

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	2019		2020															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0,037	0,050	0,060	0,058	0,171	0,104	0,058	0,042	0,082	0,035	0,463	0,114	0,175	0,082				
	2.	0,042	0,050	0,060	0,070	0,146	0,108	0,054	0,042	0,077	0,045	0,348	0,094	0,157	0,082				
	3.	0,048	0,050	0,060	0,070	0,167	0,096	0,061	0,042	0,070	0,068	0,269	0,094	0,133	0,082				
	4.	0,069	0,047	0,066	0,315	0,161	0,082	0,057	0,049	0,065	0,050	0,208	0,094	0,123	0,077				
	5.	0,050	0,042	0,062	0,193	0,145	0,082	0,051	0,050	0,050	0,043	0,250	0,094	0,123	0,070				
	6.	0,042	0,042	0,060	0,150	0,139	0,077	0,050	0,051	0,069	0,035	0,212	0,084	0,118	0,070				
	7.	0,042	0,042	0,060	0,139	0,139	0,070	0,050	0,059	0,060	0,035	0,175	0,070	0,108	0,070				
	8.	0,043	0,043	0,071	0,129	0,124	0,076	0,050	0,051	0,072	0,035	0,161	0,080	0,108	0,070				
	9.	0,050	0,048	0,098	0,123	0,136	0,082	0,050	0,055	0,070	0,036	0,124	0,070	0,108	0,070				
	10.	0,050	0,042	0,089	0,178	0,146	0,079	0,054	0,104	0,061	0,034	0,119	0,080	0,108	0,070				
	11.	0,047	0,042	0,082	0,179	0,553	0,070	0,137	0,138	0,050	0,036	0,116	0,070	0,108	0,070				
	12.	0,042	0,042	0,082	0,139	0,505	0,070	0,083	0,078	0,050	0,034	0,102	0,079	0,108	0,070				
	13.	0,042	0,042	0,082	0,139	0,407	0,070	0,070	0,064	0,050	0,034	0,094	0,082	0,108	0,070				
	14.	0,042	0,047	0,082	0,126	0,349	0,070	0,063	0,190	0,050	0,039	0,084	0,329	0,108	0,070				
	15.	0,042	0,059	0,073	0,123	0,295	0,067	0,050	0,155	0,078	0,052	0,082	0,418	0,099	0,066				
	16.	0,049	0,061	0,060	0,120	0,283	0,060	0,050	0,103	0,066	0,042	0,082	0,400	0,094	0,060				
	17.	0,050	0,057	0,060	0,109	0,252	0,058	0,050	0,088	0,060	0,263	0,082	0,414	0,087	0,060				
	18.	0,045	0,050	0,060	0,120	0,239	0,055	0,047	0,386	0,060	0,156	0,074	0,374	0,082	0,065				
	19.	0,044	0,050	0,060	0,109	0,215	0,086	0,042	0,300	0,060	0,103	0,070	0,319	0,082	0,070				
	20.	0,064	0,050	0,060	0,108	0,217	0,066	0,042	0,619	0,052	0,073	0,070	0,281	0,082	0,070				
	21.	0,060	0,050	0,060	0,106	0,203	0,060	0,042	0,316	0,045	0,053	0,070	0,239	0,082	0,070				
	22.	0,056	0,050	0,060	0,094	0,167	0,060	0,053	0,236	0,042	0,109	0,066	0,239	0,082	0,076				
	23.	0,050	0,050	0,060	0,102	0,156	0,060	0,077	0,175	0,044	0,075	0,060	0,240	0,082	0,219				
	24.	0,050	0,054	0,056	0,111	0,150	0,055	0,058	0,143	0,046	0,061	0,060	0,214	0,082	0,137				
	25.	0,050	0,096	0,050	0,108	0,139	0,050	0,060	0,140	0,043	0,055	0,100	0,195	0,077	0,135				
	26.	0,050	0,109	0,050	0,108	0,127	0,050	0,055	0,117	0,042	0,050	0,227	0,183	0,070	0,126				
	27.	0,055	0,083	0,050	0,108	0,123	0,050	0,050	0,108	0,039	0,050	0,181	0,159	0,070	0,115				
	28.	0,055	0,070	0,064	0,115	0,114	0,050	0,050	0,130	0,035	0,046	0,128	0,139	0,070	0,108				
	29.	0,050	0,070	0,062	0,160	0,108	0,060	0,042	0,117	0,035	0,042	0,117	0,139	0,074	0,108				
	30.	0,050	0,066	0,050	0,108	0,108	0,062	0,042	0,093	0,035	0,293	0,116	0,201	0,082	0,102				
	31.	0,050	0,060	0,050	0,108	0,108	0,062	0,042	0,042	0,035	0,871	0,175	0,175	0,082	0,094				
Hauptwerte	Tag	01.	05.+	25.+	01.	29.+	25.+	19.+	01.+	28.+	10.+	23.+	07.+	26.+	16.+				
	NQ	0,037	0,042	0,050	0,058	0,108	0,050	0,042	0,042	0,035	0,034	0,060	0,070	0,070	0,060				
	MQ	0,049	0,055	0,064	0,128	0,203	0,070	0,056	0,141	0,055	0,095	0,144	0,186	0,100	0,087				
	HQ	0,094	0,139	0,123	0,551	0,926	0,123	0,289	1,10	0,195	1,81	0,592	0,634	0,175	0,345				
	Tag	04.	25.+	09.	04.	11.	19.	11.	20.	15.	17.	05.	14.	01.+	23.				
	h <sub>N</sub>	mm	6	7	9	16	27	9	8	18	7	13	19	25	13	12			
	h <sub>A</sub>	mm																	
	1985/2019		1986/2020 35 Jahre																
	Jahr	1992+ 1992+	1993	1993+	2014+	2014+	2011	2019	2019	2015+	2009	1992+	1992+	1992+					
	NQ	0,031	0,040	0,031	0,040	0,050	0,042	0,037	0,027	0,026	0,025	0,020	0,031	0,031	0,040				
	MNQ	0,076	0,091	0,100	0,104	0,119	0,099	0,074	0,081	0,059	0,056	0,059	0,066	0,077	0,092				
	MQ	0,126	0,163	0,191	0,187	0,237	0,163	0,117	0,147	0,097	0,093	0,099	0,102	0,127	0,163				
MHQ	0,403	0,557	0,564	0,595	0,682	0,503	0,710	1,12	0,760	0,803	0,590	0,388	0,401	0,559					
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					
1985/2019		1986/2020 35 Jahre																	
Mh <sub>N</sub>	mm	17	22	26	23	32	21	16	19	13	12	13	14	17	22				
Mh <sub>A</sub>	mm																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2020				Kalenderjahr				1986/2020				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2020		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
															1986/2020		35 Kalenderjahre		
															Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		
															Untere Hüllwerte				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,034	am 10.08.2020	0,037	0,034	0,034	am 10.08.2020					(365)	0,871	0,871	9,85	1,25	0,296	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,104		0,095	0,113	0,111						364	0,619	0,619	5,04	1,03	0,292	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1,81	am 17.08.2020 bei W= 58,0 cm	0,926	1,81	1,81	am 17.08.2020 bei W= 58,0 cm					363	0,553	0,553	5,04	0,870	0,271	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,71		1,86	1,71	1,71	cm					362	0,505	0,505	5,04	0,870	0,271	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5,23		4,77	5,68	5,58						361	0,463	0,463	2,23	0,776	0,253	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	91,0		46,5	91,0	91,0						360	0,418	0,418	2,09	0,700	0,251	
	h <sub>N</sub>	mm											359	0,414	0,414	1,51	0,637	0,242	
h <sub>A</sub>	mm	165		75,9	88,8	176						358	0,407	0,407	1,51	0,583	0,233		
1986/2020 (*)		35 Jahre				1986/2020								357	0,400	0,400	1,51	0,555	0,221
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,020	am 02.09.09	0,031	0,020	0,020	am 02.09.09					356	0,386	0,386	1,46	0,516	0,221		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,046		0,064	0,050	0,048						350	0,316	0,316	1,24	0,407	0,202		
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,143		0,178	0,109	0,143						340	0,250	0,250	0,680	0,317	0,156		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2,16		1,09	1,87	2,18						330	0,212	0,214	0,620	0,267	0,140		
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					320	0,178	0,179	0,550	0,240	0,122		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s											300	0,140	0,146	0,440	0,201	0,108		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s											270	0,115	0,123	0,370	0,156	0,089		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,31		3,22	2,51	2,41						240	0,096	0,109	0,310	0,131	0,071		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7,19		8,94	5,48	7,19						210	0,078	0,087	0,260	0,111	0,061		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	109		54,8	94,0	110						183	0,070	0,082	0,230	0,098	0,053		
1986/2020 (*)		35 Jahre				1986/2020								150	0,061	0,071	0,210	0,089	0,045
Mh <sub>N</sub>	mm											130	0,059	0,069	0,200	0,081	0,043		
Mh <sub>A</sub>	mm	227		142	85,7	227						120	0,056	0,065	0,200	0,077	0,041		
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					100	0,051	0,061	0,180	0,071	0,035	
	2	0,025	1,26	11.08.2015	9,10	457	154	27.08.2002					90	0,051	0,061	0,180	0,067	0,035	
	3	0,026	1,31	10.09.2012	3,58	180	102	20.06.1986					80	0,051	0,058	0,170	0,062	0,035	
	4	0,026	1,31	06.07.2019	2,72	137	86	23.12.2012					70	0,051	0,054	0,155	0,061	0,035	
	5	0,027	1,36	09.08.2018	2,65	133	88	21.05.1993					60	0,049	0,051	0,155	0,057	0,035	
	6	0,028	1,41	18.08.2011	2,58	130	84	08.01.2011					50	0,046	0,051	0,144	0,052	0,035	
	7	0,031	1,56	05.08.1992	2,58	130	84	12.02.2005					40	0,043	0,051	0,144	0,051	0,034	
	8	0,031	1,56	07.07.2014	2,58	130	84	06.06.2007					30	0,043	0,044	0,134	0,043	0,032	
	9	0,031	1,56	19.08.2005	2,36	119	8												