

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	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0.190	0.084	0.176	0.072	1.36	0.194	0.155	0.071	0.051	0.031	0.027	0.031	0.040
2.	0.161	0.098	0.164	0.076	1.05	0.190	0.118	0.069	0.051	0.042	0.020	0.031	0.073	0.092
3.	0.145	0.103	R 0.162	0.075	0.822	0.169	0.108	0.054	0.051	0.060	0.028	0.031	0.143	0.080
4.	0.128	0.108	0.162	0.079	0.659	0.162	0.111	0.051	0.053	0.042	0.045	0.031	0.093	0.079
5.	0.128	0.099	0.159	0.075	0.555	0.172	0.110	0.051	0.056	0.033	0.050	0.035	0.081	0.079
6.	0.122	0.093	0.145	0.076	0.499	0.173	0.105	0.076	0.051	0.031	0.041	0.043	0.070	0.079
7.	0.118	0.098	R 0.129	0.079	0.446	0.161	0.098	0.077	0.050	0.033	0.039	0.038	0.070	0.079
8.	0.113	0.098	R 0.128	0.080	0.377	0.164	0.098	0.068	0.051	0.031	0.031	0.057	0.087	0.096
9.	0.118	0.098	0.135	0.079	0.362	0.156	0.094	0.073	0.051	0.031	0.031	0.057	0.087	0.096
10.	0.098	0.098	0.131	0.111	0.345	0.139	0.102	0.075	0.051	0.047	0.031	0.057	0.088	0.110
11.	0.087	0.098	0.128	0.094	0.422	0.139	0.112	0.071	0.051	0.052	0.031	0.045	0.080	0.198
12.	b 0.143	0.104	0.128	0.080	0.475	0.126	0.102	0.076	0.054	0.057	0.031	0.072	0.072	0.150
13.	b 0.204	0.118	0.122	0.076	0.618	0.118	0.089	0.083	0.047	0.059	0.038	0.065	0.071	0.134
14.	0.084	0.108	0.118	0.070	0.500	0.118	0.090	0.067	0.041	0.044	0.057	0.067	0.070	0.123
15.	0.106	0.108	0.118	0.070	0.589	0.118	0.088	0.090	0.048	0.041	0.055	0.054	0.070	0.111
16.	0.110	0.103	0.117	0.072	0.585	0.118	0.088	0.078	0.046	0.038	0.041	0.087	0.069	0.108
17.	0.082	0.110	0.118	0.070	0.500	0.569	0.081	0.104	0.042	0.042	0.041	0.130	0.079	0.108
18.	0.067	0.133	R 0.120	0.070	0.436	0.316	0.100	0.080	0.089	0.040	0.041	0.115	0.071	0.108
19.	0.070	0.140	R 0.123	0.069	0.451	0.231	0.083	0.073	0.066	0.032	0.041	0.077	0.064	0.098
20.	0.083	0.180	0.152	0.070	0.379	0.181	0.076	0.067	0.061	0.038	0.041	0.069	0.061	0.098
21.	0.126	0.234	0.122	0.070	0.327	0.159	0.084	0.068	0.057	0.053	0.037	0.054	0.061	0.094
22.	0.094	0.267	0.108	0.079	0.297	0.147	0.100	0.070	0.053	0.041	0.034	0.052	0.056	0.098
23.	0.079	0.257	0.121	0.131	0.289	0.141	0.085	0.075	0.061	0.041	0.031	0.057	0.051	0.125
24.	0.079	0.247	0.147	0.153	0.296	0.132	0.079	0.078	0.056	0.041	0.033	0.051	0.069	0.110
25.	0.077	0.316	0.128	0.119	0.286	0.126	0.073	0.078	0.056	0.034	0.034	0.051	0.070	0.189
26.	0.070	0.262	0.111	0.127	0.315	0.118	0.072	0.076	0.033	0.043	0.031	0.051	0.062	0.153
27.	0.086	0.251	0.099	0.488	0.311	0.115	0.086	0.073	0.031	0.038	0.031	0.044	0.061	0.133
28.	0.083	0.237	0.089	1.12	0.272	0.145	0.077	0.067	0.031	0.031	0.031	0.040	0.061	0.123
29.	0.079	0.219	0.088	0.240	0.198	0.074	0.059	0.031	0.031	0.023	0.041	0.059	0.051	0.115
30.	0.079	0.203	0.078	0.296	0.166	0.063	0.038	0.031	0.027	0.039	0.031	0.051	0.051	0.198
31.		0.190	0.070	0.245			0.070	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.273
Tag	18.	1.	31.	19.	29.	27.	30.	4.+	27.+	1.+	2.	1.+	1.	4.+
	NQ	0.067	0.084	0.070	0.069	0.240	0.115	0.063	0.051	0.031	0.020	0.031	0.040	0.079
	MQ	0.107	0.157	0.126	0.137	0.471	0.172	0.093	0.074	0.050	0.040	0.036	0.055	0.071
	HQ	0.355	0.355	0.183	1.61	2.01	1.30	0.211	0.280	0.280	0.118	0.211	0.199	0.339
	Tag	15.	25.	1.	28.	1.	17.	1.	16.	18.	17.	4.	17.	30.+
	hN	mm	14	21	17	17	64	22	13	10	7	5	5	16
	MhN	mm	17	22	23	23	36	25	17	17	14	12	13	23
	1985/2008													
	1986/2009													
	24 Jahre													
Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004 +	1992	1992	2006 +	1992 +	2009	1992 +	1992	1992
	NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.060	0.051	0.040	0.040	0.031	0.020	0.031	0.031	0.040
	MNQ	0.082	0.090	0.099	0.105	0.127	0.111	0.082	0.090	0.068	0.063	0.065	0.071	0.081
	MQ	0.131	0.167	0.175	0.188	0.269	0.191	0.129	0.134	0.108	0.090	0.101	0.103	0.169
	MHQ	0.432	0.572	0.516	0.638	0.793	0.630	0.636	0.836	0.774	0.898	0.602	0.352	0.430
	HQ	2.15	1.61	1.55	2.58	2.01	1.75	2.65	3.58	1.80	9.10	1.61	1.23	1.61
	Jahr	2002	2002	2003	2005	2009	1988	1993	1986	1995	2002	2007	1996	2002
	1985/2008													
	1986/2009													
	24 Jahre													
MhN	mm	17	22	23	23	36	25	17	17	14	12	13	14	23
	1986/2009 (*) 24 Jahre													
	1986/2009													
	24 Jahre													
	hN	mm	202		154	46		192						
	1986/2009 (*) 24 Jahre													
	1986/2009													
	24 Jahre													
	MhN	mm	237		147	89		237						
	Extremwerte													
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser									
	m³/s	I/(s km²)	Datum		m³/s	I/(s km²)	cm	Datum						
	1	0.020	1.01	02.09.2009	9.10	458	154	27.08.2002						
	2	0.031	1.56	19.08.2005	3.58	180	102	20.06.1986						
	3	0.031	1.56	08.08.2003	2.65	134	88	21.05.1993						
	4	0.031	1.56	05.08.1992	2.58	130	84	06.06.2007						
	5	0.037	1.86	07.08.2008	2.58	130	84	12.02.2005						
	6	0.040	2.02	22.09.1989	2.36	119	81	11.05.2004						
	7	0.041	2.07	23.08.2004	2.15	108	78	30.11.2002						
	8	0.050	2.52	01.11.1985	2.01	101	76	01.03.2009						
Extremwerte	9													