

A_{E0} : 19.5 km²

PNP : NN + 379.47 m nS

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer : Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

m³/s

	Tag	2006		2007														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.051	0.041	0.070	0.224	0.139	0.139	0.051	0.070	0.151	0.070	0.098	0.419	0.079	0.214			
	2.	0.051	0.041	0.061	0.211	0.162	b 0.118	0.051	0.088	0.151	0.070	0.088	0.355	0.079	0.199			
	3.	0.051	0.041	0.061	0.199	0.139	b 0.108	0.051	0.079	0.128	0.070	0.118	0.294	0.083	0.234			
	4.	0.051	0.041	0.061	0.199	0.139	b 0.108	0.041	0.079	0.118	0.061	0.118	0.280	0.090	0.203			
	5.	0.061	0.041	0.061	0.199	0.139	b 0.098	0.041	0.061	0.118	0.061	0.151	0.238	0.083	0.187			
	6.	0.051	0.041	0.051	0.186	0.118	0.088	0.041	0.224	0.108	0.070	0.108	0.211	0.096	0.193			
	7.	0.051	0.041	0.051	0.186	0.128	0.108	0.041	0.139	0.098	0.061	0.098	0.199	0.118	0.224			
	8.	0.051	0.041	0.051	0.199	0.118	b 0.098	0.051	b 0.088	0.088	0.088	0.108	0.186	0.148	0.200			
	9.	0.061	0.041	0.051	0.186	0.108	b 0.079	0.051	0.079	0.118	0.186	0.098	0.174	0.171	0.200			
	10.	0.051	0.041	0.051	0.162	0.118	0.070	0.051	0.079	0.139	0.162	0.108	0.174	0.192	0.195			
	11.	0.041	0.041	0.061	0.174	0.108	0.061	0.051	0.079	0.128	0.186	0.174	0.174	0.380	0.206			
	12.	0.051	0.041	0.051	0.186	0.108	0.061	0.051	0.070	0.118	0.186	0.139	0.151	0.302	0.315			
	13.	0.051	0.041	0.051	0.186	0.108	0.061	0.051	0.070	0.108	0.139	0.118	0.128	0.293	0.298			
	14.	0.051	0.041	0.051	0.186	0.098	b 0.070	0.070	0.061	0.088	0.128	0.108	0.128	0.282	0.252			
	15.	0.051	0.041	0.051	0.324	0.098	b 0.061	b 0.098	0.186	0.088	0.108	0.108	0.128	0.252	0.240			
	16.	0.051	0.041	0.051	0.294	0.098	b 0.061	b 0.070	0.697	0.079	0.118	0.098	0.139	0.238	0.224			
	17.	0.041	0.051	0.051	0.294	0.088	b 0.061	b 0.070	0.251	0.070	0.108	0.098	0.128	0.245	0.210			
	18.	0.041	0.041	0.070	0.224	0.088	b 0.070	0.061	0.174	0.079	0.098	0.139	0.128	0.296	0.199			
	19.	0.041	0.041	0.079	0.211	0.098	b 0.070	0.061	0.139	0.070	0.088	0.118	0.139	0.285	0.199			
	20.	0.041	0.041	0.070	0.174	0.098	b 0.079	0.051	0.118	0.070	0.088	0.108	0.139	0.255	0.187			
	21.	0.041	0.051	0.070	0.162	0.098	0.098	0.051	0.370	0.061	0.339	0.098	0.128	0.247	0.175			
	22.	0.041	0.041	0.070	0.151	0.108	0.070	0.051	0.370	0.199	0.174	0.098	0.128	0.243	0.161			
	23.	0.041	0.041	0.061	0.151	0.186	0.061	0.051	0.309	0.088	0.251	0.088	0.118	0.251	0.146			
	24.	0.041	K 0.041	0.061	0.151	0.265	0.061	0.041	0.238	0.088	0.186	0.088	b 0.108	0.244	0.143			
	25.	0.041	K 0.041	0.061	0.151	0.251	0.061	0.041	0.224	0.079	0.162	0.128	b 0.108	0.218	0.139			
	26.	0.041	0.041	0.061	0.174	0.174	0.051	0.041	0.280	0.070	0.151	0.118	b 0.098	0.218	0.130			
	27.	0.041	0.051	0.061	0.162	0.162	0.051	0.041	0.224	0.061	0.128	0.199	0.088	0.204	0.119			
	28.	0.041	0.041	0.061	0.151	0.162	0.051	0.088	0.211	0.079	0.118	0.419	0.088	0.187	0.119			
	29.	0.041	0.041	0.128	0.139	0.139	0.051	0.309	0.199	0.079	0.108	0.962	0.088	0.183	0.118			
	30.	0.041	0.041	0.162	0.139	0.139	0.051	0.162	0.162	0.079	0.098	0.542	0.088	0.195	0.119			
	31.	0.041	0.041	0.199	0.118	0.118	0.098	0.098	0.079	0.079	0.098	0.098	0.079	0.120	0.120			
Tag	11.+	1+	6+	22+	17+	26+	4+	5+	21+	4+	2+	31.	1+	29.				
NQ	0.041	0.041	0.051	0.151	0.088	0.051	0.041	0.061	0.061	0.061	0.088	0.079	0.079	0.118				
MQ	0.047	0.042	0.069	0.195	0.132	0.076	0.067	0.181	0.099	0.128	0.168	0.162	0.205	0.189				
HQ	0.088	0.079	0.280	0.561	0.453	0.174	0.598	2.58	0.598	0.962	1.61	0.453	0.758	0.370				
Tag	1.+	17.	18.	15.	24.	1.	29.	6.	22.	9.	28.+	1.	11.	12.				
h _N	mm																	
h _A	mm	6	6	9	24	18	10	9	24	14	18	22	22	27	26			
		1985/2006			1986/2007												22 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	0.089	0.100	0.107	0.123	0.111	0.083	0.093	0.070	0.065	0.068	0.074	0.084	0.092	0.092			
MQ	0.129	0.166	0.180	0.194	0.267	0.190	0.130	0.139	0.112	0.094	0.106	0.106	0.136	0.171	0.171			
MHQ	0.421	0.591	0.546	0.611	0.759	0.587	0.668	0.822	0.791	0.910	0.619	0.345	0.444	0.595	0.595			
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			
		1985/2006			1986/2007												22 Jahre	
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	17	23	25	24	37	25	18	18	15	13	14	15	18	23			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Dauertabelle							
			2007				2007				2007							
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2007	22 Kalenderjahre		
					Winter		Sommer				Obere		Mittlere		Untere			
					Hüllwerte		Werte		Hüllwerte									
	NQ	m ³ /s	0.041	am 11.11.2006	0.041	0.041	0.041	am 04.05.2007	(365)	0.962	0.962	1.65	1.29	0.370				
	MQ	m ³ /s	0.113		0.092	0.134	0.139		364	0.697	0.697	1.60	1.08	0.320				
	HQ	m ³ /s	2.58	am 06.06.2007 bei W= 84 cm	0.561	2.58	2.58	am 06.06.2007 bei W= 84 cm	363	0.542	0.542	1.55	0.921	0.300				
	Nq	l/(s km ²)	2.10		2.10	2.10	2.10		362	0.542	0.542	1.51	0.800	0.300				
	Mq	l/(s km ²)	5.79		4.72	6.87	7.13		361	0.419	0.419	1.51	0.730	0.300				
	Hq	l/(s km ²)	132		28.8	132	132		360	0.419	0.419	1.51	0.657	0.280				
	h _N	mm							359	0.370	0.380	1.51	0.616	0.270				
	h _A	mm	183		74	109	225		358	0.355	0.370	1.51	0.570	0.270				
			1986/2007 (*) 22 Jahre			1986/2007				Dauertabelle								
	NQ	m ³ /s	0.031	am 05.08.1992	0.031	0.031	0.031	am 05.08.1992	357	0.339	0.355	1.46	0.550	0.250				
MNQ	m ³ /s	0.055		0.070	0.060	0.057		356	0.294	0.302	1.24	0.424	0.220					
MQ	m ³ /s	0.151		0.188	0.114	0.152		340	0.238	0.280	0.680	0.334	0.190					
MHQ	m ³ /s	2.04		1.09	1.74	2.01		330	0.211	0.245	0.620	0.282	0.160					
HQ	m ³ /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	320	0.199	0.234	0.550	0.252	0.130					
HQ ₁	m ³ /s							300	0.174	0.200	0.440	0.211	0.124					
HQ ₆	m ³ /s							270	0.151	0.183	0.370	0.171	0.106					
MNq	l/(s km ²)	2.82		3.59	3.08	2.92		240	0.128	0.161	0.310	0.143	0.088					
Mq	l/(s km ²)	7.74		9.64	5.85	7.79		210	0.108	0.130	0.260	0.124	0.079					
MHq	l/(s km ²)	105		55.9	89.2	103		183	0.098	0.119	0.230	0.108	0.070					
		1986/2007 (*) 22 Jahre			1986/2007				Dauertabelle									
Mh _N	mm	244		151	93	246		150	0.079	0.108	0.210	0.093	0.059					
Mh _A	mm							130	0.079	0.090	0.200	0.090	0.059					
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1	0.031	1.59	21.07.2006	9.10	467	154	27.08.2002	110	0.070	0.088	0.200	0.081	0.059					
2	0.031	1.59	19.08.2005	3.58	184	102	20.06.1986	100	0.070	0.083	0.180	0.081	0.059					
3	0.031	1.59	08.08.2003	2.65	136	88	21.05.1993	90	0.061	0.079	0.180	0.079	0.051					
4	0.031	1.59	05.08.1992	2.58	132	84	06.06.2007	80	0.061	0.079	0.170	0.073	0.049					
5	0.040	2.05	22.09.1989	2.58	132	84	12.02.2005	70	0.061	0.079	0.155	0.073	0.049					
6	0.050	2.56	01.11.1985	2.36	121	81	11.05.2004	60	0.061	0.070	0.155	0.070	0.049					
7	0.052	2.67	19.01.2001	2.15	110	78	30.11.2002	50	0.051	0.070	0.144	0.065	0.049					
8	0.058	2.97	29.06.2000	1.90	97.4	75	10.02.1987	40	0.051	0.070	0.144	0.059	0.049					
9	0.065	3.33	16.09.1999	1.81	92.8	73	25.03.2006	30	0.051	0.061	0.134	0.052	0.041					
10	0.073	3.74	22.09.1997	1.80	92.3	87	28.07.1995	25	0.051	0.061	0.134	0.052	0.					