

A_{E0} : 19.8 km²



Pegel : Neuensalz Nr. 577120

PNP : NN + 379.47 m nS

Gewässer : Rabenbach

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2012		2013														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	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	0.050	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	0.082			
	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	0.078			
	6.	e 0.175	e 0.167	e 0.806	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	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	0.345	0.486	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		0.239	0.156	0.481	0.242	0.175	0.060	0.070	0.050	0.071	0.082			
	30.	e 0.233	e 0.422	e 0.708		0.231	0.163	0.569	0.241	0.115	0.060	0.065	0.050	0.082	0.077			
	31.		e 0.370	e 0.499		0.218		0.23		0.102	0.062		0.050		0.070			
Hauptwerte	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.+			
	h _N	mm																
	h _A	mm	15	53	53	35	44	24	37	142	16	10	10	9	9	12		
			1985/2012		1986/2013												28 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	0.031	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	0.069	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		
M _N	mm																	
M _A	mm	17	24	28	24	35	24	17	22	14	14	14	14	17	24			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2013		2013		2013		2013		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013			
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013			
			Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre			
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013			
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013			
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013			
			Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre			
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013			
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013			
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013			
			Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre			
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013			
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013			
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2013		28 Kalenderjahre				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1986/2013				
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013				
		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		198						