

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

Tageswerte	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	0,051	0,041	
	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.	K 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.	K 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.	K 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	K 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.	K 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	/	0,079	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	0,041	
	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	0,031	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	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	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	0,070	0,051	0,041	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	0,041	
	31.		0,174	0,061	0,856	0,856	0,211	0,070	0,041				0,051			
	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	0,041	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	0,050	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	0,697	0,453	0,088	0,079	
	Tag	16.	16.	01.	19.	25.	02.	31.	01.+	26.	06.	18.	04.	01.+	17.	
	hn mm	7	14	12	18	50	37	18	14	7	7	5	9	6	6	
	hA mm															
	1985/2005		1986/2006 21 Jahre													
	Jahr	1992+	1992+	1993+	1986	2004+	1992	1992	2006+	1992+	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	
	MQ	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	0,133	0,171	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	2,15	1,61	1,61	
	Jahr	2002	2002	2003+	2005	2006	1988	1993	1986	1995	2002	1987	1996	2002	2002	
	1985/2005		1986/2006 21 Jahre													
	Mhn mm	18	24	25	24	37	26	18	18	15	12	13	14	17	23	
	Abflussjahr (*) 2006		Unterschritte Abflüsse m ³ /s													
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2006	Kalender-jahr 2006	1986/2006 21 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0,031	am 21.07.2006	0,041	0,031	0,031	am 21.07.2006	(365)							
	MQ	m ³ /s	0,124		0,176	0,073	0,118		364	1,30	1,30	1,65	1,29	0,370		
	HQ	m ³ /s	1,81	bei W= 73,0 cm	1,81	0,697	1,81	am 25.03.2006	363	1,30	1,30	1,60	1,11	0,320		
	Nq	l/(s km ²)	1,56		2,06	1,56	1,56	cm	362	1,25	1,25	1,55	0,962	0,300		
	Mq	l/(s km ²)	6,23		8,84	3,67	5,93		361	1,13	1,13	1,51	0,817	0,300		
	Hq	l/(s km ²)	91,0		91,0	35,0	91,0		360	1,02	1,02	1,51	0,747	0,300		
	hN	mm	197		141	57,4	187		359	1,02	1,02	1,51	0,676	0,280		
	1986/2006 (*) 21 Jahre		Dauertabelle													
	NQ	m ³ /s	0,031	am 05.08.92	0,031	0,031	0,031	am 05.08.92	320	0,224	0,224	0,620	0,282	0,160		
	MQ	m ³ /s	0,055		0,071	0,061	0,058		300	0,211	0,199	0,550	0,260	0,130		
	MQ	m ³ /s	0,153		0,192	0,113	0,152		270	0,174	0,151	0,440	0,211	0,124		
	MHQ	m ³ /s	2,01		1,11	1,70	1,99		240	0,128	0,118	0,370	0,173	0,106		
	HQ	m ³ /s	9,10	bei W= 154 cm	2,58	9,10	9,10	am 27.08.02 bei W= 154 cm	210	0,108	0,098	0,310	0,144	0,088		
	HQ1	m ³ /s	2,76		3,57	3,07	2,91		183	0,079	0,070	0,230	0,108	0,070		
	HQ5	m ³ /s	7,69		9,65	5,68	7,64		150	0,070	0,061	0,210	0,093	0,059		
	MNq	l/(s km ²)	101		55,8	85,4	100		120	0,061	0,061	0,200	0,081	0,059		
	Mq	l/(s km ²)							110	0,061	0,061	0,200	0,081	0,059		
	MHq	l/(s km ²)							100	0,061	0,061	0,180	0,081	0,059		
	Mhn	mm	242		154	89,2	241		90	0,061	0,051	0,180	0			