

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	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,132	0,131	0,094	0,077	0,229	0,156	0,082	0,047	0,070	0,073	0,062	0,068	0,133	0,243
2.	0,135	0,154	0,094	0,079	0,204	0,141	0,090	0,042	0,060	0,111	0,060	0,055	0,123	0,217
3.	0,132	0,124	0,094	0,203	0,187	0,139	0,082	0,046	0,056	0,073	0,060	0,180	0,128	0,217
4.	0,119	0,109	0,103	0,265	0,175	0,141	0,088	0,131	0,050	0,056	0,055	0,117	0,139	0,217
5.	0,115	0,108	0,105	0,278	0,175	0,139	0,083	0,077	0,053	0,058	0,050	0,123	0,216	0,240
6.	0,125	0,104	0,089	0,270	0,175	0,131	0,070	0,085	0,051	0,057	0,096	0,097	0,245	0,264
7.	0,127	0,097	0,088	0,241	0,175	0,123	0,070	0,076	0,049	0,050	0,113	0,085	0,161	0,245
8.	0,124	0,096	0,094	0,231	0,168	0,123	0,070	0,055	0,050	0,047	0,087	0,130	0,162	0,217
9.	0,123	0,103	0,094	0,207	0,215	0,118	0,070	0,047	0,042	0,042	0,070	0,125	0,234	0,217
10.	0,123	0,094	0,094	0,195	0,187	0,106	0,070	0,050	0,076	0,101	0,067	0,108	0,195	0,217
11.	0,117	0,094	0,094	0,195	0,175	0,094	0,070	0,047	0,075	0,141	0,060	0,120	0,195	0,240
12.	0,108	0,106	0,094	0,174	0,151	0,094	0,066	0,042	0,066	0,086	0,061	0,103	0,212	0,224
13.	0,108	0,113	0,110	0,156	0,139	0,094	0,060	0,042	0,065	0,078	0,060	0,090	0,284	0,195
14.	0,100	0,108	0,104	0,156	0,139	0,094	0,076	0,042	0,050	0,070	0,077	0,082	0,254	0,215
15.	0,111	0,108	0,094	0,136	0,139	0,096	0,064	0,042	0,070	0,068	0,063	0,082	0,239	0,240
16.	0,242	0,095	0,094	0,144	0,181	0,095	0,060	0,066	0,050	0,064	0,060	0,077	0,230	0,230
17.	0,220	0,094	0,090	0,220	0,160	0,103	0,060	0,047	0,077	0,050	0,060	0,070	0,217	0,217
18.	0,202	0,094	0,082	0,264	0,272	0,131	0,060	0,042	0,075	0,077	0,060	0,070	0,216	0,217
19.	0,190	0,094	0,079	0,264	0,337	0,137	0,062	0,039	0,060	0,082	0,056	0,070	0,203	0,217
20.	0,207	0,094	0,082	0,307	0,238	0,119	0,064	0,034	0,163	0,070	0,050	0,070	0,195	0,217
21.	0,195	0,094	0,082	0,439	0,229	0,100	0,060	0,034	0,089	0,063	0,050	0,076	0,265	0,333
22.	0,159	0,090	0,082	0,375	0,259	0,110	0,060	0,072	0,070	0,050	0,050	0,093	0,245	0,343
23.	0,156	0,082	0,072	0,348	0,217	0,099	0,055	0,185	0,076	0,050	0,050	0,093	0,217	0,316
24.	0,156	0,085	0,082	0,291	0,201	0,089	0,050	0,060	0,118	0,050	0,050	0,089	0,211	0,295
25.	0,139	0,094	0,082	0,240	0,175	0,094	0,050	0,046	0,106	0,049	0,076	0,082	0,289	
26.	0,139	0,099	0,077	0,239	0,175	0,097	0,050	0,051	0,148	0,109	0,067	0,082	0,489	0,285
27.	0,139	0,099	0,070	0,239	0,175	0,082	0,050	0,055	0,117	0,062	0,060	0,106	0,409	0,264
28.	0,134	0,094	0,070	0,233	0,167	0,082	0,047	0,048	0,090	0,053	0,060	0,094	0,390	0,345
29.	0,123	0,106	0,070	0,156	0,082	0,042	0,042	0,178	0,070	0,055	0,056	0,296	0,330	0,279
30.	0,123	0,100	0,070	0,156	0,082	0,044	0,111	0,060	0,043	0,050	0,155	0,292	0,264	
31.		0,094	0,076		0,156			0,050	0,078	0,101	0,139		0,296	
	Tag	14.	23.	27.+	01.	13.+	27.+	29.	20.+	09.	09.	05.+	02.	13.
	NQ	0,100	0,082	0,070	0,077	0,139	0,082	0,042	0,034	0,042	0,042	0,050	0,123	0,195
	MQ	0,144	0,102	0,087	0,231	0,190	0,110	0,064	0,065	0,075	0,069	0,063	0,104	0,247
	HQ	0,264	0,195	0,123	0,441	0,513	0,156	0,123	0,872	0,345	0,513	0,407	0,723	0,981
	Tag	16.+	02.	13.	20.+	18.+	01.+	02.	23.	20.	18.	06.	29.	25.
	hn mm	19	14	12	28	26	14	9	8	10	9	8	14	32
	hA mm													34
	1985/2016		1986/2017 32 Jahre											
	Jahr	1992+	1992+	1993+	1993+	2014+	2014+	2011	2014+	2015	2015+	2009	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
	MNQ	0,077	0,091	0,100	0,107	0,122	0,103	0,076	0,085	0,062	0,058	0,061	0,067	0,080
	MQ	0,127	0,167	0,193	0,191	0,244	0,170	0,121	0,154	0,102	0,096	0,101	0,103	0,133
	MHQ	0,406	0,584	0,579	0,612	0,693	0,532	0,734	1,17	0,806	0,811	0,604	0,394	0,429
	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
	Jahr	2002	2012	2011	2005	2009	1988	2013	2013	1995	2002	2007+	2014+	2012
	1985/2016		1986/2017 32 Jahre											
	Mhn mm	17	23	26	23	33	22	16	20	14	13	13	14	17
	Mha mm													23
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr											
	Jahr		Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum						
	NQ	m ³ /s	0,034	am 20.06.2017	0,070	0,034	0,034	am 20.06.2017						
	MQ	m ³ /s	0,108		0,143	0,073	0,129							
	HQ	m ³ /s	0,872	am 23.06.2017	0,513	0,872	0,981	am 25.11.2017	bei W= 44,0					
	Nq	l/(s km ²)	1,71		3,52	1,71	1,71		cm					
	Mq	l/(s km ²)	5,43		7,19	3,67	6,48							
	Hq	l/(s km ²)	43,8		25,8	43,8	49,3							
	hN	mm	171		112	58,3	204							
	1986/2017 (*) 32 Jahre		1986/2017											
	NQ	m ³ /s	0,020	am 02.09.09	0,031	0,020	0,020	am 02.09.09						
	MNQ	m ³ /s	0,048		0,066	0,052	0,049							
	MQ	m ³ /s	0,147		0,182	0,113	0,148							
	MHQ	m ³ /s	2,25		1,12	1,95	2,29							
	HQ	m ³ /s	13,2	am 02.06.13	2,72	13,2	13,2	am 02.06.13	bei W= 154 cm					
	HQ1	m ³ /s												
	HQ5	m ³ /s												
	MNq	l/(s km ²)	2,41		3,32	2,61	2,46							
	Mq	l/(s km ²)	7,39		9,15	5,68	7,44							
	MHq	l/(s km ²)	113		56,3	98,0	115							
	1986/2017 (*) 32 Jahre		1986/2017											
	Mhn	mm	233		143	90,1	235							
	Niedrigwasser		Hochwasser											
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	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	0,028	1,41	18.08.2011	2,72	137	86	23.12.2012						
	5	0,031	1,56	05.08.1992	2,65	133	88	21.05.1993						
	6													