045	0.106	0.108				
	16.	0.238	0.224	0.099	0.108	0.100	0.256	0.127	0.076	0.041	0.081	0.051	0.088	0.110	0.103				
	17.	0.245	0.210	0.098	0.108	0.152	0.230	0.118	0.070	0.050	0.065	0.051	0.079	0.082	0.110				
	18.	0.296	0.199	0.106	0.108	0.133	0.205	0.122	0.070	0.051	0.053	0.051	0.056	0.067	0.133				
	19.	0.285	0.199	0.120	0.110	0.129	0.372	0.115	0.067	0.061	0.176	0.051	0.051	0.070	0.140				
	20.	0.255	0.187	0.112	0.129	0.121	0.294	0.101	0.063	0.065	0.111	0.051	0.050	0.083	0.180				
	21.	0.247	0.175	0.126	0.127	0.133	0.250	0.098	0.061	0.061	0.074	0.057	0.041	0.126	0.234				
	22.	0.243	0.161	0.134	0.118	0.136	0.235	0.096	0.061	0.133	0.070	0.137	0.105	0.094	0.267				
	23.	0.251	0.146	0.113	0.114	0.171	0.207	0.096	0.056	0.295	0.067	0.073	0.117	0.079	0.257				
	24.	0.244	0.143	0.108	0.108	0.171	0.193	0.094	0.056	0.086	0.061	0.061	0.073	0.079	0.247				
	25.	0.218	0.139	0.108	0.108	0.168	0.248	0.090	0.069	0.076	0.061	0.059	0.061	0.077	0.316				
	26.	0.218	0.130	0.108	0.108	0.157	0.214	0.086	0.065	0.067	0.058	0.051	0.061	0.070	0.262				
	27.	0.204	0.119	0.134	0.107	0.134	0.186	0.083	0.061	0.061	0.051	0.051	0.061	0.086	0.251				
	28.	0.187	0.119	0.172	0.099	b 0.129	0.187	0.079	0.061	0.061	0.051	0.048	0.066	0.083	0.237				
	29.	0.183	0.118	0.151	0.108	b 0.126	0.461	0.079	0.058	0.057	0.051	0.041	0.252	0.079	0.219				
	30.	0.195	0.119	0.144		b 0.114		0.075	0.054	0.048	0.051	0.044	0.304	0.079	0.203				
	31.		0.120	0.145		0.108		0.081		0.041	0.051		0.229		0.190				
Hauptwerte	Tag	1.+	29.	5.+	28.	6.+	5.	30.	30.	16.+	7.	29.	8.+	18.	1.				
	NQ	0.079	0.118	0.098	0.099	0.088	0.128	0.075	0.054	0.041	0.037	0.041	0.041	0.067	0.084				
	MQ	0.205	0.189	0.115	0.129	0.123	0.228	0.140	0.082	0.066	0.064	0.064	0.078	0.107	0.157				
	HQ	0.758	0.370	0.199	0.251	0.324	0.908	0.355	1.68	0.908	1.25	0.717	0.657	0.355	0.355				
	Tag	11.	12.	28.	1.	1.	12.	2.	3.	23.	19.	7.	29.	15.	25.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	27	26	16	16	17	30	19	11	9	9	8	11	14	21			
			1985/2007			1986/2008												23 Jahre	
	Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004 +	1992	1992	2006	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	0.031	0.031	0.031	0.040			
	MNQ	0.082	0.090	0.100	0.107	0.122	0.111	0.083	0.092	0.069	0.064	0.067	0.072	0.083	0.091	0.091			
	MQ	0.132	0.167	0.177	0.191	0.261	0.192	0.130	0.137	0.110	0.092	0.104	0.105	0.135	0.171	0.171			
	MHQ	0.436	0.582	0.530	0.596	0.740	0.601	0.655	0.860	0.796	0.924	0.623	0.359	0.440	0.584	0.584			
	HQ	2.15	1.61	1.55	2.58	1.81	1.75	2.65	3.58	1.80	9.10	1.61	1.23	2.15	1.61	1.61			
	Jahr	2002	2002	2003	2005	2006	1988	1993	1986	1995	2002	2007	1996	2002	2002	2002			
		1985/2007			1986/2008												23 Jahre		
M <sub>hN</sub>	mm	17	23	24	24	35	25	18	18	15	12	13	14	17	23				
M <sub>hA</sub>	mm																		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2008		2008		2008		2008		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1986/2008				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschritungs-dauer in Tagen	2008	2008	1986/2008	23 Kalenderjahre				
															Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.037	am 07.08.2008	0.079	0.037	0.037	am 07.08.2008	0.487	0.487	(365)	0.461	0.461	1.65	1.25	0.370			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.123		0.165	0.082	0.112		0.363	0.363	364	0.380	0.372	1.60	1.07	0.320			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1.68	am 03.06.2008 bei W= 71 cm	0.908	1.68	1.68	am 03.06.2008 bei W= 71 cm	362	362	362	0.372	0.317	1.55	0.895	0.300			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.86		3.98	1.86	1.86		361	361	361	0.317	0.316	1.51	0.779	0.300			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.20		8.31	4.13	5.64		360	360	360	0.315	0.304	1.51	0.702	0.300			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	84.6		45.7	84.6	84.6		359	359	359	0.304	0.295	1.51	0.640	0.280			
	h <sub>N</sub>	mm							358	358	358	0.302	0.294	1.51	0.595	0.270			
	h <sub>A</sub>	mm	195		131	66	178		357	357	357	0.298	0.291	1.51	0.555	0.270			
			1986/2008 (*)			1986/2008				1986/2008									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am 05.08.1992	0.031	0.031	0.031	am 05.08.1992	0.251	0.251	340	0.251	0.235	0.680	0.330	0.190			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.054		0.070	0.059	0.056		330	330	330	0.238	0.204	0.620	0.281	0.160			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.150		0.187	0.113	0.150		320	320	320	0.218	0.186	0.550	0.243	0.130				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.02		1.08	1.74	2.00		300	300	300	0.195	0.157	0.440	0.211	0.124				
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	270	270	270	0.155	0.134	0.370	0.171	0.106				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	240	240	0.133	0.120	0.310	0.142	0.088				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	210	210	0.119	0.110	0.260	0.119	0.079				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.72		3.53	2.97	2.82		183	183	183	0.110	0.099	0.230	0.107	0.070				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.56		9.42	5.69	7.56		150	150	150	0.089	0.086	0.210	0.093	0.059				
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	102		54.4	87.7	101		130	130	130	0.081	0.079	0.200	0.089	0.059				
		1986/2008 (*)			1986/2008				1986/2008										
M <sub>hN</sub>	mm	238		148	91	239		120	120	120	0.075	0.074	0.200	0.081	0.059				
M <sub>hA</sub>	mm							110	110	110	0.070	0.069	0.200	0.081	0.059				
		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	1.56	21.07.2006	9.10	458	154	27.08.2002												
2	0.031	1.56	19.08.2005	3.58	180	102	20.06.1996												
3	0.031	1.56	08.08.2003	2.65	134	88	21.05.1993												
4	0.031	1.56	05.08.1992	2.58	130	84	06.06.2007												
5	0.037	1.86	07.08.2008	2.58	130	84	12.02.2005												
6	0.040	2.02	22.09.1989	2.36	119	81	11.05.2004												
7	0.050	2.52	01.11.1985	2.15	108	78	30.11.2002												
8	0.052	2.62	19.01.2001	1.90	95.7	75	10.02.1987												
9	0.058	2.92	29.06.2000	1.81	91.2	73	25.03.2006												
10	0.065	3.27	16.09.1999	1.80	90.7	87	28.07.1995												