

A_{Eo} : 19.8 km²

PNP : NN + 379.47 m

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

Hauptwerte	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
		1.	0.050	0.082	0.070	0.060	0.064	0.042	0.051	0.060	0.042	0.052	0.127	0.114	0.145	0.082			
	2.	0.050	0.082	0.070	0.060	0.070	0.042	0.050	0.059	0.042	0.062	0.099	0.107	0.139	0.082				
	3.	0.059	0.082	0.066	0.060	0.066	0.044	0.050	0.055	0.039	0.079	0.079	0.095	0.139	0.082				
	4.	0.066	0.082	0.060	0.060	0.060	0.073	0.050	0.048	0.032	0.080	0.070	0.089	0.139	0.082				
	5.	0.070	0.078	0.060	0.060	0.060	0.063	0.046	0.052	0.032	0.082	0.064	0.082	0.132	0.077				
	6.	0.071	0.086	0.060	0.060	0.070	0.054	0.042	0.050	0.032	0.073	0.050	0.082	0.175	0.070				
	7.	0.074	0.082	0.060	0.060	0.061	0.047	0.050	0.047	0.031	0.061	0.052	0.082	0.149	0.070				
	8.	0.063	0.082	0.066	0.060	0.060	0.042	0.047	0.039	0.267	0.050	0.058	0.082	0.125	0.070				
	9.	0.060	0.103	0.078	0.060	0.060	0.042	0.052	0.034	0.434	0.050	0.050	0.082	0.123	0.070				
	10.	0.082	0.164	0.070	0.060	0.056	0.050	0.050	0.034	0.223	0.051	0.050	0.082	0.119	0.070				
	11.	0.076	0.139	0.070	0.060	0.050	0.050	0.050	0.034	0.163	0.056	0.103	0.082	0.108	0.070				
	12.	0.070	0.122	0.070	0.063	0.050	0.050	0.046	0.034	0.115	0.042	0.059	0.093	0.108	0.092				
	13.	0.070	0.099	0.063	0.062	0.050	0.050	0.046	0.038	0.094	0.045	0.036	0.140	0.108	0.082				
	14.	0.070	0.094	0.081	0.060	0.050	0.056	0.050	0.043	0.098	0.050	0.270	0.147	0.103	0.113				
	15.	0.070	0.094	0.089	0.060	0.056	0.055	0.050	0.035	0.088	0.057	0.215	0.129	0.094	0.106				
	16.	0.070	0.094	0.082	0.060	0.060	0.050	0.044	0.034	0.061	0.051	0.175	0.140	0.094	0.094				
	17.	0.070	0.089	0.082	0.060	0.056	0.050	0.042	0.034	0.050	0.050	0.154	0.091	0.094	0.103				
	18.	0.066	0.082	0.082	0.060	0.062	0.072	0.080	0.034	0.050	0.044	0.134	0.083	0.094	0.115				
	19.	0.060	0.082	0.082	0.060	0.094	0.061	0.056	0.035	0.050	0.043	0.158	0.079	0.098	0.122				
	20.	0.090	0.082	0.074	0.060	0.082	0.056	0.042	0.037	0.050	0.050	0.148	0.070	0.088	0.119				
	21.	0.088	0.082	0.070	0.067	0.055	0.050	0.042	0.034	0.053	0.057	0.156	0.070	0.082	0.108				
	22.	0.084	0.082	0.070	0.070	0.050	0.050	0.042	0.034	0.087	0.050	0.168	0.286	0.082	0.114				
	23.	0.082	0.082	0.070	0.070	0.070	0.050	0.039	0.034	0.047	0.042	0.156	0.736	0.082	0.116				
	24.	0.082	0.082	0.070	0.066	0.087	0.050	0.083	0.034	0.042	0.053	0.147	0.373	0.082	0.108				
	25.	0.082	0.082	0.070	0.060	0.089	0.050	0.062	0.055	0.042	0.045	0.129	0.300	0.082	0.109				
	26.	0.078	0.082	0.070	0.060	0.070	0.047	0.060	0.042	0.042	0.088	0.123	0.253	0.082	0.108				
	27.	0.070	0.082	0.070	0.060	0.060	0.042	0.093	0.039	0.042	0.080	0.114	0.239	0.082	0.097				
	28.	0.070	0.082	0.070	0.060	0.060	0.045	0.163	0.035	0.042	0.052	0.108	0.239	0.082	0.097				
	29.	0.071	0.082	0.070	0.060	0.050	0.113	0.045	0.061	0.042	0.102	0.219	0.082	0.094	0.094				
	30.	0.082	0.077	0.070	0.060	0.050	0.094	0.064	0.087	0.042	0.094	0.173	0.082	0.094	0.094				
	31.			0.063		0.052			0.070		0.069	0.108		0.156					
Extremwerte	Tag	1.+	31.	4.+	1.+	11.+	1.+	23.	9.+	7.	12.+	6.+	20.+	21.+	6.+				
	NQ	0.050	0.070	0.060	0.060	0.050	0.042	0.039	0.034	0.031	0.042	0.050	0.070	0.082	0.070				
	MQ	0.072	0.090	0.071	0.061	0.063	0.051	0.060	0.042	0.084	0.058	0.139	0.161	0.106	0.094				
	HQ	0.139	0.175	0.108	0.070	0.139	0.094	0.407	0.345	1.50	0.264	0.723	1.43	0.217	0.139				
	Tag	10.	9.+	14.+	12.+	19.+	18.	24.	25.	8.	2.+	12.	22.+	6.	14.+				
	hN	mm	9	12	10	7	9	7	8	5	11	8	18	22	14	13			
	MhN	mm	17	24	27	23	34	23	17	21	14	13	14	14	17	24			
	Abflussjahr (*)																		
	2014				Kalenderjahr				2014				Dauertabelle	Unterschritene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr				Jahr				Jahr					Abfluss- dauer in Tagen	Kalender- jahr 2014	1986/2014	29 Kalenderjahre		
	NQ	0.031	0.040	0.031	2014	0.042	0.050	0.042	2011	2014	2006	+		365	0.736	0.736	9.85	1.30	0.370
	MNQ	0.078	0.094	0.103	2014	0.107	0.124	0.105	2014	2011	2009	+		364	0.509	0.509	5.04	1.09	0.320
	MQ	0.130	0.175	0.200	2014	0.192	0.254	0.176	2014	2011	2010	+		362	0.434	0.434	5.04	0.962	0.300
	MHQ	0.424	0.626	0.610	2014	0.639	0.729	0.561	2014	2011	2010	+		361	0.373	0.373	2.23	0.835	0.300
	HQ	2.15	2.72	2.58	2014	2.01	2.41	1.91	2014	2011	2010	+		360	0.306	0.306	2.09	0.771	0.300
	HQ ₅	m ³ /s	13.2	am 02.06.2013 bei W= 121 cm		2.72	13.2	13.2	2014	2013	1995	+		359	0.300	0.300	1.51	0.702	0.280
	HQ ₅	m ³ /s	2.37											358	0.286	0.286	1.51	0.640	0.270
	MHQ ₅	m ³ /s	1.9											357	0.270	0.270	1.51	0.595	0.270
	MHQ ₅	m ³ /s	1.19											356	0.267	0.267	1.46	0.570	0.250
	MHQ ₅	m ³ /s	2.47											350	0.215	0.215	1.24	0.442	0.215
	MHQ ₅	m ³ /s	7.66											340	0.156	0.156	0.680	0.349	0.156
	MHQ ₅	m ³ /s	119											330	0.129	0.140	0.620	0.286	0.140
	1986/2014 (*) 29 Jahre				1986/2014				1986/2014					Unterschritene Abflüsse m ³ /s					
	MhN	mm	241			148	94			243				320	0.107	0.122	0.550	0.254	0.122
	MhA	mm											300	0.090	0.108	0.440	0.211	0.108	
	1986/2014 (*) 29 Jahre				1986/2014				1986/2014					Abfluss- dauer in Tagen					
	Niedrigwasser				Hochwasser				2014					Kalender- jahr 2014					
	m ³ /s		I/(s km ²)	Datum	m ³ /s		I/(s km ²)	cm	m ³ /s				Obere Hülle						
	1	0.020	1.01	02.09.2009	13.2	665	121	02.06.2013	9	0.035	0.035	0.124	Mittlere Werte						
	2	0.026	1.31	10.09.2012	9.10	458	154	27.08.2002	8	0.035	0.035	0.124	Untere Hülle						
	3	0.028	1.41	18.08.2011	3.58	180	102	20.06.1986	7	0.035	0.035	0.124	Untere Hülle						
	4	0.031	1.56	07.07.2014	2.72	137	86	23.12.2012	6	0.035	0.035	0.124	Untere Hülle						
	5	0.031	1.56	19.08.2005	2.65	134	88	21.05											