

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

Tag	2012		2013																						
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
	1.	e 0.140	e 0.190	e 0.339	e 0.444	0.175	0.217	0.168	2.09	0.194	0.089	0.073	0.060	0.050	0.082										
2.	e 0.138	e 0.165	e 0.326	e 0.527	0.175	0.196	0.149	9.85	0.175	0.082	0.050	0.060	0.060	0.050	0.082										
3.	e 0.180	e 0.162	e 0.332	e 0.416	0.175	0.181	0.139	5.04	0.167	0.082	0.060	0.060	0.059	0.059	0.082										
4.	e 0.208	e 0.173	e 0.434	e 0.440	0.174	0.175	0.139	2.23	0.148	0.082	0.060	0.066	0.066	0.082											
5.	e 0.125	e 0.172	e 0.954	e 0.495	0.209	0.175	0.127	1.49	0.179	0.078	0.050	0.054	0.070	0.070	0.078										
6.	e 0.175	e 0.167	e 0.806	e 0.432	0.267	0.175	0.123	1.12	0.149	0.083	0.050	0.060	0.071	0.086											
7.	e 0.119	e 0.154	e 0.800	e 0.380	0.339	0.175	0.123	0.986	0.133	0.088	0.050	0.055	0.074	0.082											
8.	e 0.105	e 0.146	e 0.586	e 0.345	0.496	0.175	0.123	0.899	0.123	0.082	0.051	0.053	0.063	0.082											
9.	e 0.102	e 0.137	e 0.599	e 0.321	0.572	0.187	0.118	0.811	0.123	0.100	0.185	0.060	0.060	0.103											
10.	e 0.098	e 0.133	e 0.671	e 0.316	0.590	0.218	0.125	0.887	0.117	0.094	0.102	0.091	0.082	0.164											
11.	e 0.164	e 0.134	e 0.545	e 0.293	0.548	0.221	0.108	0.700	0.115	0.082	0.081	0.138	0.076	0.139											
12.	e 0.128	e 0.131	e 0.463	e 0.276	0.481	0.301	0.108	0.575	0.115	0.071	0.081	0.089	0.070	0.122											
13.	e 0.103	e 0.134	e 0.407	e 0.264	0.439	0.237	0.108	0.509	0.104	0.090	0.071	0.082	0.070	0.099											
14.	e 0.098	e 0.135	e 0.361	e 0.243	0.373	0.238	0.108	0.476	0.101	0.077	0.060	0.069	0.070	0.094											
15.	e 0.097	e 0.225	e 0.318	e 0.239	0.341	0.236	0.102	0.375	0.094	0.070	0.068	0.071	0.070	0.094											
16.	e 0.082	e 0.560	e 0.294	e 0.239	0.316	0.210	0.105	0.321	0.092	0.070	0.086	0.081	0.070	0.094											
17.	e 0.076	e 0.670	e 0.267	e 0.239	0.316	0.183	0.109	0.279	0.094	0.070	0.117	0.093	0.070	0.089											
18.	e 0.072	e 0.712	e 0.251	e 0.217	0.316	0.167	0.206	0.264	0.094	0.070	0.112	0.082	0.066	0.082											
19.	e 0.076	e 0.583	e 0.233	e 0.217	0.316	0.159	0.144	0.248	0.094	0.088	0.114	0.070	0.060	0.082											
20.	e 0.071	e 0.468	e 0.224	e 0.210	0.405	0.156	0.137	0.516	0.094	0.086	0.095	0.070	0.090	0.082											
21.	e 0.073	e 0.379	e 0.204	e 0.195	0.420	0.156	0.108	0.610	0.091	0.082	0.094	0.066	0.088	0.082											
22.	e 0.071	e 0.360	e 0.192	e 0.195	0.335	0.148	0.141	0.351	0.082	0.082	0.082	0.060	0.084	0.082											
23.	e 0.072	e 1.40	e 0.175	e 0.194	0.316	0.139	0.130	0.308	0.078	0.066	0.070	0.060	0.082	0.082											
24.	e 0.070	e 0.825	e 0.169	e 0.175	0.289	0.139	0.116	0.275	0.087	0.060	0.070	0.060	0.082	0.082											
25.	e 0.071	e 0.563	e 0.162	e 0.175	0.270	0.139	0.108	0.295	0.094	0.061	0.070	0.054	0.082	0.082											
26.	e 0.070	e 0.484	e 0.154	e 0.175	0.264	0.143	0.442	0.288	0.083	0.072	0.070	0.054	0.078	0.082											
27.	e 0.071	e 0.467	e 0.168	e 0.175	0.243	0.167	1.03	0.251	0.076	0.060	0.070	0.060	0.070	0.082											
28.	e 0.093	e 1.09	e 0.172	e 0.175	0.232	0.162	0.610	0.229	0.072	0.060	0.070	0.054	0.070	0.082											
29.	e 0.290	e 0.518	e 0.372	e 0.239	0.156	0.481	0.242	0.175	0.060	0.070	0.050	0.071	0.082	0.077											
30.	e 0.233	e 0.422	e 0.708	e 0.231	0.163	0.569	0.241	0.115	0.060	0.065	0.050	0.082	0.077	0.070											
31.	e 0.370	e 0.499	e 0.218				2.23	0.102	0.062			0.050		0.070											
Tag	24.+	12.	26.	24.+	4.	23.+	15.	28.	28.	24.+	2.+	29.+	1.+	31.											
NQ	0.070	0.131	0.154	0.175	0.174	0.139	0.102	0.229	0.072	0.060	0.050	0.050	0.050	0.070											
MQ	0.116	0.394	0.393	0.286	0.325	0.183	0.275	1.09	0.115	0.076	0.078	0.067	0.072	0.090											
HQ	0.446	2.72	1.30	0.660	0.634	0.345	3.97	13.2	0.592	0.239	0.407	0.289	0.139	0.175											
Tag	3.	23.	5.	5.	8.+	14.	31.	2.	29.	19.	9.	11.	10.	9.											
hN mm	15	53	53	35	44	24	37	142	16	10	10	9	9	12											
hA mm																									
1985/2012		1986/2013												28 Jahre											
Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004	+ 2011	1992	2006	+ 2011	2009	1992	+ 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											
MNQ	0.079	0.095	0.105	0.109	0.126	0.108	0.080	0.092	0.065	0.061	0.064	0.079	0.079	0.095											
MQ	0.132	0.178	0.205	0.196	0.261	0.180	0.128	0.167	0.107	0.102	0.104	0.103	0.133	0.178											
MHQ	0.434	0.642	0.628	0.659	0.750	0.577	0.736	1.26	0.833	0.867	0.625	0.358	0.430	0.638											
HQ	2.15	2.72	2.58	2.58	2.01	1.75	3.97	13.2	1.80	9.10	1.61	1.23	2.15	2.72											
Jahr	2002	2012	2011	2005	2009	1988	2013	2013	1995	2002	2007	1996	2002	2012											
1985/2012		1986/2013												28 Jahre											
MhN mm	17	24	28	24	35	24	17	22	14	14	14	14	17	24											
Hauptwerte		Abflussjahr (*)												Unterschritene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
		2013												Kalenderjahr 1986/2013											
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschritte dauer in Tagen											
		NQ m <sup>3</sup> /s		0.050		am 02.09.2013		0.070		0.050		am 02.09.2013		(365)											
		MO m <sup>3</sup> /s		0.282		13.2		am 02.06.2013		2.72		13.2		364											
		HQ m <sup>3</sup> /s		bei W= 121 cm		2.52		3.53		14.3		3.52		9.85											
		Na l/(s km <sup>2</sup> )		2.52		14.2		14.3		14.2		14.2		5.04											
		Mq l/(s km <sup>2</sup> )		665		137		665		665		5.04		5.04											
		hN mm		449		224		225		402		223		2.23											
		1986/2013 (*) 28 Jahre												2.23											
		1986/2013												2.23											
		MhN mm		247		151		95		246		2.23		2.23											
		Niedrigwasser												2.23											
		Hochwasser		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm											