

$$A_{E_0} : \quad 19.5 \text{ km}^2$$

PNP : NN + 379.47 m nS

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m^3/s



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

Tageswerte	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		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	0.234
	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	0.151	0.203
	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	0.196	0.234
	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	0.200
	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	0.224
	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	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	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	0.195
	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	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	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	0.298
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.119
	29.	0.041	0.041	0.128		0.139	0.051	0.309	0.199	0.079	0.108	0.962	0.088	0.183	0.118	0.118
	30.	0.041	0.041	0.162		0.139	0.051	0.162	0.162	0.079	0.098	0.542	0.088	0.195	0.119	0.119
	31.	0.041		0.199		0.118			0.079	0.098			0.079		0.120	
Hauptwerte	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	0.185	
	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	
Hauptwerte	hN mm	6	6	9	24	18	10	9	24	14	18	22	22	27	26	
	hA mm	6	6	2002	2002	2003	2005	2006	1988	1993	1986	1995	2002	2007	2002	
	1985/2006		1986/2007												22 Jahre	
Hauptwerte	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	0.102
	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
Extremwerte	1985/2006		1986/2007												22 Jahre	
	MhN mm	17	23	25	24	37	25	18	18	15	13	14	15	18	23	
	MhA mm	17	23	25	24	37	25	18	18	15	13	14	15	18	23	
Extremwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abfluss- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)						
	2007				2007					2007	2007	2007	2007	2007	2007	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				365	9.62	9.62	1.65	1.29	0.370	
	NQ	0.041	am 11.11.2006	0.041	0.041	0.041	am 04.05.2007		Dauertabelle	364	0.697	0.697	1.60	1.08	0.320	
	MQ	0.113		0.092	0.134	0.139				363	0.542	0.542	1.55	0.921	0.300	
	HQ	2.58	am 06.06.2007	0.561	2.58	2.58	am 06.06.2007			362	0.542	0.542	1.51	0.800	0.300	
	Nq	2.10	1.59	2.10	2.10	2.10	2.10			361	0.542	0.542	1.51	0.800	0.300	
	Mq	5.79	5.79	4.72	6.87	7.13	7.13			360	0.419	0.419	1.51	0.730	0.300	
	Hq	132		28.8	132	132	132			359	0.419	0.380	1.51	0.657	0.280	
	hN mm	183			74	109				358	0.370	0.380	1.51	0.616	0.270	
	hA mm	183								357	0.355	0.370	1.51	0.570	0.270	
	1986/2007 (*) 22 Jahre				1986/2007					356	0.339	0.355	1.46	0.550	0.250	
	NQ	0.031	am 05.08.1992	0.031	0.031	0.057	am 05.08.1992			355	0.294	0.302	1.24	0.424	0.220	
	MNQ	0.055		0.070	0.060	0.057				354	0.211	0.245	0.620	0.282	0.160	
	MQ	0.151		0.188	0.114	0.152				353	0.174	0.200	0.440	0.211	0.124	
	MHQ	2.04		1.09	1.74	2.01				352	0.151	0.183	0.370	0.171	0.108	
	HQ	9.10	bei W= 154 cm	2.58	9.10	9.10	am 27.08.2002			351	0.128	0.161	0.310	0.143	0.088	
	HQ ₁	2.82		3.59	3.08	2.92				350	0.108	0.130	0.260	0.124	0.079	
	HQ ₅	7.74		9.64	5.85	7.79	103			349	0.079	0.119	0.230	0.108	0.070	
	MNq	2.82		55.9	89.2	103				348	0.061	0.079	0.155	0.073	0.049	
	Mq	7.74								347	0.061	0.070	0.155	0.070	0.049	
	MHQ	105								346	0.051	0.061	0.144	0.059	0.049	
	1986/2007 (*) 22 Jahre				1986/2007					345	0.051	0.061	0.134	0.052	0.049	
	MhN mm	244			151	93	246			344	0.051	0.061	0.134	0.052	0.049	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser					343	0.051	0.061	0.134	0.052	0.049	
	m³/s	I/(s km²)	Datum		m³/s	I/(s km²)	cm	Datum		342	0.051	0.061	0.124	0.050	0.049	
	1	0.031	1.59	21.07.2006	9.10	467	154	27.08.2002		341	0.051	0.061	0.124	0.049	0.049	
	2	0.031	1.59	19.08.2005	3.58	184	102	20.06.1986		340	0.051	0.061	0.124	0.049	0.049	
	3	0.031	1.59	08.08.2003	2.65	136	88	21.05.1993		339	0.051	0.061	0.124	0.049	0.049	
	4	0.031	1.59													

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

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung

02.04.-05.04.07, 08.04.-09.04.07, 14.04.-20.04.07, 15.05.-17.05.07, 08.06.07, 24.10.-26.10.07 Beeinflussung durch Aufstau