

A<sub>E0</sub> : 19.9 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	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.045	0.126	0.050	0.160	0.156	0.233	0.082	0.085	0.055	0.065	0.042	0.094	0.132	0.131			
	2.	0.042	0.148	0.050	0.165	0.186	0.184	0.082	0.079	0.062	0.060	0.038	0.087	0.135	0.154			
	3.	0.042	0.097	0.050	0.156	0.199	0.163	0.292	0.105	0.063	0.068	0.034	0.085	0.132	0.124			
	4.	0.039	0.077	0.050	0.139	0.175	0.153	0.206	0.090	0.060	0.078	0.056	0.092	0.119	0.109			
	5.	0.034	0.070	0.050	0.128	0.175	0.139	0.145	0.084	0.056	0.253	0.062	0.120	0.115	0.108			
	6.	0.034	0.070	0.050	0.123	0.221	0.139	0.126	0.065	0.050	0.095	0.057	0.197	0.125	0.104			
	7.	0.041	0.068	0.050	0.123	0.196	0.139	0.110	0.058	0.047	0.074	0.042	0.130	0.127	0.097			
	8.	0.042	0.050	0.050	0.139	0.166	0.132	0.094	0.087	0.042	0.064	0.039	0.100	0.124	0.086			
	9.	0.042	0.065	0.050	0.201	0.175	0.123	0.094	0.082	0.042	0.060	0.037	0.108	0.123	0.103			
	10.	0.039	0.058	0.050	0.251	0.142	0.123	0.094	0.066	0.042	0.072	0.034	0.091	0.123	0.094			
	11.	0.034	0.050	0.050	0.203	0.139	0.123	0.094	0.060	0.039	0.069	0.034	0.082	0.117	0.094			
	12.	0.034	0.067	0.062	0.175	0.139	0.117	0.086	0.086	0.042	0.065	0.034	0.082	0.108	0.106			
	13.	0.034	0.071	0.063	0.175	0.139	0.108	0.084	0.153	0.074	0.066	0.031	0.082	0.108	0.113			
	14.	0.041	0.070	0.070	0.175	0.150	0.108	0.087	0.116	0.129	0.060	0.032	0.082	0.100	0.108			
	15.	0.063	0.063	0.068	0.154	0.139	0.109	0.070	0.098	0.071	0.056	0.032	0.074	0.111	0.108			
	16.	0.060	0.060	0.060	0.139	0.139	0.114	0.070	0.075	0.054	0.050	0.045	0.070	0.242	0.095			
	17.	0.061	0.066	0.060	0.139	0.124	0.220	0.070	0.379	0.099	0.050	0.271	0.070	0.220	0.094			
	18.	0.050	0.077	0.055	0.130	0.123	0.154	0.070	0.202	0.089	0.050	0.296	0.074	0.202	0.094			
	19.	0.061	0.070	0.046	0.123	0.123	0.123	0.070	0.139	0.064	0.047	0.171	0.109	0.190	0.094			
	20.	0.095	0.070	0.050	0.129	0.119	0.109	0.066	0.109	0.042	0.042	0.122	0.122	0.207	0.094			
	21.	0.060	0.070	0.049	0.134	0.108	0.108	0.060	0.094	0.135	0.060	0.100	0.130	0.195	0.094			
	22.	0.050	0.070	0.046	0.123	0.108	0.103	0.060	0.089	0.036	0.050	0.090	0.123	0.159	0.090			
	23.	0.045	0.070	0.050	0.171	0.112	0.105	0.091	0.077	0.093	0.047	0.085	0.109	0.156	0.082			
	24.	0.050	0.070	0.053	0.177	0.110	0.110	0.184	0.070	0.095	0.042	0.082	0.106	0.156	0.085			
	25.	0.046	0.063	0.178	0.195	0.111	0.099	0.097	0.070	0.071	0.042	0.074	0.198	0.139	0.094			
	26.	0.042	0.050	0.175	0.187	0.119	0.124	0.087	0.070	0.060	0.042	0.069	0.184	0.139	0.099			
	27.	0.042	0.050	0.145	0.143	0.106	0.111	0.070	0.065	0.060	0.042	0.060	0.163	0.139	0.099			
	28.	0.042	0.050	0.135	0.139	0.143	0.099	0.075	0.060	0.056	0.051	0.064	0.139	0.134	0.094			
	29.	0.042	0.050	0.133	0.155	0.138	0.089	0.071	0.090	0.102	0.052	0.094	0.139	0.123	0.106			
	30.	0.114	0.050	0.123	0.126	0.124	0.082	0.060	0.069	0.069	0.044	0.098	0.139	0.123	0.100			
	31.		0.050	0.126		0.112		0.070		0.069	0.042		0.139		0.094			
Hauptwerte	Tag	5.+	8.+	19.+	6.+	27.	30.	21.+	7.	11.	20.+	13.	16.+	14.	23.			
	NQ	0.034	0.050	0.046	0.123	0.106	0.082	0.060	0.058	0.039	0.042	0.031	0.070	0.100	0.082			
	MQ	0.049	0.069	0.074	0.157	0.142	0.128	0.097	0.099	0.069	0.063	0.078	0.114	0.144	0.102			
	HQ	0.217	0.195	0.264	0.345	0.316	0.316	2.07	0.634	0.476	0.634	0.592	0.289	0.264	0.195			
	Tag	30.	2.	25.	9.	2.	17.	3.	17.	21.	5.	17.	25.	16.+	2.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	6	9	10	20	19	17	13	13	9	8	10	15	19	14		
			1985/2015		1986/2016												31 Jahre	
	Jahr	1992	1992	1993	1993	2014	2014	2011	2014 +	2015	2015	2009	1992 +	1992	1992			
	NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.050	0.042	0.037	0.034	0.028	0.025	0.020	0.031	0.031	0.040			
	MNQ	0.077	0.092	0.101	0.108	0.122	0.103	0.077	0.087	0.062	0.059	0.062	0.068	0.078	0.093			
	MQ	0.127	0.169	0.196	0.189	0.246	0.172	0.123	0.157	0.103	0.097	0.102	0.103	0.130	0.170			
	MHQ	0.411	0.597	0.594	0.617	0.699	0.544	0.754	1.18	0.821	0.820	0.610	0.384	0.411	0.593			
	HQ	2.15	2.72	2.58	2.58	2.01	1.75	3.97	13.2	1.80	9.10	1.61	1.43	2.15	2.72			
	Jahr	2002	2012	2011	2005	2009	1988	2013	2013	1995	2002	2007	2014	2002	2012			
		1985/2015		1986/2016												31 Jahre		
M <sub>N</sub>	mm	16	23	26	24	33	22	17	20	14	13	13	14	17	23			
M <sub>A</sub>	mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
	2016			2016			2016		2016		2016		2016		2016			
	Jahr			Jahr			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr			
	Datum			Datum			Datum		Datum		Datum		Datum		Datum			
	Winter			Sommer														
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.031	am 13.09.2016	0.034	0.031	0.031	am 13.09.2016	(365)	0.379	0.379	9.85	1.27	0.296				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.095		0.103	0.087	0.105		364	0.296	0.296	5.04	1.08	0.292				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2.07	am 03.05.2016	0.345	2.07	2.07	am 03.05.2016	363	0.292	0.292	5.04	1.08	0.292				
	bei W= 59 cm			bei W= 59 cm			bei W= 59 cm		bei W= 59 cm		bei W= 59 cm		bei W= 59 cm		bei W= 59 cm			
	N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	1.56		1.71	1.56	1.56		362	0.271	0.271	5.04	0.914	0.271				
	M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	4.77		5.18	4.37	5.28		361	0.253	0.253	2.23	0.817	0.253				
	H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	104		17.3	104	104		360	0.251	0.251	2.09	0.751	0.251				
	h <sub>N</sub>	mm			81	70	167		359	0.233	0.242	1.51	0.670	0.242				
	h <sub>A</sub>	mm	151						358	0.221	0.233	1.51	0.617	0.233				
	1986/2016 (*) 31 Jahre			1986/2016			1986/2016		1986/2016		1986/2016		1986/2016		1986/2016			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.020	am 02.09.2009	0.031	0.020	0.020	am 02.09.2009	340	0.177	0.186	0.680	0.331	0.156					
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.048		0.066	0.052	0.050		330	0.165	0.177	0.620	0.281	0.140					
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.148		0.183	0.114	0.149		320	0.153	0.159	0.550	0.241	0.122					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.30		1.14	1.99	2.33		300	0.142	0.142	0.440	0.202	0.108					
HQ	m <sup>3</sup> /s	13.2	am 02.06.2013	2.72	13.2	13.2	am 02.06.2013	270	0.124	0.131	0.370	0.163	0.089					
bei W= 121 cm			bei W= 121 cm			bei W= 121 cm		bei W= 121 cm		bei W= 121 cm		bei W= 121 cm		bei W= 121 cm				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	0.109	0.123	0.310	0.135	0.083					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	0.092	0.109	0.260	0.116	0.067					
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	2.41		3.32	2.61	2.51		183	0.084	0.098	0.230	0.101	0.060					
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	7.44		9.20	5.73	7.49		150	0.071	0.090	0.210	0.089	0.051					
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	116		57.3	100	117		130	0.066	0.084	0.200	0.081	0.046					
1986/2016 (*) 31 Jahre			1986/2016			1986/2016		1986/2016		1986/2016		1986/2016		1986/2016				
M <sub>N</sub>	mm	235		145	91	237		120	0.064	0.075	0.200	0.081	0.043					
M <sub>A</sub>	mm							110	0.061	0.071	0.200	0.077	0.043					
Niedrigwasser			Hochwasser			Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser				
m <sup>3</sup> /s			l/(s km <sup>2</sup> )			Datum		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm				
Datum			Datum			Datum		Datum		Datum		Datum		Datum				
1	0.020	1.01	02.09.2009	13.2	663	121	02.06.2013	10	0.037	0.042	0.124	0.041	0.029					
2	0.025	1.26	11.08.2015	9.10	457	154	27.08.2002	9	0.037	0.039	0.124	0.040	0.029					
3	0.026	1.31	10.09.2012	3.58	180	102	20.06.1986	8	0.037	0.038	0.124	0.038	0.029					
4	0.028	1.41	18.08.2011	2.72	137	86	23.12.2012	7	0.037	0.037	0.124	0.035	0.029					
5	0.031	1.56	07.07.2014	2.65	133	88	21.05.1993	6	0.037	0.037	0.124	0.033	0.029					
6	0.031	1.56	19.08.2005	2.58	130	84	08.01.2011	5	0.037	0.037	0.124	0.032	0.02					