

A_{Eo} : 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	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.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.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.041	K.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.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	K.070	K.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	0.061	K.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.051	K.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.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.051	K.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.051	K.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.041	K.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.051	K.041	
	13.	0.186	0.108	0.139	1.61	0.151	0.139	0.088	0.061	0.061	0.070	0.079	K.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.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	0.079	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.070	K.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.061	K.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.051	K.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.051	K.051	0.211	
	28.	0.309	0.139	0.161	0.238	0.324	0.108	0.079	0.051	0.051	0.051	0.061	K.051	K.051	0.199	
	29.	0.294	0.139	0.161	0.280	0.098	0.079	0.070	0.051	0.051	0.051	0.070	K.051	/ 0.051	0.186	
	30.	0.265	0.128	0.151	0.265	0.098	0.070	0.118	0.061	0.061	0.061	0.061	K.041	0.051	0.174	
	31.	0.139	0.151	0.224			0.079		0.051	0.051	0.051	0.041			0.174	
Hauptwerte	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.	
	hn mm	31	18	26	51	53	18	14	9	9	9	10	9	7	14	
	hA mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	1985/2004		1986/2005 20 Jahre													
	Jahr	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	0.086	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	2002	1987	1996	2002	
Extremwerte	1985/2004		1986/2005 20 Jahre													
	MHN mm	18	24	26	24	37	25	18	18	16	13	14	14	18	24	
	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr						Unterschritte Abflüsse m ³ /s			
	2005		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Dauertabelle	Abflussjahr	Kalenderjahr	1986/2005	20 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.031	am 19.08.2005	0.051	0.031	0.031	am 19.08.2005		(365)	1.61	1.61	1.65	1.29	0.370	
	MQ	m ³ /s	0.158	bei W= 84 cm	0.245	0.071	0.140			364	1.43	1.43	1.60	1.08	0.320	
	HQ	m ³ /s	2.58	am 12.02.2005	2.58	0.657	2.58	am 12.02.2005		363	1.25	1.25	1.55	0.921	0.300	
	Nq	l/(s km ²)	1.59		2.62	1.59	1.59			362	1.07	1.07	1.51	0.800		
	Mq	l/(s km ²)	8.10		12.6	3.64	7.18			361	0.962	0.962	1.51	0.657	0.280	
	Hq	l/(s km ²)	132		132	33.7	132			359	0.908	0.908	1.51	0.620	0.270	
	hN mm	mm	256		196	58	226			358	0.800	0.800	1.51	0.570		
	1986/2005 (*) 20 Jahre		1986/2005													
	MNq l/(s km ²)	2.87		3.69	3.23	3.03				357	0.779	0.758	1.46	0.550	0.250	
	Mq l/(s km ²)	7.90		9.90	5.95	7.90				356	0.561	0.488	1.24	0.426	0.220	
	MHQ l/(s km ²)	104		55.4	89.7	102				340	0.419	0.324	0.680	0.350	0.190	
	1986/2005 (*) 20 Jahre		1986/2005													
	MHN mm	250		155	95	249				320	0.265	0.224	0.550	0.260	0.130	
	Niedrigwasser		Hochwasser													
	m ³ /s	I/(s km ²)	Datum	m ³ /s	I/(s km ²)	cm		Datum		300	0.211	0.186	0.440	0.218	0.124	
	1	0.031	1.59	19.08.2005	9.10	467	154	27.08.2002		270	0.174	0.162	0.370</td			