

A_{Eo} : 19.8 km²

PNP : NN + 379.47 m nS

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Neuensalz

Nr. 577120

Gewässer: Rabenbach

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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	0.065
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	0.045	0.050
30.	0.082	0.094	0.164	0.120	0.095	0.049	0.034	0.034	0.033	0.034	0.044	0.114	0.050	0.050
31.			0.094	0.171		0.127		0.050	0.033	0.052		0.043		0.050
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	0.050
Tag	NQ	0.106	0.094	0.205	0.154	0.105	0.095	0.063	0.048	0.037	0.036	0.038	0.047	0.069
	MQ	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
hN hA	mm	14	13	28	19	14	12	9	6	5	5	5	6	9
	mm			11.+	30.	28.	12.	7.	19.+	31.	1.	15.	30.	2.
Jahr	1985/2014		1986/2015											
	1992	1992	1993	1993	2014	2014	2011	2014 +	2015	2015	2009	1992 +	1992	1992
Jahr	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	0.040
	MQ	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
Jahr	MQ	0.129	0.172	0.200	0.190	0.249	0.173	0.124	0.159	0.104	0.099	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
Jahr	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	2.72
	2002	2012	2011	2005	2009	1988	2013	2013	1995	2002	2007	2014	2002	2012
MhN MhA	mm	17	23	27	23	34	23	17	21	14	13	13	14	23
	mm													
Hauptwerte	Abflussjahr (*)						Kalenderjahr						Unterschritene Abflüsse m ³ /s	
	2015		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1986/2015	30 Kalenderjahre		
NQ	m ³ /s	0.025	am 11.08.2015		0.070	0.025	0.025	am 11.08.2015	(365)	364	0.392	0.392	9.85	1.29
	m ³ /s	0.085			0.127	0.045	0.079		363	0.362	0.362	5.04	1.09	
HQ	m ³ /s	0.476	am 09.01.2015	bei W= 33 cm	0.476	0.264	0.476	am 09.01.2015	362	0.349	0.349	5.04	0.942	
	l/(s km ²)	1.26			3.53	1.26	1.26		361	0.321	0.321	2.23	0.825	
Na	l/(s km ²)	4.28			6.40	2.27	3.98		360	0.316	0.316	2.09	0.760	
	l/(s km ²)	24.0			24.0	13.3	24.0		359	0.305	0.305	1.51	0.697	
hN hA	mm	135			100	36	126		358	0.283	0.283	1.51	0.637	
	mm								357	0.258	0.258	1.51	0.590	
hN hA	mm	135			100	36	126		356	0.254	0.254	1.46	0.560	
	mm								350	0.208	0.208	1.24	0.441	
Dauertabelle	1986/2015 (*) 30 Jahre						1986/2015							
	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	70	0.038	0.037	0.155	0.062	
	m ³ /s	0.049			0.067	0.053	0.050		60	0.036	0.035	0.155	0.061	
MQ	m ³ /s	0.150			0.186	0.115	0.150		50	0.035	0.035	0.144	0.057	
	m ³ /s	2.31	am 02.06.2013	bei W= 121 cm	1.17	1.99	2.34		40	0.035	0.035	0.144	0.052	
HQ	m ³ /s	13.2			2.72	13.2	13.2	am 02.06.2013	30	0.035	0.035	0.134	0.050	
	m ³ /s	2.47			3.38	2.67	2.52	bei W= 121 cm	25	0.035	0.035	0.134	0.046	
MhN MhA	l/(s km ²)	7.56			9.37	5.79	7.56		20	0.033	0.033	0.124	0.042	
	l/(s km ²)	116			58.9	100	118		15	0.031	0.031	0.124	0.041	
Extremwerte	Niedrigwasser						Hochwasser							
	m ³ /s						m ³ /s							
1	0.020	1.01	02.09.2009		13.2	665	121	02.06.2013	1					