

A_{E0} : 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	2009		2010																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	0.040	0.096	0.231	0.088	0.648	0.133	0.091	0.362	0.072	0.088	b 0.324	0.570	b 0.106	b 0.336									
	2.	0.073	0.092	0.200	0.088	0.466	0.118	0.105	0.396	0.067	0.209	b 0.295	0.451	b 0.103	b 0.317									
	3.	0.143	0.080	0.186	0.088	0.375	0.118	0.088	0.914	0.061	0.374	b 0.272	0.378	b 0.103	b 0.291									
	4.	0.093	0.079	0.180	0.086	0.345	0.113	0.082	0.575	0.051	0.215	b 0.251	b 0.329	b 0.104	b 0.270									
	5.	0.081	0.079	0.163	0.079	0.309	0.104	0.081	0.416	0.059	0.172	b 0.232	b 0.309	b 0.109	b 0.266									
	6.	0.070	0.079	0.156	0.079	0.285	0.098	0.111	0.341	0.102	0.870	b 0.207	b 0.278	b 0.135	b 0.251									
	7.	0.070	0.079	0.134	0.079	0.242	0.098	0.098	0.318	0.065	1.47	b 0.196	b 0.252	b 0.225	b 0.245									
	8.	0.070	0.093	0.128	0.079	0.222	0.098	0.079	0.272	0.057	0.894	b 0.193	b 0.228	b 0.272	b 0.437									
	9.	0.087	0.096	0.125	0.076	0.201	0.098	0.084	0.234	0.056	0.637	b 0.233	b 0.211	b 0.194	0.498									
	10.	0.088	0.110	0.118	0.070	0.186	0.098	0.082	0.213	0.049	0.457	b 0.180	b 0.210	b 0.166	0.392									
	11.	0.080	0.198	0.111	0.070	0.179	0.122	0.080	0.184	0.058	0.365	b 0.157	b 0.208	b 0.139	0.436									
	12.	0.072	0.150	0.108	0.070	0.174	0.209	0.131	0.168	0.058	0.841	b 0.151	b 0.199	b 0.168	0.705									
	13.	0.071	0.134	0.108	0.070	0.174	0.179	0.088	0.151	0.059	0.751	b 0.229	b 0.182	b 0.149	0.570									
	14.	0.070	0.123	0.101	0.070	0.176	0.150	0.098	0.129	0.048	0.895	b 0.210	b 0.168	b 0.145	0.515									
	15.	0.070	0.111	0.098	0.070	0.192	0.145	0.138	0.122	0.058	0.756	b 0.209	b 0.165	b 0.178	0.469									
	16.	0.069	0.108	0.098	0.070	0.229	0.120	0.099	0.120	0.048	0.710	b 0.182	b 0.171	0.756	b 0.460									
	17.	0.079	0.108	0.103	0.071	0.223	0.107	0.088	0.106	0.067	0.783	b 0.169	b 0.177	0.568	b 0.452									
	18.	0.071	0.108	0.114	0.070	0.209	0.098	0.088	0.127	0.057	0.726	b 0.156	b 0.158	0.551	b 0.395									
	19.	0.064	0.098	0.115	0.076	0.204	0.098	0.113	0.117	0.048	0.617	b 0.151	b 0.156	0.472	b 0.378									
	20.	0.061	0.098	0.128	0.091	0.207	0.096	0.177	0.108	0.046	b 0.465	b 0.143	b 0.157	0.402	b 0.379									
	21.	0.061	0.094	0.121	0.087	0.222	0.088	0.153	0.107	0.043	b 0.407	b 0.135	b 0.145	0.363	b 0.349									
	22.	0.056	0.098	0.101	0.079	0.246	0.091	0.114	0.098	0.043	b 0.396	b 0.128	b 0.138	0.609	b 0.366									
	23.	0.051	0.125	0.089	0.168	0.202	0.088	0.098	0.094	0.187	b 0.444	b 0.128	b 0.156	0.561	b 0.414									
	24.	0.069	0.110	0.088	0.594	0.193	0.088	0.099	0.088	0.835	b 0.356	b 0.128	b 0.151	0.553	b 0.381									
	25.	0.070	0.189	0.088	0.811	0.182	0.088	0.091	0.126	0.223	b 0.304	b 0.225	b 0.128	0.496	b 0.359									
	26.	0.062	0.153	0.088	1.08	0.173	0.088	0.093	0.173	0.159	b 0.274	b 0.237	b 0.118	0.474	b 0.334									
	27.	0.061	0.133	0.084	0.942	0.186	0.085	0.094	0.111	0.130	b 0.462	b 0.430	b 0.123	0.417	b 0.331									
	28.	0.061	0.123	0.088	0.789	0.179	0.079	0.095	0.077	0.116	b 0.324	1.18	b 0.120	0.376	b 0.319									
	29.	0.059	0.115	0.088		0.158	0.079	0.080	0.072	0.143	b 0.272	0.954	b 0.115	b 0.363	b 0.301									
	30.	0.051	0.198	0.088		0.153	0.074	0.101	0.073	0.116	b 0.354	0.750	b 0.113	b 0.353	b 0.299									
	31.		0.273	0.088		0.163		0.186		0.099	b 0.395		b 0.113		b 0.290									
Hauptwerte	Tag	1.	4.+	27.	10.+	30.	30.	8.	29.	21.+	1.	22.+	30.+	2.+	7.									
	NQ	0.040	0.079	0.084	0.070	0.153	0.074	0.079	0.072	0.043	0.088	0.128	0.113	0.103	0.245									
	MQ	0.071	0.120	0.120	0.218	0.236	0.108	0.103	0.213	0.106	0.525	0.281	0.206	0.320	0.381									
	HQ	0.199	0.339	0.238	1.19	0.737	0.265	0.419	1.25	1.68	1.81	1.43	0.657	1.07	0.856									
	Tag	3.	30.+	1.	25.+	1.	12.	31.	3.	24.	7.	28.	1.	16.	8.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	9	16	16	27	32	14	14	28	14	71	37	28	42	51								
			1985/2009		1986/2010												25 Jahre							
	Jahr	1992	1992	1993	1993	1986	2004 +	1992	1992	2006 +	1992 +	2009	1992 +	1992	1992									
	NQ	0.031	0.040	0.031	0.040	0.060	0.051	0.040	0.040	0.031	0.031	0.020	0.031	0.031	0.031	0.040								
	MNQ	0.080	0.089	0.098	0.104	0.128	0.110	0.082	0.089	0.067	0.064	0.068	0.072	0.082	0.097									
	MQ	0.129	0.165	0.173	0.190	0.268	0.188	0.128	0.137	0.108	0.108	0.108	0.107	0.140	0.177									
	MHQ	0.423	0.563	0.505	0.660	0.791	0.616	0.627	0.852	0.811	0.934	0.635	0.365	0.455	0.585									
	HQ	2.15	1.61	1.55	2.58	2.01	1.75	2.65	3.58	1.80	9.10	1.61	1.23	2.15	1.61									
	Jahr	2002	2002	2003	2005	2009	1988	1993	1986	1995	2002	2007	1996	2002	2002									
		1985/2009		1986/2010												25 Jahre								
M _N	mm	17	22	23	23	36	24	17	18	14	14	14	14	18	24									
M _A	mm																							
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s													
			2010				2010				2010													
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1986/2010		25 Kalenderjahre	
			2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010		2010	
	NQ	m ³ /s	0.040	am 01.11.2009	0.040	0.043	0.043	am 21.07.2010	(365)	1.47	1.47	1.65	1.25	0.370										
	MQ	m ³ /s	0.192		0.145	0.239	0.235		364	1.18	1.18	1.60	1.07	0.320										
	HQ	m ³ /s	1.81	am 07.08.2010	1.19	1.81	1.81	am 07.08.2010	362	1.08	1.08	1.55	0.908	0.300										
			bei W= 73 cm				bei W= 73 cm																	
	Nq	l/(s km ²)	2.02		2.02	2.17	2.17		361	0.954	0.954	1.51	0.811	0.300										
	Mq	l/(s km ²)	9.67		7.30	12.0	11.8		360	0.942	0.942	1.51	0.750	0.300										
	Hq	l/(s km ²)	91.2		59.9	91.2	91.2		359	0.914	0.914	1.51	0.676	0.280										
	h _N	mm							358	0.895	0.895	1.51	0.620	0.270										
	h _A	mm	305		114	191	373		357	0.894	0.894	1.51	0.585	0.270										
			1986/2010 (*) 25 Jahre				1986/2010																	
NQ	m ³ /s	0.020	am 02.09.2009	0.031	0.020	0.020	am 02.09.2009	340	0.570	0.609	0.680	0.345	0.190											
MNQ	m ³ /s	0.052		0.069	0.057	0.054		330	0.407	0.498	0.620	0.282	0.160											
MQ	m ³ /s	0.150		0.186	0.116	0.152		320	0.345	0.452	0.550	0.255	0.130											
MHQ	m ³ /s	2.01		1.12	1.68	1.99		300	0.242	0.376	0.440	0.211	0.124											
HQ	m ³ /s	9.10	am 27.08.2002	2.58	9.10	9.10	am 27.08.2002	270	0.199	0.291	0.370	0.171	0.106											
		bei W= 154 cm				bei W= 154 cm																		
HQ ₁	m ³ /s							240	0.171	0.222	0.310	0.141	0.088											
HQ ₅	m ³ /s							210	0.143	0.184	0.260	0.121	0.079											
MNQ	l/(s km ²)	2.62		3.48	2.87	2.72		183	0.121	0.159	0.230	0.107	0.070											
Mq	l/(s km ²)	7.56		9.37	5.84	7.66		150	0.106	0.129	0.210	0.091	0.059											
MHQ	l/(s km ²)	101		56.4	84.6	100		130	0.099	0.116	0.200	0.089	0.059											
		1986/2010 (*) 25 Jahre				1986/2010																		
M _N	mm	238		147	93	241		120	0.095	0.113	0.200	0.081	0.059											
M _A	mm							110	0.092	0.105	0.200	0.081	0.057											
		Niedrigwasser		Hochwasser																				
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum										
1	0.020	1.01	02.09.2009	9.10	458	154	27.08.2002	10	0.056	0.058	0.124	0.042	0.032											
2	0.031	1.56	19.08.2005	3.58	180	102	20.06.1986	9	0.056	0.057	0.124	0.041	0.032											
3	0.031	1.56	08.08.2003	2.65	134	88	21.05.1993	8	0.051	0.056	0.124	0.041	0.032											
4	0.031	1.56	05.08.1992	2.58	130	84	06.06.2007	7	0.049	0.051	0.124	0.041	0.032											
5	0.037	1.86	07.08.2008	2.58	130	84	12.02.2005	6	0.049	0.049	0.124	0.038	0.031											
6	0.040	2.02	22.09.1989	2.36	119	81	11.05.2004	4	0.048	0.049	0.124	0.032	0.028											
7	0.041	2.07	23.08.2004	2.15	108	78	30.11.2002	3	0.046	0.048	0.115	0.032	0.028											
8	0.050	2.52	01.11.1985	2.01	101	76	01.03.2009	2	0.046	0.046	0.115	0.032	0.027											
9	0.052	2.62	19.01.2001	1.90	95.7	75	1																	