

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	2021		2022												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,108	0,207	0,195	0,353	0,195	0,139	0,094	0,060	0,066	0,042	0,042	0,069	0,034	0,042
	2.	0,108	0,160	0,195	0,380	0,186	0,139	0,094	0,060	0,054	0,042	0,042	0,060	0,034	0,048
	3.	0,101	0,133	0,195	0,345	0,175	0,139	0,094	0,062	0,047	0,042	0,042	0,060	0,034	0,050
	4.	0,334	0,135	0,374	0,328	0,175	0,139	0,094	0,068	0,042	0,037	0,042	0,056	0,043	0,050
	5.	0,285	0,170	0,379	0,316	0,175	0,139	0,089	0,060	0,042	0,035	0,039	0,050	0,050	0,065
	6.	0,230	0,147	0,345	0,316	0,175	0,124	0,082	0,060	0,045	0,040	0,042	0,050	0,050	0,072
	7.	0,217	0,139	0,329	0,316	0,175	0,120	0,082	0,056	0,068	0,034	0,043	0,050	0,049	0,060
	8.	0,192	0,139	0,316	0,316	0,161	0,143	0,082	0,050	0,058	0,034	0,056	0,053	0,042	0,063
	9.	0,175	0,139	0,316	0,316	0,156	0,198	0,082	0,057	0,059	0,034	0,047	0,060	0,043	0,055
	10.	0,175	0,145	0,281	0,316	0,156	0,164	0,082	0,056	0,058	0,034	0,042	0,060	0,062	0,050
	11.	0,163	0,156	0,264	0,338	0,156	0,156	0,082	0,050	0,047	0,034	0,042	0,060	0,052	0,050
	12.	0,156	0,146	0,264	0,345	0,156	0,151	0,082	0,050	0,049	0,034	0,039	0,055	0,042	0,050
	13.	0,148	0,302	0,264	0,344	0,152	0,139	0,076	0,051	0,047	0,034	0,041	0,052	0,042	0,044
	14.	0,143	0,244	0,247	0,315	0,137	0,139	0,070	0,050	0,050	0,036	0,093	0,063	0,042	0,042
	15.	0,139	0,230	0,217	0,305	0,153	0,139	0,070	0,050	0,047	0,036	0,131	0,091	0,044	0,042
	16.	0,139	0,217	0,217	0,316	0,153	0,118	0,070	0,050	0,042	0,034	0,070	0,094	0,050	0,042
	17.	0,139	0,217	0,226	0,373	0,139	0,108	0,070	0,050	0,042	0,034	0,070	0,073	0,054	0,042
	18.	0,139	0,217	0,242	0,326	0,139	0,108	0,070	0,050	0,039	0,048	0,067	0,090	0,047	0,041
	19.	0,139	0,217	0,239	0,283	0,139	0,108	0,072	0,047	0,034	0,159	0,094	0,067	0,042	0,042
	20.	0,130	0,217	0,229	0,264	0,139	0,108	0,076	0,054	0,034	0,074	0,082	0,050	0,042	0,054
	21.	0,123	0,217	0,202	0,275	0,139	0,108	0,070	0,053	0,034	0,056	0,082	0,050	0,047	0,069
	22.	0,123	0,207	0,323	0,264	0,139	0,108	0,070	0,050	0,034	0,047	0,073	0,055	0,047	0,070
	23.	0,123	0,185	0,467	0,251	0,118	0,108	0,070	0,047	0,034	0,048	0,054	0,050	0,042	0,089
	24.	0,123	0,228	0,388	0,239	0,108	0,139	0,065	0,044	0,034	0,046	0,050	0,055	0,042	0,103
	25.	0,123	0,217	0,375	0,232	0,108	0,124	0,060	0,042	0,044	0,043	0,141	0,062	0,042	0,073
	26.	0,123	0,189	0,368	0,216	0,108	0,108	0,060	0,042	0,046	0,042	0,100	0,042	0,042	0,084
	27.	0,123	0,182	0,330	0,198	0,108	0,108	0,071	0,044	0,042	0,128	0,083	0,043	0,042	0,106
	28.	0,123	0,195	0,316	0,195	0,108	0,102	0,070	0,051	0,042	0,068	0,089	0,042	0,042	0,082
	29.	0,123	0,195	0,318	0,133	0,094	0,060	0,051	0,043	0,052	0,082	0,042	0,046	0,082	0,082
	30.	0,128	0,204	0,327	0,133	0,094	0,063	0,051	0,049	0,042	0,076	0,039	0,042	0,042	0,082
	31.	0,195	0,329		0,139		0,065		0,050	0,042		0,034		0,082	
Tag	03.	03.	01.+	28.	24.+	29.+	25.+	25.+	19.+	07.+	05.+	31.	01.+	18.	
	NQ	0,101	0,133	0,195	0,108	0,094	0,060	0,042	0,034	0,034	0,039	0,034	0,034	0,041	
	MQ	0,153	0,190	0,293	0,299	0,145	0,127	0,075	0,052	0,047	0,049	0,067	0,057	0,044	0,062
	HQ	0,678	0,345	0,771	0,441	0,217	0,239	0,123	0,139	0,441	0,723	0,513	0,139	0,094	0,195
	Tag	04.	13.	04.	17.	15.	09.+	27.	27.	25.	19.	25.	18.	10.	23.
	hn mm	20	26	39	36	20	17	10	7	6	7	9	8	6	8
	1985/2021														
	1986/2022 37 Jahre														
	Jahr	1992+	1992+	1993	1993+	2014+	2014+	2011	2019	2019	2015+	2009	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	0,092	0,102	0,112	0,119	0,099	0,073	0,079	0,059	0,056	0,061	0,066	0,076	0,092
	MQ	0,126	0,162	0,195	0,198	0,234	0,161	0,118	0,144	0,102	0,096	0,103	0,102	0,126	0,161
	MHQ	0,405	0,546	0,593	0,600	0,663	0,487	0,700	1,08	0,883	0,830	0,595	0,379	0,400	0,543
	HQ	2,15	2,72	2,58	2,58	2,01	1,75	3,97	13,2	5,62	9,10	1,61	1,43	2,15	2,72
	Jahr	2002	2012	2011	2005	2009	1988	2013	2013	2002	2007+	2014+	2002	2012	
	1985/2021														
	1986/2022 37 Jahre														
	Mhn mm	17	22	26	24	31	21	16	19	14	13	13	14	16	22
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2022														
	Kalenderjahr 2022														
	NQ	m³/s	0,034	am 19.07.2022	0,094	0,034	0,034	am 19.07.2022							
	MQ	m³/s	0,128		0,200	0,058	0,109								
	HQ	m³/s	0,771	am 04.01.2022 bei W= 40,0 cm	0,771	0,723	0,771	am 04.01.2022 bei W= 40,0 cm							
	Nq	l/(s km²)	1,71		4,72	1,71	1,71								
	Mq	l/(s km²)	6,43		10,1	2,91	5,48								
	Hq	l/(s km²)	38,7		38,7	36,3	38,7								
	hn mm	203			157	46,3	173								
	1986/2022 (*) 37 Jahre														
	1986/2022														
	NQ	m³/s	0,020	am 02.09.09	0,031	0,020	0,020	am 02.09.09							
	MNQ	m³/s	0,046		0,065	0,050	0,048								
	MQ	m³/s	0,145		0,179	0,111	0,145								
	MHQ	m³/s	2,21		1,10	1,94	2,23								
	HQ	m³/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							
	HQ ₁	m³/s													
	HQ ₅	m³/s													
	MNq	l/(s km²)	2,31		3,27	2,51	2,41								
	Mq	l/(s km²)	7,29		8,99	5,58	7,29								
	Mhq	l/(s km²)	111		55,3	97,5	112								
	1986/2022 (*) 37 Jahre														
	Mhn mm	229			141	88,4	229								
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							
	2	0,025	1,26	11.08.2015	9,10	457	154	27.08.2002							
	3	0,026	1,31	10.09.2012	5,62	282	87	13.07.2021							
	4	0,026	1,31	06.07.2019	3,58	180	102	20.06.1986							
	5	0,027	1,36	09.08.2018	2,72	137	86	23.12.2012							
	6	0,028	1,41	18.08.2011	2,65	133	88	21.05.1993							
	7	0,031	1,56	05.08.1992	2,58	130	84	08.01.2011							
	8	0,031	1,56	07.07.2014	2,58	130	84	12.02.2005							
	9	0,031	1,56	19.08.2005	2,58	130	84	06.06.2007							
	10	0,031	1,56	08.08.2003	2,36	119	81	11.05.2004							
	Dauert														

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