

A_{Eo}:19,9 km²

PNP:

NN + 379,472 m nS

Lage: 1,3 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Flussgebiet: Weiße Elster

Tag	2019		2020											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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	0,051	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	0,064	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	0,062	0,042	0,093	0,035	0,293	0,116	0,201	0,082	0,102	0,094
31.			0,050	0,108			0,042	0,035	0,871		0,175			
	Tag	01. 05.+ NQ 0,037 MQ 0,049 HQ 0,094	25.+ 01. 0,050 0,064 0,123	29.+ 01. 0,058 0,128 0,551	25.+ 01. 0,050 0,070 0,123	19.+ 01. 0,042 0,141 0,289	01.+ 01. 0,042 0,195 1,10	28.+ 10.+ 0,035 0,055 1,81	23.+ 07.+ 0,034 0,095 0,592	07.+ 26.+ 0,060 0,144 0,634	26.+ 16.+ 0,070 0,186 0,175	16.+ 0,060 0,100 0,345		
	hn mm hA mm	6 7	9 16 27 9 8 18	7 13 19 25 13 12										
	1985/2019		1986/2020 35 Jahre											
Jahr	1992+ 1992+	1993+ 1993+	2014+ 2014+	2014+ 2011	2019 2019	2019 2019	2015+ 2009	2009 1992+	1992+ 1992+	1992+ 1992+	1992+ 1992+	1992+ 1992+	1992+ 1992+	1992+ 1992+
NQ	0,031 0,040	0,031 0,040	0,050 0,050	0,050 0,042	0,027 0,026	0,026 0,025	0,020 0,020	0,031 0,031	0,031 0,031	0,031 0,031	0,031 0,031	0,031 0,031	0,031 0,031	0,031 0,031
MNQ	0,076 0,091	0,100 0,104	0,119 0,099	0,074 0,074	0,081 0,059	0,056 0,056	0,059 0,059	0,066 0,066	0,077 0,077	0,077 0,077	0,077 0,077	0,077 0,077	0,077 0,077	0,077 0,077
MQ	0,126 0,163	0,191 0,187	0,237 0,237	0,163 0,171	0,147 0,097	0,093 0,093	0,099 0,099	0,102 0,102	0,127 0,127	0,127 0,127	0,127 0,127	0,127 0,127	0,127 0,127	0,127 0,127
MHQ	0,403 0,557	0,564 0,595	0,682 0,503	0,503 0,710	0,710 0,710	0,760 0,803	0,590 0,590	0,388 0,388	0,401 0,401	0,401 0,401	0,401 0,401	0,401 0,401	0,401 0,401	0,401 0,401
HQ	2,15 2,72	2,58 2,58	2,01 2,01	1,75 3,97	13,2 3,97	13,2 1,80	9,10 9,10	2,15 2,15	2,15 2,15	2,15 2,15	2,15 2,15	2,15 2,15	2,15 2,15	2,15 2,15
Jahr	2002 2012	2011 2005	2009 2009	1988 1988	2013 2013	2013 2013	1995 1995	2002 2002	2007+ 2014+	2014+ 2014+	2002 2002	2012 2012		
Mhn mm Mha mm	17 22	26 23 32 21	16 16 19	13 12	13 12	13 14	17 22							
	Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020											
	Jahr	Datum	Winter Sommer	Jahr	Datum									
NQ m ³ /s	0,034	am 10.08.2020	0,037 0,034	0,034	am 10.08.2020									
MQ m ³ /s	0,104		0,095 0,113	0,111										
HQ m ³ /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									
Nq l/(s km ²)	1,71		1,86 1,71	1,71										
Mq l/(s km ²)	5,23		4,77 5,68	5,58										
Hq l/(s km ²)	91,0		46,5 91,0	91,0										
hN mm hA mm	165		75,9 88,8	176										
	1986/2020 (*) 35 Jahre		1986/2020											
NQ m ³ /s	0,020	am 02.09.09	0,031 0,020	0,020	am 02.09.09									
MNQ m ³ /s	0,046		0,064 0,050	0,048										
MQ m ³ /s	0,143		0,178 0,109	0,143										
MHQ m ³ /s	2,16		1,09 1,87	2,18										
HQ1 m ³ /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									
HQ5 m ³ /s	2,31		3,22 2,51	2,41										
MNq l/(s km ²)	7,19		8,94 5,48	7,19										
Mq l/(s km ²)	109		54,8 94,0	110										
Mhn mm Mha mm	227		142 85,7	227										
	Niedrigwasser		Hochwasser											
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm								
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	0,026	1,31	06.07.2019	2,72	137	86	23.12.2012							
5	0,027	1,36	09.08.2018	2,65	133	88	21.05.1993							
6	0,028	1,41	18.08.2011	2,58	130	84	08.01.2011							
7	0,031	1,56	05.08.1992	2,58	130	84	12.02.2005							
8	0,031	1,56	07.0											