

A<sub>E0</sub> : 19.8 km<sup>2</sup>



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

PNP : NN + 379.47 m nS

Gewässer : Rabenbach

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	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	0.096			
	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	R0.162	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	R0.129	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	R0.128	0.080	0.377	0.154	0.098	0.068	0.051	0.031	0.036	0.052	0.070	0.093			
	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	0.152	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	R0.120	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	R0.123	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	R0.152	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	0.115			
	30.	0.079	0.203	0.078		0.296	0.166	0.063	0.054	0.038	0.031	0.027	0.039	0.051	0.198			
	31.		0.190	0.070		0.245		0.070		0.031	0.031		0.031	0.051	0.273			
Hauptwerte	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	0.031	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	0.120			
	HQ	0.355	0.355	0.183	1.61	2.01	1.30	0.211	0.280	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.	3.	30.+			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	14	21	17	17	64	22	13	10	7	5	5	7	9	16		
			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	0.031	0.020	0.031	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	0.091			
	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	0.132	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	0.574			
	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	2.15	1.61			
	Jahr	2002	2002	2003	2005	2009	1988	1993	1986	1995	2002	2007	1996	2002	2002			
		1985/2008		1986/2009												24 Jahre		
M <sub>hN</sub>	mm																	
M <sub>hA</sub>	mm	17	22	23	23	36	25	17	17	14	12	13	14	17	23			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2009		2009		2009		2009		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		24 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	2009	2009	1986/2009 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.020	am 02.09.2009	0.067	0.020	0.020	am 02.09.2009	(365)			1.36	1.36	1.65	1.25	0.370		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.127		0.196	0.058	0.121		364			1.12	1.12	1.60	1.07	0.320		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2.01	am 01.03.2009 bei W= 76 cm	2.01	0.280	2.01	am 01.03.2009 bei W= 76 cm	363			1.05	1.05	1.55	0.895	0.300		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.01		3.38	1.01	1.01		361			0.822	0.822	1.51	0.779	0.300		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.40		9.87	2.92	6.10		360			0.659	0.659	1.51	0.697	0.300		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	101		101	14.1	101		359			0.618	0.618	1.51	0.640	0.280		
	h <sub>N</sub>	mm							358			0.589	0.589	1.51	0.595	0.270		
	h <sub>A</sub>	mm	202		154	46	192		357			0.585	0.585	1.51	0.561	0.270		
			1986/2009 (*)		24 Jahre		1986/2009		Dauertabelle									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.020	am 02.09.2009	0.031	0.020	0.020	am 02.09.2009	340			0.327	0.316	0.680	0.327	0.190		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.052		0.070	0.058	0.055		330			0.267	0.245	0.620	0.281	0.160		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.149		0.187	0.111	0.149		320			0.219	0.176	0.550	0.243	0.130		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.02		1.12	1.68	2.00		300			0.161	0.150	0.440	0.203	0.124			
HQ	m <sup>3</sup> /s	9.10	am 27.08.2002 bei W= 154 cm	2.58	9.10	9.10	am 27.08.2002 bei W= 154 cm	270			0.129	0.120	0.370	0.167	0.106			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240			0.112	0.104	0.310	0.140	0.088			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210			0.099	0.085	0.260	0.119	0.079			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.62		3.53	2.92	2.77		183			0.081	0.077	0.230	0.107	0.070			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.51		9.42	5.59	7.51		150			0.074	0.071	0.210	0.092	0.059			
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	102		56.4	84.6	101		130			0.070	0.065	0.200	0.089	0.059			
		1986/2009 (*)		24 Jahre		1986/2009		120			0.066	0.060	0.200	0.081	0.059			
M <sub>hN</sub>	mm							110			0.059	0.057	0.200	0.081	0.057			
M <sub>hA</sub>	mm	237		147	89	237		100			0.055	0.054	0.180	0.080	0.054			
		Niedrigwasser		Hochwasser				90			0.052	0.052	0.180	0.074	0.051			
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	80		0.052	0.051	0.170	0.071	0.049			
1	0.020	1.01	02.09.2009	9.10	458	154	27.08.2002	70			0.045	0.044	0.155	0.069	0.044			
2	0.031	1.56	19.08.2005	3.58	180	102	20.08.1986	60			0.042	0.042	0.155	0.065	0.042			
3	0.031	1.56	08.08.2003	2.65	134	88	21.05.1993	50			0.041	0.041	0.144	0.061	0.041			
4	0.031	1.56	05.08.1992	2.58	130	84	06.06.2007	40			0.037	0.037	0.144	0.053	0.037			
5	0.037	1.86	07.08.2008	2.58	130	84	12.02.2005	30			0.032	0.032	0.134	0.052	0.032			
6	0.040	2.02	22.09.1989	2.36	119	81	11.05.2004	25			0.032	0.032	0.134	0.050	0.032			
7	0.041	2.07	23.08.2004	2.15	108	78	30.11.2002	20			0.032	0.032	0.124	0.049	0.032			
8	0.050	2.52	01.11.1985	2.01	101	76	01.03.2009	15			0.032	0.032	0.124	0.042	0.032			
9	0.052	2.62	19.01.2															