

A_{E0}: 19,9 km²



Pegel: Neuensalz

Nr. 577120

PNP: NN + 379,472 m nS

Gewässer: Rabenbach

Lage: 1,3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Weiße Elster

	Tag	2020		2021													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.175	0.082	0.094	0.630	0.282	0.134	0.082	0.133	0.082	0.155	0.576	0.164	0.108	0.207		
	2.	0.157	0.082	0.094	0.597	0.239	0.139	0.145	0.118	0.093	0.212	0.516	0.156	0.108	0.160		
	3.	0.133	0.082	0.094	0.580	0.239	0.123	0.100	0.108	0.089	0.221	0.445	0.140	0.101	0.133		
	4.	0.123	0.077	0.094	0.654	0.283	0.123	0.094	0.107	0.082	0.184	0.382	0.128	0.334	0.135		
	5.	0.123	0.070	0.094	0.578	0.297	0.133	0.090	0.108	0.087	0.217	0.345	0.219	0.285	0.170		
	6.	0.118	0.070	0.094	0.629	0.239	0.139	0.084	0.260	0.081	0.238	0.315	0.161	0.230	0.147		
	7.	0.108	0.070	0.094	0.639	0.211	0.139	0.101	0.161	0.154	0.200	0.289	0.141	0.217	0.139		
	8.	0.108	0.070	0.094	0.587	0.195	0.126	0.085	0.131	0.201	0.196	0.273	0.145	0.192	0.139		
	9.	0.108	0.070	0.094	0.513	0.195	0.123	0.082	0.118	1.37	0.159	0.242	0.125	0.175	0.139		
	10.	0.108	0.070	0.094	0.470	0.195	0.123	0.082	0.104	0.510	0.151	0.275	0.123	0.175	0.145		
	11.	0.108	0.070	0.094	0.407	0.195	0.123	0.097	0.094	0.511	0.156	0.238	0.123	0.163	0.156		
	12.	0.108	0.070	0.094	0.374	0.195	0.128	0.423	0.094	0.456	0.156	0.219	0.129	0.156	0.146		
	13.	0.108	0.070	0.094	0.331	0.204	0.123	0.744	0.094	1.01	0.144	0.195	0.129	0.148	0.302		
	14.	0.108	0.070	0.094	0.298	0.194	0.123	0.533	0.089	0.921	0.126	0.186	0.133	0.143	0.244		
	15.	0.099	0.066	0.094	0.289	0.180	0.123	0.404	0.082	0.641	0.123	0.175	0.132	0.139	0.230		
	16.	0.094	0.060	0.094	0.295	0.185	0.123	0.403	0.082	0.514	0.124	0.511	0.123	0.139	0.217		
	17.	0.087	0.060	0.094	0.501	0.175	0.123	0.333	0.075	0.534	0.134	0.296	0.123	0.139	0.217		
	18.	0.082	0.065	0.089	0.740	0.167	0.123	0.298	0.060	0.444	0.123	0.256	0.123	0.139	0.217		
	19.	0.082	0.070	0.084	0.813	0.201	0.116	0.289	0.060	0.426	0.121	0.239	0.123	0.139	0.217		
	20.	0.082	0.070	0.116	0.682	0.170	0.108	0.277	0.060	0.325	0.118	0.219	0.123	0.130	0.217		
	21.	0.082	0.070	0.266	0.619	0.156	0.108	0.246	0.102	0.290	0.108	0.195	0.151	0.123	0.217		
	22.	0.082	0.076	0.389	0.535	0.181	0.099	0.217	0.079	0.250	0.094	0.195	0.124	0.123	0.207		
	23.	0.082	0.219	0.408	0.467	0.182	0.087	0.217	0.095	0.216	0.376	0.195	0.123	0.123	0.185		
	24.	0.082	0.137	0.365	0.426	0.175	0.082	0.189	0.097	0.197	0.263	0.186	0.115	0.123	0.228		
	25.	0.077	0.135	0.327	0.375	0.175	0.087	0.165	0.159	0.207	0.217	0.175	0.127	0.123	0.217		
	26.	0.070	0.126	0.290	0.364	0.163	0.094	0.175	0.117	0.189	0.360	0.160	0.123	0.123	0.189		
	27.	0.070	0.115	0.289	0.327	0.146	0.094	0.175	0.089	0.166	0.336	0.156	0.123	0.123	0.182		
	28.	0.070	0.108	0.301	0.310	0.139	0.094	0.158	0.082	0.187	0.561	0.168	0.123	0.123	0.195		
	29.	0.074	0.108	0.838		0.134	0.089	0.139	0.145	0.156	0.420	0.176	0.123	0.123	0.195		
	30.	0.082	0.102	1.04		0.123	0.082	0.139	0.099	0.147	0.462	0.175	0.118	0.128	0.204		
	31.		0.094	0.754		0.123		0.139		0.127	0.970		0.108		0.195		
Hauptwerte	Tag	26.+	16.+	19.	15.	30.+	24.+	01.+	18.+	06.	22.	27.	31.	03.	03.		
	NQ	0,070	0,060	0,084	0,289	0,123	0,082	0,082	0,060	0,081	0,094	0,156	0,108	0,101	0,133		
	MQ	0,100	0,087	0,231	0,501	0,192	0,114	0,216	0,107	0,344	0,240	0,266	0,133	0,153	0,190		
	HQ	0,175	0,345	1,43	0,926	0,441	0,156	0,926	0,592	5,62	1,90	0,821	0,316	0,678	0,345		
	Tag	01.+	23.	29.	18.+	04.	05.	13.	06.	13.	31.	16.	05.+	04.	13.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	13	12	31	61	26	15	29	14	46	32	35	18	20	26	
			1985/2020						1986/2021 36 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	0,109	0,120	0,099	0,074	0,080	0,060	0,057	0,062	0,067	0,078	0,093		
	MQ	0,125	0,161	0,192	0,196	0,236	0,162	0,120	0,146	0,104	0,097	0,104	0,103	0,128	0,164		
	MHQ	0,397	0,551	0,588	0,604	0,676	0,494	0,716	1,11	0,895	0,833	0,597	0,386	0,409	0,553		
	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	2021	2002	2007+	2014+	2002	2012		
	Mh _N	mm															
	Mh _A	mm	17	22	26	24	32	21	16	19	14	13	13	14	17	22	
		Abflussjahr (*) 2021						Kalenderjahr 2021		Unter-schreitungs-dauer in Tagen Abfluss-jahr 2021 Unterschriftene Abflüsse m³/s							
		Jahr Datum		Winter Sommer		Jahr Datum		1986/2021 36 Jahre									
NQ	m³/s	0,060	am 16.12.2020	0,060	0,060	0,060	am 18.06.2021	(365)									
MQ	m³/s	0,209		0,200	0,218	0,222		364									
HQ	m³/s	5,62	am 13.07.2021 bei W= 87,0 cm	1,43	5,62	5,62	am 13.07.2021 bei W= 87,0 cm	363									
Nq	l/(s km²)	3,02		3,02	3,02	3,02	cm	361									
Mq	l/(s km²)	10,5		10,1	11,0	11,2		360									
Hq	l/(s km²)	282		71,9	282	282		359									
h _N	mm							357									
h _A	mm	331		157	174	352		356									
		1986/2021 (*) 36 Jahre						1986/2021									
NQ	m³/s	0,020	am 02.09.09	0,031	0,020	0,020	am 02.09.09	330									
MNQ	m³/s	0,046		0,064	0,050	0,048		320									
MQ	m³/s	0,145		0,179	0,112	0,146		300									
MHQ	m³/s	2,25		1,10	1,97	2,27		270									
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	240									
HQ ₁	m³/s							210									
HQ ₅	m³/s							183									
MNQ	l/(s km²)	2,31		3,22	2,51	2,41		150									
Mq	l/(s km²)	7,29		8,99	5,63	7,34		130									
MHq	l/(s km²)	113		55,3	99,0	114		120									
		1986/2021 (*) 36 Jahre						1986/2021									
Mh _N	mm							110									
Mh _A	mm	230		140	89,5	231		100									
		Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	Abfluss-jahr 2021 1986/2021 36 Kalenderjahre Obere Hüllwerte Mittlere Werte Untere Hüllwerte								
1	0,020	1,01	02.09.2009	13,2	663	121	02.06.2013	30									
2	0,025	1,26	11.08.2015	9,10	457	154	27.08.2002	25									
3	0,026	1,31	10.09.2012	5,62	282	87	13.07.2021	20									
4	0,026	1,31	06.07.2019	3,58	180	102	20.06.1986	15									
5	0,027	1,36	09.08.2018	2,72	137	86	23.12.2012	10									
6	0,028	1,41	18.08.2011	2,65	133	88	21.05.1993	9									
7	0,031	1,56	05.08.1992	2,58	130	84	08.01.2011	8									
8	0,031	1,56	07.07.2014	2,58	130	84	12.02.2005	7									
9	0,031	1,56	19.08.2005	2,58	130	84	06.06.2007	6									
10	0,031	1,56	08.08.2003	2,36	119	81	11.05.2004	5									

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