

A<sub>Eo</sub> : 19.8 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 379.47 m nS

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

Hauptwerte	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1.	b 0.106	b 0.336	0.265	0.274	0.174	0.094	0.067	0.143	0.087	0.080	0.031	0.031	0.059	0.042
		2.	b 0.103	b 0.317	0.256	0.265	0.174	0.099	0.061	0.058	0.060	0.070	0.031	0.031	0.056	0.051
		3.	b 0.103	b 0.291	0.245	0.264	0.161	0.094	0.061	0.045	0.157	0.066	0.031	0.031	0.051	0.051
		4.	b 0.104	b 0.270	0.236	0.293	0.153	0.148	0.068	0.044	0.192	0.061	0.031	0.036	0.051	0.057
		5.	b 0.109	b 0.266	0.224	0.774	0.148	0.125	0.075	0.065	0.124	0.056	0.093	0.070	0.051	0.142
		6.	b 0.135	b 0.251	0.235	0.584	0.143	0.108	0.066	0.066	0.083	0.051	0.050	0.137	0.051	0.076
		7.	b 0.225	b 0.245	0.991	0.499	0.129	0.095	0.061	0.058	0.082	0.046	0.049	0.110	0.046	0.068
		8.	b 0.272	b 0.437	2.25	0.434	0.127	0.089	0.061	0.061	0.140	0.042	0.057	0.069	0.041	0.061
		9.	b 0.194	b 0.498	2.04	0.382	0.127	0.088	0.061	0.057	0.083	0.041	0.058	0.059	0.041	0.051
		10.	b 0.166	b 0.392	1.52	0.356	0.131	0.088	0.054	0.047	0.226	0.046	0.051	0.072	0.041	0.051
		11.	b 0.139	b 0.436	1.14	0.402	0.124	0.088	0.052	0.047	0.270	0.046	0.063	0.073	0.041	0.051
		12.	b 0.168	b 0.705	0.947	0.420	0.129	0.097	0.073	0.047	0.110	0.043	0.066	0.144	0.041	0.051
		13.	b 0.149	b 0.570	1.27	0.378	0.128	0.098	0.073	0.051	0.094	0.050	0.056	0.099	0.041	0.051
		14.	b 0.145	b 0.515	1.44	0.354	0.128	0.095	0.061	0.074	0.079	0.051	0.051	0.080	0.041	0.065
		15.	b 0.178	b 0.469	1.24	0.325	0.121	0.098	0.062	0.057	0.067	0.052	0.040	0.079	0.041	0.072
		16.	b 0.756	b 0.460	1.06	0.299	0.128	0.098	0.057	0.050	0.064	0.041	0.031	0.079	0.041	0.173
		17.	b 0.568	b 0.452	0.905	0.280	0.159	0.098	0.051	0.058	0.072	0.038	0.038	0.068	0.041	0.152
		18.	b 0.551	b 0.395	0.825	0.257	0.197	0.094	0.051	0.083	0.074	0.028	0.100	0.064	0.041	0.121
		19.	b 0.472	b 0.378	0.820	0.243	0.165	0.085	0.051	0.068	0.061	0.041	0.072	0.084	0.041	0.089
		20.	b 0.402	b 0.379	0.776	0.224	0.143	0.079	0.071	0.064	0.058	0.037	0.061	0.085	0.043	0.079
		21.	b 0.363	b 0.349	0.620	0.203	0.137	0.079	0.081	0.118	0.059	0.031	0.059	0.082	0.041	0.080
		22.	b 0.609	b 0.366	0.525	0.189	0.118	0.079	0.089	0.083	0.061	0.035	0.047	0.061	0.041	0.086
		23.	b 0.561	b 0.414	0.470	0.198	0.115	0.077	0.070	0.074	0.055	0.037	0.041	0.061	0.041	0.109
		24.	b 0.553	b 0.381	0.453	0.194	0.126	0.070	0.061	0.069	0.051	0.040	0.041	0.052	0.041	0.110
		25.	b 0.496	b 0.359	0.451	0.199	0.111	0.066	0.061	0.066	0.051	0.031	0.041	0.041	0.041	0.100
		26.	b 0.474	b 0.334	0.412	0.200	0.126	0.117	0.061	0.061	0.051	0.031	0.041	0.041	0.041	0.098
		27.	b 0.417	b 0.331	0.353	0.199	0.119	0.108	0.052	0.054	0.048	0.040	0.042	0.041	0.041	0.094
		28.	b 0.376	b 0.319	0.322	0.181	0.105	0.070	0.041	0.054	0.047	0.038	0.041	0.041	0.041	0.088
		29.	b 0.363	b 0.301	0.295	0.091	0.065	0.038	0.051	0.041	0.034	0.042	0.047	0.041	0.088	
		30.	b 0.353	b 0.299	0.279	0.088	0.070	0.037	0.094	0.091	0.031	0.036	0.051	0.041	0.097	
		31.			0.275	0.091		0.063		0.086	0.031		0.065			
		Tag	2.+	7.	5.	28.	30.	29.	30.	4.	29.	18.	1.+	1.+	8.+	1.
		NQ	0.103	b 0.245	0.224	0.181	0.088	0.065	0.037	0.044	0.041	0.028	0.031	0.031	0.041	0.042
		MQ	0.320	b 0.381	0.746	0.317	0.133	0.092	0.061	0.066	0.091	0.044	0.050	0.067	0.044	0.084
		HQ	1.07	b 0.856	2.58	0.908	0.238	0.294	0.579	0.542	1.68	0.174	0.280	0.211	0.070	0.339
		Tag	16.	8.	8.	5.	18.	26.	31.	1.	10.	24.	5.	6.	1.	5.
		hN	mm	42	51	101	39	18	12	8	9	12	6	7	9	6
		hA	mm													11
		1985/2010		1986/2011												26 Jahre
		Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004	+ 2011	1992	2006	+ 2011	2009	1992	+ 1992	1992
		NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.060	0.051	0.037	0.040	0.031	0.028	0.020	0.031	0.031	0.040
		MQ	0.081	0.095	0.103	0.107	0.126	0.108	0.080	0.087	0.066	0.062	0.066	0.071	0.080	0.095
		MQ	0.136	0.173	0.195	0.195	0.263	0.184	0.125	0.134	0.107	0.105	0.106	0.105	0.136	0.174
		MHQ	0.448	0.574	0.585	0.670	0.770	0.603	0.626	0.840	0.844	0.905	0.622	0.359	0.440	0.576
		HQ	2.15	1.61	2.58	2.58	2.01	1.75	2.65	3.58	1.80	9.10	1.61	1.23	2.15	1.61
		Jahr	2002	2002	2011	2005	2009	1988	1993	1986	1995	2002	2007	1996	2002	2002
		1985/2010		1986/2011												26 Jahre
		MhN	mm	18	23	26	24	35	24	17	17	14	14	14	14	23
		Abflussjahr (*)														
		2011		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Dauertabelle	Unterschritte Abflüsse m³/s					
											Abfluss-jahr 2011	Kalender-jahr 2011	1986/2011	26 Kalenderjahre		
		NQ	m³/s	0.028	am 18.08.2011	0.065	0.028	0.028	am 18.08.2011		(365)	2.25	2.25	2.25	1.27	0.370
		MQ	m³/s	0.197		0.333	0.063	0.149			364	2.04	2.04	2.04	1.11	0.320
		HQ	m³/s	2.58	am 08.01.2011	2.58	1.68	2.58	am 08.01.2011		363	1.52	1.52	1.55	0.947	0.300
		Nq	l/(s km²)	1.41		3.27	1.41	1.41			362	1.44	1.44	1.51	0.830	0.300
		MQ	l/(s km²)	9.92		16.8	3.17	7.51			361	1.27	1.27	1.51	0.771	0.300
		HQ	l/(s km²)	130		130	84.6	130			360	1.24	1.24	1.51	0.697	0.280
		hN	mm	313		262	50	237			359	1.14	1.14	1.51	0.640	0.270
		hA	mm								358	1.06	1.06	1.51	0.594	0.270
		1986/2011 (*) 26 Jahre		1986/2011												
		NQ	m³/s	0.020	am 02.09.2009	0.031	0.020	0.020	am 02.09.2009		357	0.991	0.991	1.46	0.561	0.250
		MQ	m³/s	0.051		0.068	0.056	0.053			356	0.774	0.774	1.24	0.441	0.220
		MQ	m³/s	0.152		0.191	0.114	0.152			350	0.674	0.674	1.20	0.282	0.160
		MHQ	m³/s	2.04	am 27.08.2002	1.18	1.68	2.01	am 27.08.2002		340	0.551	0.551	0.600	0.255	0.130
		HQ	m³/s	9.10	bei W= 154 cm	2.58	9.10	9.10	bei W= 154 cm		320	0.412	0.412	0.550	0.211	0.124
		HQ <sub>5</sub>	m³/s	2.57		3.43	2.82	2.67			300	0.336	0.336	0.440	0.171	0.106
		HQ <sub>6</sub>	m³/s	7.66		9.62	5.74	7.66			270	0.243	0.243	0.370	0.140	0.088
		MNq	l/(s km²)	103		59.4	8									