

A_{Eo} : 19.5 km²

PNP : NN + 379.47 m

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

Tageswerte	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.162	1.36	0.737	0.436	0.211	0.199	0.108	0.079	0.079	0.041	0.041	0.041	0.061	0.051	
	2.	0.280	1.07	1.07	0.387	0.324	0.174	0.098	0.079	0.061	0.041	0.041	0.041	0.070	0.041	
	3.	0.324	0.856	1.25	0.387	0.403	0.151	0.088	0.070	0.061	0.041	0.041	0.051	0.061	0.041	
	4.	0.355	0.758	1.02	0.355	0.370	0.151	0.088	0.070	0.061	0.041	0.041	0.051	0.051	0.041	
	5.	0.294	0.637	0.822	0.324	0.370	0.139	0.079	0.070	0.061	0.041	0.041	0.051	0.051	0.041	
	6.	0.309	0.506	0.676	0.280	0.355	0.128	0.079	0.061	0.061	0.041	0.031	0.041	0.051	0.041	
	7.	0.280	0.419	0.561	0.265	0.387	0.128	0.079	0.079	0.051	0.041	0.031	0.031	0.051	0.041	
	8.	0.265	0.737	0.453	0.251	0.355	0.128	0.079	0.079	0.051	0.031	0.031	0.070	0.051	0.041	
	9.	0.339	0.309	0.370	0.238	0.339	0.118	0.088	0.088	0.070	0.031	0.041	0.088	0.051	0.041	
	10.	0.265	0.280	0.324	0.211	0.324	0.128	0.108	0.088	0.079	0.031	0.041	0.070	0.041	0.041	
	11.	0.419	0.251	0.309	0.199	0.309	0.128	0.098	0.088	0.051	0.031	0.070	0.061	0.051	0.041	
	12.	0.339	0.224	0.280	0.199	0.355	0.118	0.098	0.079	0.051	0.031	0.108	0.051	0.051	0.041	
	13.	0.309	0.211	0.265	0.174	0.355	0.118	0.088	0.088	0.051	0.031	0.061	0.051	0.051	0.061	
	14.	0.280	0.199	0.251	0.174	0.280	0.108	0.098	0.061	0.041	0.041	0.051	0.051	0.088		
	15.	0.265	0.199	0.265	0.162	0.251	0.108	0.051	0.041	0.041	0.041	0.051	0.061	0.088		
	16.	0.238	0.199	0.251	0.162	0.238	0.108	0.088	0.051	0.041	0.041	0.041	0.051	0.079		
	17.	0.211	0.238	0.157	0.280	0.098	0.088	0.051	0.070	0.041	0.051	0.051	0.061	0.070		
	18.	0.199	0.174	0.238	0.151	0.265	0.098	0.088	0.051	0.061	0.031	0.041	0.051	0.061	0.061	
	19.	0.637	0.174	0.238	0.139	0.294	0.139	0.098	0.051	0.051	0.041	0.031	0.051	0.061	0.041	
	20.	0.697	0.162	0.265	0.139	0.211	0.128	0.051	0.041	0.041	0.031	0.051	0.061	0.061	0.041	
	21.	0.542	0.151	0.224	0.139	0.199	0.118	0.139	0.051	0.051	0.041	0.031	0.070	0.051	0.061	
	22.	0.506	0.294	0.199	0.128	0.186	0.118	0.108	0.051	0.061	0.031	0.031	0.070	0.051	0.061	
	23.	0.779	0.419	0.224	0.128	0.174	0.118	0.079	0.070	0.070	0.031	0.031	0.079	0.041	0.051	
	24.	0.579	0.265	0.506	0.118	0.162	0.108	0.079	0.070	0.061	0.031	0.031	0.070	0.041	0.051	
	25.	0.488	0.224	0.324	0.118	0.162	0.108	0.070	0.061	0.061	0.031	0.031	0.070	0.041	0.051	
	26.	0.436	0.211	0.280	0.118	0.162	0.108	0.079	0.061	0.051	0.031	0.031	0.070	0.041	0.051	
	27.	0.387	0.224	0.506	0.128	0.162	0.108	0.079	0.051	0.051	0.041	0.031	0.061	0.041	0.051	
	28.	0.355	0.199	0.908	0.162	0.151	0.108	0.079	0.051	0.128	0.041	0.031	0.061	0.051	0.051	
	29.	0.370	0.211	0.800	0.139	0.108	0.079	0.061	0.061	0.061	0.041	0.041	0.070	0.051	0.051	
	30.	1.61	0.717	0.676	0.151	0.108	0.079	0.061	0.061	0.051	0.041	0.041	0.088	0.051	0.051	
	31.	0.962	0.524	0.174							0.051	0.041	0.051	0.051	0.041	
Hauptwerte	Tag	1.	21.	22.	24.+	29.	17.+	25.	15.+	14.+	8.+	6.+	1.+	10.+	2.+	
	NQ	0.162	0.151	0.199	0.118	0.139	0.098	0.070	0.051	0.041	0.031	0.031	0.041	0.041		
	MQ	0.417	0.413	0.486	0.208	0.261	0.124	0.093	0.066	0.059	0.037	0.042	0.059	0.052	0.052	
	HQ	2.15	1.61	1.55	0.471	0.524	0.238	0.370	0.387	0.419	0.280	0.211	0.151	0.139	0.162	
	Tag	30.	1.	2.	1.	9.	23.	28.	29.	12.	30.	15.	14.			
	hN mm	55	57	67	26	36	16	13	9	8	5	6	8	7	7	
	hA mm															
	1985/2002		1986/2003												18 Jahre	
	Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	
	NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.060	0.059	0.040	0.040	0.040	0.031	0.031	0.031	0.040		
	MNQ	0.091	0.097	0.107	0.107	0.131	0.117	0.088	0.101	0.075	0.071	0.073	0.079	0.090	0.097	
	MQ	0.136	0.185	0.195	0.187	0.272	0.202	0.129	0.146	0.121	0.099	0.111	0.110	0.136	0.184	
	MHQ	0.441	0.671	0.598	0.487	0.716	0.632	0.610	0.785	0.807	0.999	0.579	0.351	0.435	0.664	
	HQ	2.15	1.61	1.55	1.90	1.80	1.75	2.65	3.58	1.80	9.10	1.60	1.23	2.15	1.61	
	Jahr	2002	2002	2003	1987	1988	1988	1993	1986	1995	2002	1987	1996	2002	2002	
	1985/2002		1986/2003												18 Jahre	
	MhN mm	18	25	27	23	37	27	18	19	17	13	15	15	18	25	
	MhA mm															
	Abflussjahr (*)								Kalenderjahr							
		2003							2003							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum					
	NQ	m ³ /s	0.031	am 08.08.2003		0.098		0.031	am 08.08.2003							
	MQ	m ³ /s	0.189		0.321		0.060		0.128							
	HQ	m ³ /s	2.15	am 30.11.2002		2.15		0.419		1.55	am 02.01.2003					
	Nq	l/(s km ²)	1.59			5.03		1.59		1.59						
	Mq	l/(s km ²)	9.69			16.5		3.08		6.56						
	Hq	l/(s km ²)	110			110		21.5		79.5						
	hN mm		306			257		49		207						
	1986/2003 (*) 18 Jahre								1986/2003							
	NQ	m ³ /s	0.031	am 05.08.1992		0.031		0.031	am 05.08.1992							
	MNQ	m ³ /s	0.059		0.075		0.066		0.062							
	MQ	m ³ /s	0.158		0.197		0.119		0.157							
	MHQ	m ³ /s	1.97		1.03		1.78		1.94							
	HQ	m ³ /s	9.10	bei W= 154 cm	2.15		9.10		9.10	am 27.08.2002						
	HQ ₁	m ³ /s														
	HQ ₅	m ³ /s														
	MNq	l/(s km ²)	3.03			3.85		3.38		3.18						
	Mq	l/(s km ²)	8.10			10.1		6.10		8.05						
	MHq	l/(s km ²)	101			52.8		91.3		99.5						
	1986/2003 (*) 18 Jahre								1986/2003							
	MhN mm		256			158		97		254						
	MhA mm															
Extremwerte		Niedrigwasser														