

A<sub>E0</sub>: 19,9 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 379,472 m nS  
 Lage: 1,3 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Neuensalz Nr. 577120  
 Gewässer: Rabenbach  
 Flussgebiet: Weiße Elster

m<sup>3</sup>/s

Tag	2017		2018													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.133	0.243	0.253	0.217	0.065	0.175	0.082	0.053	0.042	0.030	0.034	0.034	0.034	0.047		
2.	0.123	0.217	0.264	0.209	0.075	0.175	0.082	0.050	0.042	0.030	0.040	0.034	0.034	0.052		
3.	0.128	0.217	0.393	0.195	0.082	0.175	0.082	0.050	0.040	0.030	0.053	0.034	0.034	0.066		
4.	0.139	0.217	0.369	0.193	0.082	0.175	0.077	0.047	0.037	0.030	0.040	0.034	0.034	0.052		
5.	0.216	0.240	0.392	0.156	0.082	0.160	0.070	0.047	0.040	0.037	0.034	0.037	0.034	0.047		
6.	0.245	0.264	0.394	0.156	0.082	0.139	0.070	0.047	0.042	0.032	0.034	0.036	0.034	0.042		
7.	0.161	0.245	0.375	0.156	0.101	0.139	0.070	0.045	0.040	0.030	0.042	0.034	0.034	0.042		
8.	0.162	0.217	0.338	0.156	0.127	0.161	0.070	0.042	0.034	0.028	0.038	0.034	0.034	0.042		
9.	0.234	0.217	0.316	0.149	0.122	0.145	0.073	0.088	0.034	0.027	0.034	0.034	0.034	0.052		
10.	0.195	0.217	0.316	0.154	0.142	0.143	0.076	0.074	0.057	0.028	0.034	0.034	0.034	0.048		
11.	0.195	0.240	0.294	0.139	0.143	0.168	0.070	0.063	0.050	0.029	0.031	0.036	0.034	0.042		
12.	0.212	0.224	0.264	0.139	0.314	0.134	0.083	0.075	0.052	0.028	0.028	0.041	0.034	0.050		
13.	0.284	0.195	0.264	0.139	0.231	0.123	0.074	0.060	0.050	0.029	0.033	0.042	0.034	0.043		
14.	0.254	0.215	0.254	0.127	0.228	0.133	0.068	0.053	0.047	0.030	0.034	0.045	0.034	0.042		
15.	0.239	0.240	0.217	0.115	0.217	0.123	0.065	0.047	0.042	0.028	0.032	0.053	0.034	0.042		
16.	0.230	0.230	0.230	0.114	0.237	0.128	0.066	0.042	0.048	0.029	0.034	0.042	0.034	0.042		
17.	0.217	0.217	0.230	0.123	0.232	0.123	0.083	0.042	0.047	0.032	0.032	0.034	0.034	0.042		
18.	0.216	0.217	0.258	0.123	0.211	0.113	0.071	0.042	0.042	0.034	0.032	0.034	0.034	0.042		
19.	0.203	0.217	0.261	0.115	0.183	0.108	0.060	0.042	0.042	0.032	0.033	0.034	0.034	0.042		
20.	0.195	0.217	0.251	0.108	0.172	0.103	0.060	0.042	0.045	0.030	0.028	0.034	0.034	0.070		
21.	0.265	0.333	0.230	0.108	0.156	0.094	0.060	0.042	0.056	0.031	0.031	0.034	0.034	0.054		
22.	0.245	0.343	0.195	0.103	0.156	0.094	0.060	0.051	0.063	0.030	0.032	0.034	0.034	0.055		
23.	0.217	0.316	0.213	0.094	0.178	0.121	0.064	0.054	0.056	0.028	0.070	0.034	0.034	0.057		
24.	0.211	0.295	0.270	0.084	0.209	0.114	0.220	0.050	0.042	0.030	0.054	0.057	0.034	0.140		
25.	0.576	0.289	0.289	0.087	0.199	0.108	0.138	0.050	0.034	0.040	0.043	0.049	0.034	0.082		
26.	0.489	0.285	0.260	0.077	0.195	0.104	0.092	0.050	0.032	0.034	0.034	0.038	0.034	0.060		
27.	0.409	0.264	0.239	0.082	0.197	0.094	0.076	0.050	0.033	0.032	0.034	0.034	0.034	0.060		
28.	0.390	0.345	0.239	0.073	0.207	0.095	0.070	0.050	0.033	0.030	0.034	0.042	0.034	0.060		
29.	0.330	0.279	0.239		0.213	0.094	0.070	0.046	0.032	0.030	0.034	0.045	0.034	0.060		
30.	0.292	0.264	0.230		0.189	0.087	0.062	0.042	0.031	0.048	0.034	0.039	0.039	0.068		
31.		0.296	0.204		0.175		0.050		0.030	0.038		0.034		0.056		
Tageswerte	Tag	02.	13.	22.	28.	01.	30.	31.	08.+	31.	09.	12.+	01.+	01.+	06.+	
	NQ	0,123	0,195	0,195	0,073	0,065	0,087	0,050	0,042	0,030	0,027	0,028	0,034	0,034	0,042	
	MQ	0,247	0,252	0,276	0,132	0,168	0,128	0,078	0,051	0,042	0,031	0,037	0,038	0,034	0,055	
	HQ	0,981	0,513	0,551	0,217	0,513	0,316	0,551	0,345	0,217	0,156	0,316	0,094	0,050	0,156	
	Tag	25.	21.	03.	01.+	12.	11.	24.	09.	10.	17.	23.	24.	30.	24.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm														
	1985/2017															
	1986/2018															
	33 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	0,079	0,094	0,103	0,106	0,121	0,102	0,075	0,084	0,061	0,057	0,060	0,066	0,078	0,094		
MQ	0,131	0,170	0,195	0,189	0,242	0,169	0,120	0,151	0,100	0,095	0,099	0,101	0,130	0,169		
MHQ	0,424	0,582	0,579	0,600	0,687	0,525	0,728	1,15	0,788	0,791	0,595	0,385	0,417	0,578		
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		
1985/2017																
1986/2018																
33 Jahre																
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	17	23	26	23	33	22	16	20	13	13	13	14	17	23	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018				Kalenderjahr				1986/2018				Dauerabelle	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1986/2018			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,027	am 09.08.2018	0,065	0,027	0,027	am 09.08.2018	0,027	am 09.08.2018						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,123		0,202	0,046	0,089		0,089							
	HQ	m <sup>3</sup> /s	0,981	am 25.11.2017 bei W= 44,0 cm	0,981	0,551	0,551	am 03.01.2018 bei W= 35,0 cm	0,551	am 03.01.2018						
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,36		3,27	1,36	1,36	cm	1,36	cm						
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6,18		10,2	2,31	4,47		4,47							
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	49,3		49,3	27,7	27,7		27,7							
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	195		160	36,5	141		141							
	1986/2018 (*)		33 Jahre				1986/2018				1986/2018					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,020	am 02.09.09	0,031	0,020	0,020	am 02.09.09	0,020	am 02.09.09						
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,047		0,066	0,051	0,049		0,049							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,146		0,183	0,111	0,146		0,146							
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	2,22		1,12	1,91	2,24		2,24							
HQ	m <sup>3</sup> /s	13,2	am 02.06.13 bei W= 154 cm	2,72	13,2	13,2	am 02.06.13 bei W= 154 cm	13,2	am 02.06.13							
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s															
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s															
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,36		3,32	2,56	2,46		2,46								
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7,34		9,20	5,58	7,34		7,34								
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	112		56,3	96,0	113		113								
1986/2018 (*)		33 Jahre				1986/2018				1986/2018						
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	232		144	88,0	232		232								
Extremwerte	Niedrigwasser		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		Datum			
	1	0,020	1,01	02.09.2009	13,2	663	121	02.06.2013								
	2	0,025	1,26	11.08.2015	9,10	457	154	27.08.2002								
	3	0,026	1,31	10.09.2012	3,58	180	102	20.06.1986								
	4	0,027	1,36	09.08.2018	2,72	137	86	23.12.2012								
	5	0,028	1,41	18.08.2011	2,65	133	88	21.05.1993								
	6	0,031	1,56	05.08.1992	2,58	130	84	08.01.2011								
	7	0,031	1,56	07.07.2014	2,58	130	84	12.02.2005								
	8	0,031	1,56	19.08.2005	2,58	130	84	06.06.2007								
	9	0,031	1,56	08.08.2003	2,36	119	81	11.05.2004								
10	0,034	1,71	20.06.2017	2,15	108	78	30.11.2002									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.