

A<sub>E0</sub> : 2909 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 119.55 m

Lage: 58.9 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Kleindalzig

Nr. 576631

Gewässer: Weiße Elster

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	b 11.9	b 10.9	b 8.45	8.34	9.15	b 8.53	b 7.39	b 9.83	b 9.18	10.5	13.6	15.6	20.8	7.91
2.	b 12.4	b 10.9	b 8.37	8.75	11.4	b 8.29	b 8.19	b 8.96	b 8.67	8.91	14.6	14.4	19.5	8.44
3.	b 12.7	b 10.3	b 8.55	9.26	10.5	b 8.17	b 8.77	b 8.45	b 7.36	10.8	12.6	14.1	18.4	8.36
4.	b 12.8	b 8.97	b 8.61	9.33	b 9.64	b 8.00	b 7.68	b 7.73	b 6.83	17.5	11.1	14.0	16.8	8.12
5.	b 13.0	b 8.25	b 8.54	9.42	b 9.61	b 8.10	b 7.26	b 7.00	b 7.02	14.8	9.49	12.9	15.4	8.41
6.	b 13.8	b 8.46	b 8.56	9.60	b 9.34	b 7.99	b 7.27	b 6.79	b 6.95	16.1	10.1	12.2	14.4	8.34
7.	b 13.8	b 8.60	b 8.88	9.64	b 9.14	b 7.76	b 8.31	b 6.62	b 6.77	13.7	11.6	11.4	15.3	8.41
8.	b 12.0	b 8.25	b 8.86	9.59	b 8.84	b 7.70	b 8.21	b 6.67	13.7	11.0	11.3	11.5	14.3	8.30
9.	b 11.4	b 8.11	8.59	9.71	b 8.77	b 7.57	b 8.21	b 6.57	28.2	9.52	10.5	11.4	12.2	8.28
10.	b 10.7	b 10.3	8.65	9.71	b 8.66	b 7.88	b 8.35	b 6.39	36.0	8.60	9.40	11.4	11.6	8.05
11.	b 10.7	b 13.7	8.64	9.61	b 8.58	b 8.93	b 8.27	b 6.32	25.3	9.02	8.85	11.8	11.3	8.02
12.	b 11.2	b 14.4	8.44	9.58	b 8.32	b 8.25	b 7.98	b 7.11	19.0	9.18	12.3	11.9	10.3	8.57
13.	b 11.1	b 14.7	8.21	9.35	b 8.03	b 7.89	b 7.04	b 7.20	14.6	7.66	36.4	11.5	10.0	9.24
14.	b 11.1	b 13.3	8.30	9.58	b 8.32	b 7.64	b 7.93	b 6.97	12.2	8.93	38.0	11.7	9.70	11.2
15.	b 11.0	b 12.9	8.88	9.58	b 8.86	b 8.16	b 8.82	b 7.10	11.2	9.06	30.6	11.8	9.16	14.0
16.	b 10.8	b 12.6	9.78	9.57	b 8.59	b 8.43	b 8.04	b 7.08	10.8	9.93	26.7	12.3	9.33	13.6
17.	b 10.8	b 11.0	10.1	9.53	b 8.57	b 8.07	b 7.46	b 7.17	9.14	9.19	21.9	11.9	9.11	13.6
18.	b 10.7	b 10.4	10.6	9.25	b 8.21	b 8.38	b 8.20	b 7.67	8.41	8.29	18.8	10.9	8.86	13.4
19.	b 10.7	b 10.1	9.82	9.52	b 8.10	b 10.2	b 11.3	b 7.45	7.76	8.02	16.6	10.6	9.70	13.5
20.	b 12.3	b 9.96	9.55	9.30	b 8.40	b 9.53	b 9.70	b 7.42	7.57	7.80	19.8	10.8	10.4	14.7
21.	b 12.6	b 9.93	9.58	9.55	b 8.27	b 8.34	b 7.82	b 7.39	8.20	7.48	18.4	10.6	10.2	15.9
22.	b 11.4	b 9.56	9.32	10.0	b 8.40	b 7.88	b 7.50	b 7.03	9.48	7.46	25.0	11.7	9.94	15.2
23.	b 10.6	b 10.1	9.07	9.92	b 8.38	b 7.96	b 7.64	b 6.77	9.67	7.24	30.4	32.7	9.33	14.2
24.	b 11.2	b 9.58	9.04	9.47	b 8.41	b 8.17	b 7.50	b 6.87	8.10	7.68	26.4	48.6	9.03	13.7
25.	b 11.5	b 9.43	8.90	9.27	b 9.08	b 8.25	b 8.59	b 7.08	7.86	7.47	22.1	42.1	8.89	13.9
26.	b 10.4	b 9.14	8.63	9.38	b 9.40	b 8.19	b 8.34	b 8.06	8.01	7.95	19.8	37.7	8.85	14.4
27.	b 8.90	b 9.23	8.48	9.22	b 8.53	b 7.82	b 8.02	b 8.11	9.73	9.14	18.5	32.7	8.81	13.5
28.	b 8.83	b 8.98	9.36	9.31	b 8.34	b 11.4	b 15.2	b 6.96	11.5	8.88	17.3	30.9	8.56	12.9
29.	b 8.90	b 8.92	8.94		b 8.61	b 8.77	b 19.2	b 7.06	11.5	8.50	16.0	27.8	8.75	12.6
30.	b 9.97	b 8.82	8.51		b 8.56	b 8.18	b 13.5	b 9.02	13.5	8.32	15.6	24.4	8.28	12.3
31.		b 8.53	8.49		b 8.54		b 11.1		11.8	9.55		22.2		12.5

Tag	28.	9.	13.	1.	13.	9.	13.	11.	7.	23.	11.	19.+	30.	1.	
NQ	8.83	8.11	8.21	8.34	8.03	7.57	7.04	6.32	6.77	7.24	8.85	10.6	8.28	7.91	
MQ	11.3	10.3	8.93	9.44	8.82	8.35	8.99	7.36	11.8	9.62	18.5	18.2	11.6	11.4	
HQ	16.1	17.1	11.5	10.5	16.1	14.2	23.4	10.6	46.6	21.5	44.2	53.0	21.2	16.4	
Tag	7.	13.	17.+	23.	2.	28.	29.	1.	9.	4.	13.	24.	1.	21.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	10	9	8	8	8	7	8	7	11	9	16	17	10	
		1981/2013		1982/2014											
		33 Jahre													
Jahr	2001	1983	2001	1986	1986	2007	2001	1982	1984	2001	2001	2001	2001	1983	
NQ	4.61	3.90	4.86	5.42	5.42	5.64	4.13	4.66	3.22	2.88	3.01	4.77	4.61	3.90	
MNQ	8.93	9.96	12.1	12.5	14.9	12.2	8.57	7.72	6.00	6.18	6.88	7.45	8.32	9.54	
MQ	15.3	19.5	23.7	22.2	28.2	21.8	13.5	15.9	10.8	10.9	11.4	11.5	14.3	18.4	
MHQ	29.0	44.2	50.2	50.3	58.1	44.2	30.4	47.7	29.6	24.4	30.4	25.8	27.4	41.6	
HQ	104	175	244	163	158	199	114	575	121	103	152	130	104	175	
Jahr	2010	2002	2011	2005	1988	1988	2013	2013	1996	2010	2007	2007	2010	2002	
		1981/2013		1982/2014											
		33 Jahre													
M <sub>hN</sub>	mm														
M <sub>hA</sub>	mm	14	18	22	18	26	19	12	14	10	10	10	11	13	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschnittene Abflüsse m³/s						
	2014				2014			Unterschrittene Abflüsse m³/s	33 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*) 2014	Kalenderjahr 2014	1982/2014 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m³/s	6.32	am 11.06.2014	7.57	6.32	6.32	am 11.06.2014	(365)						
MQ	m³/s	11.0		9.52	12.4	11.1		364	48.6	48.6	499	123	31.4	
HQ	m³/s	53.0	am 24.10.2014 bei W= 156 cm	17.1	53.0	53.0	am 24.10.2014 bei W= 156 cm	363	42.1	42.1	430	105	30.5	
Nq	l/(s km²)	2.17		2.60	2.17	2.17		362	38.0	38.0	330	90.2	29.6	
Mq	l/(s km²)	3.77		3.27	4.27	3.81		361	37.7	37.7	266	81.9	28.2	
Hq	l/(s km²)	18.2		5.88	18.2	18.2		360	36.4	36.4	207	77.3	27.2	
h <sub>N</sub>	mm							359	36.0	36.0	193	72.9	25.8	
h <sub>A</sub>	mm	119		51	68	120		358	36.0	36.0	153	69.3	25.4	
								357	32.7	32.7	139	66.2	25.4	
								356	30.9	30.9	138	63.7	25.4	
								350	26.4	26.4	116	50.8	21.8	
								340	19.0	19.5	73.6	40.1	17.3	
								330	15.6	16.6	66.4	34.0	15.4	
								320	14.0	14.8	57.3	29.5	14.8	
								300	12.3	13.6	47.7	23.6	12.8	
								270	11.2	11.5	38.2	18.4	11.1	
								240	10.2	9.93	30.6	15.5	9.35	
								210	9.57	9.49	25.4	13.2	7.81	
								183	9.23	9.15	22.2	11.4	7.20	
								150	8.84	8.67	18.6	9.69	6.59	
								130	8.58	8.54	17.6	8.85	6.22	
								120	8.51	8.43	17.6	8.49	6.20	
								110	8.41	8.36	17.0	8.14	6.02	
								100	8.34	8.31	16.6	7.82	6.01	
								90	8.27	8.25	16.3	7.57	5.82	
								80	8.20	8.18	15.7	7.26	5.46	
								70	8.10	8.05	15.7	7.04	5.28	
								60	7.98	7.96	15.4	6.80	5.11	
								50	7.80	7.80	15.1	6.61	4.94	
								40	7.64	7.64	14.5	6.25	4.67	
								30	7.42	7.42	13.6	5.85	4.29	
								25	7.26	7.26	13.1	5.81	4.13	
								20	7.10	7.10	11.9	5.64	3.96	
								15	7.03	7.03	11.3	5.43	3.69	
								10	6.95	6.95	10.3	5.15	3.41	
								9	6.87	6.87	10.1	5.05	3.41	
								8	6.83	6.83	10.1	5.05	3.27	
								7	6.79	6.79	9.83	4.96	3.27	
								6	6.79	6.79	9.35	4.86	3.27	
								5	6.77	6.77	9.08	4.75	3.27	
								4	6.67	6.67	9.08	4.48		