

A_{E0}: 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		0,108	0,094	0,060	0,051	0,043	0,052	0,082	0,042	0,046	0,082		
	30.	0,128	0,204	0,327		0,133	0,094	0,063	0,051	0,079	0,042	0,076	0,039	0,042	0,082		
	31.		0,195	0,329		0,139		0,065		0,050	0,042		0,034	0,042	0,082		
Hauptwerte	Tag	03.	03.	01.+	28.	24.+	29.+	25.+	25.+	19.+	07.+	05.+	31.	01.+	18.		
	NQ	0,101	0,133	0,195	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.		
	h _N	mm															
	h _A	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+	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	2021	2002	2007+	2014+	2002	2012		
		1985/2021			1986/2022 37 Jahre												
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	17	22	26	24	31	21	16	19	14	13	13	14	16	22		
Extremwerte			Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		
	NQ	m³/s	0,034	am	19.07.2022	0,094	0,034	0,034	am	19.07.2022	(365)						
	MQ	m³/s	0,128			0,200	0,058	0,109			363	0,467	0,388	9,85	1,65	0,296	
	HQ	m³/s	0,771	am	04.01.2022	0,771	0,723	0,771	am	04.01.2022	362	0,380	0,380	5,04	1,02	0,292	
			bei W= 40,0 cm				bei W= 40,0 cm				bei W= 40,0 cm						
	Nq	l/(s km²)	1,71			4,72	1,71	1,71	cm		361	0,379	0,379	2,23	0,774	0,253	
	Mq	l/(s km²)	6,43			10,1	2,91	5,48			360	0,375	0,375	2,09	0,700	0,251	
	Hq	l/(s km²)	38,7			38,7	36,3	38,7			359	0,374	0,374	1,51	0,630	0,242	
	h _N	mm									358	0,373	0,373	1,51	0,589	0,233	
	h _A	mm	203			157	46,3	173			357	0,368	0,368	1,51	0,560	0,221	
			1986/2022 (*) 37 Jahre				1986/2022				1986/2022 37 Kalenderjahre						
	NQ	m³/s	0,020	am	02.09.09	0,031	0,020	0,020	am	02.09.09	350	0,334	0,330	1,24	0,417	0,202	
	MNQ	m³/s	0,046			0,065	0,050	0,048			340	0,318	0,318	0,680	0,326	0,156	
	MQ	m³/s	0,145			0,179	0,111	0,145			330	0,305	0,283	0,620	0,281	0,140	
MHQ	m³/s	2,21			1,10	1,94	2,23			320	0,264	0,242	0,550	0,241	0,122		
HQ	m³/s	13,2	am	02.06.13	2,72	13,2	13,2	am	02.06.13	300	0,226	0,186	0,440	0,202	0,108		
		bei W= 154 cm				bei W= 154 cm				bei W= 154 cm							
HQ ₁	m³/s									270	0,170	0,141	0,370	0,159	0,089		
HQ ₅	m³/s									240	0,141	0,100	0,310	0,133	0,071		
MNq	l/(s km²)	2,31			3,27	2,51	2,41			210	0,124	0,082	0,260	0,112	0,061		
Mq	l/(s km²)	7,29			8,99	5,58	7,29			183	0,102	0,069	0,230	0,099	0,053		
MHq	l/(s km²)	111			55,3	97,5	112			150	0,073	0,057	0,210	0,089	0,045		
		1986/2022 (*) 37 Jahre				1986/2022				1986/2022 37 Kalenderjahre							
Mh _N	mm									130	0,066	0,051	0,200	0,081	0,043		
Mh _A	mm	229			141	88,4	229			120	0,062	0,051	0,200	0,078	0,041		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		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			110	0,059	0,051	0,200	0,072	0,039		
2	0,025	1,26	11.08.2015	9,10	457	154	27.08.2002			100	0,055	0,049	0,180	0,071	0,035		
3	0,026	1,31	10.09.2012	5,62	282	87	13.07.2021			90	0,052	0,048	0,180	0,067	0,035		
4	0,026	1,31	06.07.2019	3,58	180	102	20.06.1986			80	0,051	0,045	0,170	0,062	0,035		
5	0,027	1,36	09.08.2018	2,72	137	86	23.12.2012			70	0,049	0,043	0,155	0,061	0,035		
6	0,028	1,41	18.08.2011	2,65	133	88	21.05.1993			60	0,047	0,043	0,155	0,056	0,035		
7	0,031	1,56	05.08.1992	2,58	130	84	08.01.2011			50	0,043	0,043	0,144	0,052	0,035		
8	0,031	1,56	07.07.2014	2,58	130	84	12.02.2005			40	0,043	0,043	0,144	0,051	0,034		
9	0,031	1,56	19.08.2005	2,58	130	84	06.06.2007			30	0,043	0,042	0,134	0,043	0,032		
10	0,031	1,56	08.08.2003	2,36	119	81	11.05.2004			25	0,041	0,040	0,134	0,042	0,031		

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