

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	2018		2019																			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	0,034	0,047	0,056	0,104	0,127	0,094	0,072	0,050	0,029	0,034	0,035	0,044	0,037	0,050							
	2.	0,034	0,052	0,066	0,111	0,139	0,090	0,070	0,050	0,028	0,031	0,034	0,078	0,042	0,050							
	3.	0,034	0,066	0,050	0,108	0,129	0,082	0,065	0,046	0,028	0,033	0,032	0,070	0,048	0,050							
	4.	0,034	0,052	0,050	0,103	0,123	0,082	0,063	0,042	0,029	0,032	0,027	0,070	0,069	0,047							
	5.	0,034	0,047	0,108	0,094	0,131	0,082	0,067	0,048	0,028	0,030	0,028	0,084	0,050	0,042							
	6.	0,034	0,042	0,109	0,094	0,123	0,082	0,078	0,056	0,026	0,029	0,028	0,062	0,042	0,042							
	7.	0,034	0,042	0,121	0,094	0,120	0,082	0,070	0,062	0,031	0,044	0,029	0,050	0,042	0,042							
	8.	0,034	0,042	0,123	0,104	0,097	0,070	0,070	0,048	0,028	0,038	0,042	0,081	0,043	0,043							
	9.	0,034	0,052	0,123	0,244	0,092	0,070	0,068	0,042	0,028	0,034	0,227	0,145	0,050	0,048							
	10.	0,034	0,048	0,123	0,315	0,117	0,070	0,066	0,042	0,030	0,040	0,097	0,103	0,050	0,042							
	11.	0,034	0,042	0,107	0,368	0,123	0,070	0,096	0,042	0,028	0,033	0,072	0,056	0,047	0,042							
	12.	0,034	0,050	0,119	0,288	0,123	0,066	0,093	0,069	0,067	0,039	0,057	0,050	0,042	0,042							
	13.	0,034	0,043	0,243	0,264	0,123	0,060	0,082	0,054	0,064	0,033	0,050	0,050	0,042	0,042							
	14.	0,034	0,042	0,422	0,253	0,123	0,060	0,078	0,039	0,089	0,029	0,042	0,046	0,042	0,047							
	15.	0,034	0,042	0,293	0,217	0,129	0,060	0,064	0,038	0,049	0,028	0,034	0,042	0,042	0,059							
	16.	0,034	0,042	0,301	0,217	0,201	0,060	0,083	0,043	0,042	0,029	0,036	0,042	0,049	0,061							
	17.	0,034	0,042	0,318	0,217	0,167	0,060	0,089	0,039	0,042	0,028	0,039	0,042	0,050	0,057							
	18.	0,034	0,042	0,311	0,217	0,144	0,060	0,071	0,037	0,040	0,033	0,034	0,046	0,045	0,050							
	19.	0,034	0,043	0,265	0,184	0,140	0,060	0,071	0,037	0,038	0,032	0,034	0,042	0,044	0,050							
	20.	0,035	0,070	0,224	0,175	0,122	0,057	0,068	0,034	0,038	0,033	0,034	0,042	0,064	0,050							
	21.	0,034	0,054	0,198	0,175	0,123	0,050	0,066	0,039	0,068	0,041	0,034	0,042	0,060	0,050							
	22.	0,034	0,055	0,168	0,172	0,112	0,050	0,060	0,043	0,041	0,034	0,042	0,056	0,050								
	23.	0,034	0,057	0,156	0,156	0,108	0,050	0,060	0,042	0,035	0,031	0,035	0,042	0,050	0,050							
	24.	0,034	0,140	0,152	0,156	0,108	0,050	0,055	0,039	0,034	0,028	0,036	0,040	0,050	0,054							
	25.	0,034	0,082	0,132	0,128	0,108	0,050	0,091	0,032	0,034	0,028	0,039	0,036	0,050	0,096							
	26.	0,034	0,060	0,123	0,139	0,102	0,058	0,069	0,033	0,034	0,041	0,035	0,038	0,050	0,109							
	27.	0,034	0,060	0,143	0,132	0,101	0,079	0,060	0,034	0,037	0,035	0,044	0,039	0,055	0,083							
	28.	0,034	0,060	0,150	0,123	0,112	0,070	0,081	0,031	0,042	0,029	0,043	0,044	0,055	0,070							
	29.	0,034	0,060	0,139	0,117	0,104	0,079	0,078	0,028	0,042	0,028	0,042	0,034	0,050	0,070							
	30.	0,039	0,068	0,129	0,095	0,102	0,061	0,027	0,034	0,037	0,042	0,034	0,050	0,066								
	31.		0,056	0,123	0,094			0,050	0,041	0,038		0,038										
Hauptwerte	Tag	01.+	06.+	03.+	05.+	09.	21.+	31.	30.	06.	15.+	04.	29.+	01.	05.+							
	NQ	0,034	0,042	0,050	0,094	0,092	0,050	0,050	0,027	0,026	0,028	0,027	0,034	0,037	0,042							
	MQ	0,034	0,055	0,166	0,177	0,122	0,069	0,073	0,042	0,039	0,033	0,046	0,054	0,049	0,055							
	HQ	0,050	0,156	0,513	0,476	0,264	0,156	0,513	0,345	0,407	0,195	0,441	0,217	0,094	0,139							
	hn mm	4	7	22	22	16	9	10	5	5	4	6	7	6	7							
	hA mm																					
Hauptwerte	1985/2018		1986/2019 34 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	0,077	0,093	0,102	0,106	0,120	0,101	0,074	0,082	0,060	0,056	0,059	0,066	0,077	0,093							
	MQ	0,128	0,166	0,194	0,189	0,238	0,166	0,119	0,147	0,098	0,093	0,098	0,100	0,128	0,165							
	MHQ	0,413	0,569	0,577	0,596	0,675	0,515	0,722	0,777	0,773	0,590	0,380	0,408	0,408	0,565							
	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							
	1985/2018		1986/2019 34 Jahre																			
	Mhn mm	17	23	26	23	32	22	16	19	13	12	13	13	17	22							
Extremwerte	Abflussjahr (*) 2019		Kalenderjahr 2019																			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitende Abflüsse m³/s in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Kalender- jahr 2019	1986/2019 34 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte									
	NQ	m³/s	0,026	am 06.07.2019	0,034	0,026								1,65								
	MQ	m³/s	0,075		0,103	0,048								0,296								
	HQ	m³/s	0,513	am 13.01.2019 bei W= 34,0 cm	0,513	0,513								0,292								
	Nq	l/(s km²)	1,31		1,71	1,31								0,253								
	Mq	l/(s km²)	3,77		5,18	2,41								0,242								
	Hq	l/(s km²)	25,8		25,8	25,8								0,233								
	hN	mm	119		81,8	38,1								0,221								
	1986/2019 (*) 34 Jahre		1986/2019																			
	Mhn	mm	229		143	86,5																
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser																			
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum															
	1	0,020	1,01	02.09.2009	13,2	663	121	02.06.2013	Dauertabelle	Unterschreitende Abflüsse m³/s in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Kalender- jahr 2019	1986/2019 34 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte						
	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														