

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

m³/s

Tag	2005		2006														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	K 0,041	0,051	K 0,162	0,061	0,088	0,779	0,162	0,265	0,051	0,061	0,031	0,041	0,051	0,041			
2.	K 0,041	0,051	K 0,139	0,051	0,079	0,779	0,162	0,224	0,051	0,051	0,031	0,041	0,041	0,051			
3.	K 0,041	K 0,051	/ 0,139	0,051	0,070	0,598	0,139	0,162	0,051	0,051	0,031	0,108	0,051	0,041			
4.	/ 0,051	K 0,051	K 0,139	0,051	0,070	0,524	0,128	0,162	0,051	0,051	0,031	0,174	0,051	0,041			
5.	0,070	K 0,070	K 0,118	0,051	0,070	0,453	0,118	0,139	0,051	0,051	0,031	0,108	0,061	0,041			
6.	0,061	K 0,051	/ 0,108	0,051	0,061	0,403	0,118	0,139	0,041	0,108	0,031	0,079	0,051	0,041			
7.	K 0,051	K 0,051	0,108	0,061	0,070	0,355	0,118	0,128	0,061	0,088	0,031	0,070	0,051	0,041			
8.	/ 0,051	K 0,051	0,098	0,070	0,070	0,324	0,118	0,118	0,070	0,070	0,031	0,061	0,051	0,041			
9.	K 0,051	K 0,041	0,088	0,070	0,199	0,280	0,108	0,108	0,061	0,061	0,031	0,061	0,061	0,041			
10.	K 0,051	K 0,041	0,088	0,061	1,25	0,280	0,108	0,098	0,061	0,061	0,031	0,070	0,051	0,041			
11.	K 0,041	K 0,041	0,088	0,061	0,355	0,251	0,098	0,098	0,051	0,061	0,031	0,070	0,041	0,041			
12.	K 0,051	K 0,041	0,088	0,051	0,199	0,238	0,079	0,098	0,051	0,051	0,031	0,061	0,051	0,041			
13.	K 0,051	/ 0,041	0,079	0,051	0,151	0,224	0,088	0,098	0,051	0,051	0,031	0,051	0,051	0,041			
14.	K 0,041	0,041	0,079	0,051	0,139	0,224	0,088	0,098	0,051	0,051	0,031	0,051	0,051	0,041			
15.	/ 0,051	0,061	0,070	0,061	0,128	0,186	0,079	0,098	0,051	0,051	0,031	0,051	0,051	0,041			
16.	0,061	0,128	0,070	0,199	0,118	0,186	0,079	0,098	0,041	0,051	0,031	0,051	0,051	0,041			
17.	0,051	0,098	0,070	0,598	0,108	0,186	0,108	0,098	0,041	0,051	0,031	0,041	0,041	0,051			
18.	0,051	0,079	0,079	0,579	0,098	0,174	0,098	0,088	0,041	0,041	0,061	0,041	0,041	0,041			
19.	0,051	0,079	0,079	0,618	0,108	0,199	0,108	0,088	0,041	0,031	0,051	0,051	0,041	0,041			
20.	0,070	0,088	0,088	0,309	0,151	0,139	0,088	0,079	0,041	0,031	0,041	0,051	0,041	0,041			
21.	0,088	0,108	0,128	0,211	0,211	0,128	0,098	0,070	0,031	0,031	0,041	0,051	0,041	0,051			
22.	0,079	0,108	0,108	0,151	0,199	0,128	0,098	0,070	0,031	0,041	0,031	0,051	0,041	0,041			
23.	K 0,079	0,139	0,079	0,128	0,174	0,151	0,088	0,070	0,031	0,031	0,031	0,070	0,041	0,041			
24.	K 0,070	0,211	0,079	0,128	0,199	0,139	0,079	0,061	0,031	0,031	0,031	0,070	0,041	K 0,041			
25.	K 0,061	0,238	0,079	0,118	0,676	0,151	0,079	0,061	0,041	0,041	0,031	0,070	0,041	K 0,041			
26.	0,051	0,211	0,079	0,108	1,25	0,162	0,108	0,061	0,070	0,041	0,041	0,079	0,041	0,041			
27.	K 0,051	0,211	0,079	0,098	1,30	0,186	0,186	0,070	0,051	0,041	0,041	0,070	0,041	0,051			
28.	K 0,051	0,199	0,070	0,088	1,13	0,265	0,238	0,070	0,070	0,041	0,041	0,061	0,041	0,041			
29.	/ 0,051	0,186	0,061		1,02	0,224	0,324	0,061	0,061	0,051	0,041	0,098	0,041	0,041			
30.	0,051	0,174	0,061		0,856	0,211	0,339	0,061	0,051	0,041	0,031	0,070	0,041	0,041			
31.		0,174	0,061		0,856		0,211		0,070	0,041		0,051		0,041			
Tageswerte	Tag	01.+	09.+	29.+	02.+	06.	21.+	12.+	24.+	21.+	19.+	01.+	01.+	11.+	01.+		
	NQ	0,041	0,041	0,061	0,051	0,061	0,128	0,079	0,061	0,031	0,031	0,031	0,041	0,041	0,041		
	MQ	0,055	0,102	0,092	0,150	0,369	0,284	0,130	0,105	0,050	0,035	0,067	0,047	0,042	0,042		
	HQ	0,128	0,403	0,186	1,13	1,81	0,908	0,524	0,387	0,598	0,370	0,453	0,088	0,079	0,079		
	Tag	16.	16.	01.	19.	25.	02.	31.	01.+	26.	06.	18.	04.	01.+	17.		
	h _N	7	14	12	18	50	37	18	14	7	7	5	9	6	6		
	h _A																
	Jahr	1992+	1992+	1993	1993+	1986	2004+	1992	1992	2006+	1992+	1992+	1992+	1992+	1992+		
	NQ	0,031	0,040	0,031	0,040	0,060	0,051	0,040	0,040	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,040		
	MNQ	0,084	0,091	0,102	0,105	0,125	0,113	0,085	0,095	0,071	0,065	0,067	0,074	0,084	0,091		
MQ	0,133	0,172	0,185	0,193	0,273	0,196	0,133	0,137	0,113	0,092	0,103	0,103	0,133	0,171			
MHQ	0,437	0,616	0,558	0,614	0,774	0,607	0,672	0,739	0,800	0,907	0,572	0,340	0,429	0,605			
HQ	2,15	1,61	1,55	2,58	1,81	1,75	2,65	3,58	1,80	9,10	1,60	1,23	2,15	1,61			
Jahr	2002	2002	2003+	2005	2006	1988	1993	1986	1995	2002	1987	1996	2002	2002			
Mh _N	18	24	25	24	37	26	18	18	15	12	13	14	17	23			
Mh _A																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1986/2006 21 Kalenderjahre		1986/2006 21 Kalenderjahre		1986/2006 21 Kalenderjahre		
	Jahr		Datum		Winter Sommer		Jahr Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	0,031	am 21.07.2006	0,041	0,031	0,031	am 21.07.2006	(365)	1,30	1,30	1,65	1,60	1,60	0,370	0,370	0,370
	MQ	m ³ /s	0,124		0,176	0,073	0,118		364	1,30	1,30	1,60	1,11	1,11	0,320	0,320	0,320
	HQ	m ³ /s	1,81	am 25.03.2006 bei W= 73,0 cm	1,81	0,697	1,81	am 25.03.2006 bei W= 73,0 cm	362	1,25	1,25	1,55	0,962	0,962	0,300	0,300	0,300
	Nq	l/(s km ²)	1,56		2,06	1,56	1,56	cm	361	1,13	1,13	1,51	0,817	0,817	0,300	0,300	0,300
	Mq	l/(s km ²)	6,23		8,84	3,67	5,93		360	1,02	1,02	1,51	0,747	0,747	0,300	0,300	0,300
	Hq	l/(s km ²)	91,0		91,0	35,0	91,0		359	1,02	1,02	1,51	0,676	0,676	0,280	0,280	0,280
	h _N	mm							358	0,856	0,856	1,51	0,618	0,618	0,270	0,270	0,270
	h _A	mm	197		141	57,4	187		357	0,856	0,856	1,51	0,579	0,579	0,270	0,270	0,270
	1986/2006 (*) 21 Jahre		1986/2006						356	0,779	0,779	1,46	0,555	0,555	0,250	0,250	0,250
	NQ	m ³ /s	0,031	am 05.08.92	0,031	0,031	0,031	am 05.08.92	350	0,524	0,524	1,24	0,426	0,426	0,220	0,220	0,220
	MNQ	m ³ /s	0,055		0,071	0,061	0,058		340	0,280	0,280	0,680	0,341	0,341	0,190	0,190	0,190
	MQ	m ³ /s	0,153		0,192	0,113	0,152		330	0,224	0,224	0,620	0,282	0,282	0,160	0,160	0,160
	MHQ	m ³ /s	2,01		1,11	1,70	1,99		320	0,211	0,199	0,550	0,260	0,260	0,130	0,130	0,130
HQ	m ³ /s	9,10	am 27.08.02 bei W= 154 cm	2,58	9,10	9,10	am 27.08.02 bei W= 154 cm	300	0,174	0,151	0,440	0,211	0,211	0,124	0,124	0,124	
HQ ₁	m ³ /s							270	0,128	0,118	0,370	0,173	0,173	0,106	0,106	0,106	
HQ ₅	m ³ /s							240	0,108	0,098	0,310	0,144	0,144	0,088	0,088	0,088	
MNq	l/(s km ²)	2,76		3,57	3,07	2,91		210	0,088	0,079	0,260	0,124	0,124	0,079	0,079	0,079	
Mq	l/(s km ²)	7,69		9,65	5,68	7,64		183	0,079	0,070	0,230	0,108	0,108	0,070	0,070	0,070	
MHq	l/(s km ²)	101		55,8	85,4	100		150	0,070	0,061	0,210	0,093	0,093	0,059	0,059	0,059	
1986/2006 (*) 21 Jahre		1986/2006						130	0,061	0,061	0,200	0,090	0,090	0,059	0,059	0,059	
Mh _N	mm							120	0,061	0,061	0,200	0,081	0,081	0,059	0,059	0,059	
Mh _A	mm	242		154	89,2	241		110	0,061	0,061	0,200	0,081	0,081	0,059	0,059	0,059	
Niedrigwasser		Hochwasser						100	0,061	0,061	0,180	0,081	0,081	0,059	0,059	0,059	
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	0,061	0,051	0,180	0,079	0,079	0,051	0,051	0,051	
1	0,031	1,56	05.08.1992	9,10	457	154	27.08.2002	80	0,061	0,051	0,170	0,073	0,073	0,049	0,049	0,049	
2	0,031	1,56	19.08.2005	3,58	180	102											