

A_{Eo} : 19.8 km²



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

PNP : NN + 379.47 m nS

Gewässer : Rabenbach

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.145	0.082	0.104	0.154	0.129	0.115	0.106	0.050	0.035	0.032	0.051	0.034	0.045	0.126			
	2.	0.139	0.082	0.149	0.139	0.136	0.148	0.094	0.050	0.034	0.030	0.044	0.034	0.042	0.148			
	3.	0.139	0.082	0.148	0.139	0.123	0.136	0.094	0.046	0.031	0.029	0.067	0.034	0.042	0.097			
	4.	0.139	0.082	0.139	0.139	0.127	0.116	0.094	0.042	0.030	0.029	0.051	0.034	0.039	0.077			
	5.	0.132	0.077	0.131	0.128	0.123	0.095	0.081	0.042	0.031	0.031	0.036	0.034	0.034	0.070			
	6.	0.175	0.070	0.123	0.119	0.117	0.100	0.070	0.042	0.045	0.028	0.042	0.034	0.034	0.070			
	7.	0.149	0.070	0.123	0.123	0.108	0.095	0.070	0.057	0.040	0.028	0.042	0.048	0.041	0.068			
	8.	0.125	0.070	0.179	0.123	0.108	0.094	0.066	0.065	0.049	0.028	0.039	0.060	0.042	0.050			
	9.	0.123	0.070	0.349	0.123	0.108	0.094	0.060	0.072	0.037	0.028	0.034	0.064	0.042	0.065			
	10.	0.119	0.070	0.392	0.156	0.108	0.094	0.060	0.050	0.034	0.026	0.034	0.042	0.039	0.058			
	11.	0.108	0.070	0.362	0.219	0.108	0.094	0.060	0.050	0.034	0.025	0.034	0.038	0.034	0.050			
	12.	0.108	0.092	0.321	0.243	0.130	0.094	0.068	0.047	0.034	0.026	0.034	0.035	0.034	0.067			
	13.	0.108	0.082	0.316	0.195	0.117	0.084	0.074	0.045	0.036	0.028	0.034	0.035	0.034	0.071			
	14.	0.103	0.113	0.305	0.175	0.133	0.082	0.060	0.046	0.041	0.025	0.037	0.046	0.041	0.070			
	15.	0.094	0.106	0.283	0.175	0.126	0.082	0.060	0.042	0.039	0.030	0.039	0.101	0.063	0.063			
	16.	0.094	0.094	0.254	0.175	0.101	0.082	0.060	0.039	0.034	0.052	0.034	0.081	0.060	0.060			
	17.	0.094	0.103	0.258	0.175	0.094	0.091	0.060	0.034	0.033	0.068	0.035	0.060	0.061	0.066			
	18.	0.094	0.115	0.218	0.175	0.094	0.082	0.060	0.053	0.028	0.068	0.035	0.050	0.050	0.077			
	19.	0.098	0.122	0.208	0.168	0.094	0.082	0.052	0.042	0.041	0.066	0.035	0.050	0.061	0.070			
	20.	0.088	0.119	0.195	0.156	0.089	0.082	0.052	0.042	0.041	0.045	0.034	0.049	0.095	0.070			
	21.	0.082	0.108	0.195	0.156	0.082	0.082	0.060	0.042	0.032	0.034	0.034	0.050	0.060	0.070			
	22.	0.082	0.114	0.178	0.156	0.082	0.082	0.054	0.053	0.039	0.034	0.036	0.050	0.060	0.070			
	23.	0.082	0.116	0.156	0.149	0.082	0.082	0.050	0.068	0.043	0.034	0.036	0.047	0.045	0.070			
	24.	0.082	0.108	0.156	0.139	0.082	0.073	0.050	0.051	0.034	0.039	0.034	0.042	0.050	0.070			
	25.	0.082	0.109	0.156	0.139	0.082	0.070	0.050	0.042	0.041	0.044	0.034	0.042	0.046	0.063			
	26.	0.082	0.108	0.156	0.131	0.082	0.077	0.050	0.042	0.034	0.034	0.034	0.042	0.042	0.050			
	27.	0.082	0.108	0.156	0.131	0.082	0.086	0.050	0.044	0.046	0.032	0.034	0.042	0.042	0.050			
	28.	0.082	0.097	0.156	0.123	0.082	0.159	0.050	0.063	0.040	0.034	0.041	0.042	0.042	0.050			
	29.	0.082	0.094	0.156		0.085	0.107	0.047	0.042	0.034	0.038	0.040	0.045	0.042	0.050			
	30.	0.082	0.094	0.164		0.120	0.095	0.049	0.039	0.034	0.033	0.034	0.044	0.114	0.050			
	31.		0.094	0.171		0.127		0.050		0.033	0.052		0.043		0.050			
Hauptwerte	Tag	21.+	6.+	1.	6.	21.+	25.	29.	17.	18.	11.+	9.+	1.+	5.+	8.+			
	NQ	0.082	0.070	0.104	0.119	0.082	0.070	0.047	0.034	0.028	0.025	0.034	0.034	0.034	0.050			
	MQ	0.106	0.094	0.205	0.154	0.105	0.095	0.063	0.048	0.037	0.036	0.038	0.047	0.049	0.069			
	HQ	0.217	0.139	0.476	0.264	0.217	0.289	0.264	0.217	0.156	0.264	0.108	0.156	0.217	0.195			
	Tag	6.	14.+	9.	11.+	30.	28.	12.	7.	19.+	31.	1.	15.	30.	2.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	14	13	28	19	14	12	9	6	5	5	5	6	6	9		
			1985/2014		1986/2015												30 Jahre	
	Jahr	1992	1992	1993	1993	2014	2014	2011	2014 +	2015	2015	2009	1992 +	1992	1992			
	NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.050	0.042	0.037	0.034	0.028	0.025	0.020	0.031	0.031	0.040			
	MNQ	0.078	0.093	0.103	0.107	0.122	0.104	0.078	0.088	0.063	0.059	0.063	0.068	0.078	0.093			
	MQ	0.129	0.172	0.200	0.190	0.249	0.173	0.124	0.159	0.104	0.099	0.103	0.103	0.129	0.172			
	MHQ	0.417	0.610	0.605	0.626	0.711	0.552	0.710	1.20	0.832	0.826	0.611	0.387	0.416	0.607			
	HQ	2.15	2.72	2.58	2.58	2.01	1.75	3.97	13.2	1.80	9.10	1.61	1.43	2.15	2.72			
	Jahr	2002	2012	2011	2005	2009	1988	2013	2013	1995	2002	2007	2014	2002	2012			
			1985/2014		1986/2015												30 Jahre	
	Mh _N	mm																
	Mh _A	mm	17	23	27	23	34	23	17	21	14	13	13	14	17	23		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	2015						2015					Abfluss-jahr (*)						
	Jahr						Jahr					Kalender-jahr						
	Datum						Datum					2015						
	Winter						Sommer					Obere Hüllwerte						
	Mittlere Werte						Untere Hüllwerte											
	NQ	m ³ /s	0.025	am 11.08.2015	0.070	0.025	0.025	am 11.08.2015	(365)	0.392		0.392	9.85	1.29	0.370			
	MQ	m ³ /s	0.085		0.127	0.045	0.079		364	0.362		0.362	5.04	1.09	0.320			
	HQ	m ³ /s	0.476	am 09.01.2015 bei W= 33 cm	0.264	0.264	0.476	am 09.01.2015 bei W= 33 cm	362	0.349		0.349	5.04	0.942	0.300			
	Nq	l/(s km ²)	1.26		3.53	1.26	1.26		361	0.321		0.321	2.23	0.825	0.300			
	Mq	l/(s km ²)	4.28		6.40	2.27	3.98		360	0.316	0.316	2.09	0.760	0.300				
	Hq	l/(s km ²)	24.0		24.0	13.3	24.0		359	0.305	0.305	1.51	0.697	0.280				
	h _N	mm							358	0.283	0.283	1.51	0.637	0.270				
	h _A	mm	135		100	36	126		357	0.258	0.258	1.51	0.590	0.258				
			1986/2015 (*) 30 Jahre						1986/2015									
	NQ	m ³ /s	0.020	am 02.09.2009	0.031	0.020	0.020	am 02.09.2009	340	0.171	0.168	0.680	0.345	0.156				
	MNQ	m ³ /s	0.049		0.067	0.053	0.050		330	0.159	0.159	0.620	0.282	0.140				
	MQ	m ³ /s	0.150		0.186	0.115	0.150		320	0.148	0.148	0.550	0.251	0.122				
	MHQ	m ³ /s	2.31		1.17	1.99	2.34		300	0.128	0.126	0.440	0.203	0.108				
	HQ	m ³ /s	13.2	am 02.06.2013 bei W= 121 cm	2.72	13.2	13.2	am 02.06.2013 bei W= 121 cm	270	0.109	0.095	0.370	0.167	0.089				
	HQ ₁	m ³ /s							240	0.095	0.084	0.310	0.135	0.083				
HQ ₅	m ³ /s							210	0.084	0.067	0.260	0.116	0.067					
MNq	l/(s km ²)	2.47		3.38	2.67	2.52		183	0.073	0.060	0.230	0.101	0.060					
Mq	l/(s km ²)	7.56		9.37	5.79	7.56		150	0.054	0.051	0.210	0.089	0.051					
MHq	l/(s km ²)	116		58.9	100	118		130	0.051	0.046	0.200	0.081	0.046					
		1986/2015 (*) 30 Jahre						1986/2015										
Mh _N	mm							120	0.048	0.043	0.200	0.081	0.043					
Mh _A	mm	238		147	92	238		110	0.045	0.043	0.200	0.078	0.043					

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