

A_{E0} : 2909 km²



Pegel : Kleindalzig

Nr. 576631

PNP : HN + 119.55 m

Gewässer : Weiße Elster

Lage: 58.9 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2011		2012														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	8.95	7.46	18.5	R28.8	40.4	9.38	6.57	b 9.10	b 8.66	b 5.78	b 8.55	b 6.71	7.11	15.8			
2.	8.51	7.68	18.9	R24.2	37.3	8.93	6.65	b 9.41	b 12.2	b 6.04	b 7.70	b 6.63	6.80	12.0			
3.	8.86	7.51	23.7	R21.1	33.5	8.70	11.8	b 7.26	b 11.1	b 7.22	b 6.42	b 6.91	6.86	10.3			
4.	8.19	7.98	26.0	R20.4	31.0	9.04	15.5	b 9.14	b 11.1	b 6.96	b 6.12	b 6.95	7.02	10.7			
5.	8.52	10.2	25.3	R18.7	28.5	8.51	12.7	b 10.4	b 8.75	b 6.68	b 5.48	b 6.95	8.42	10.2			
6.	8.79	15.8	b 38.9	R17.9	26.4	8.51	11.3	b 9.30	b 21.0	b 6.71	b 6.19	b 6.84	6.69	10.7			
7.	8.86	13.0	b 40.8	R16.4	23.6	8.55	11.6	b 8.39	b 32.3	b 6.46	b 5.55	b 7.77	7.50	9.79			
8.	8.25	10.2	b 35.4	R15.8	21.4	8.47	11.5	b 7.31	b 20.9	b 6.00	b 5.08	b 9.40	7.58	8.32			
9.	8.42	9.96	b 34.4	R15.4	20.4	8.18	10.3	b 7.37	b 16.4	b 5.99	b 4.82	b 7.73	7.31	7.28			
10.	8.41	9.92	b 37.4	R14.9	19.4	7.98	8.99	b 6.65	b 13.6	b 5.33	b 5.52	b 6.89	6.94	9.57			
11.	8.32	9.53	b 38.8	R14.6	19.3	8.33	8.02	b 6.27	b 11.3	b 5.60	b 4.75	b 6.68	6.93	12.5			
12.	8.78	9.35	b 34.2	R14.2	18.8	10.6	7.75	b 7.01	b 8.92	b 5.41	b 7.01	b 6.91	7.55	13.3			
13.	8.26	9.14	b 32.4	b 13.9	19.2	12.2	8.03	b 7.23	b 8.28	b 6.29	b 11.5	b 7.33	7.66	R15.1			
14.	8.14	8.92	b 33.3	R14.3	20.3	9.93	8.28	b 9.47	b 9.40	b 5.98	b 6.46	b 7.29	6.97	R18.3			
15.	8.01	9.78	b 29.7	R16.6	19.1	9.00	7.25	b 12.5	b 8.83	b 6.75	b 7.16	b 6.92	6.71	19.7			
16.	7.97	12.0	b 24.3	R17.6	17.9	8.50	7.17	b 10.7	b 9.10	b 6.12	b 8.09	b 6.10	6.61	19.4			
17.	7.61	12.1	b 20.9	b 17.0	16.2	8.65	6.96	b 7.71	b 12.3	b 6.96	b 9.15	b 6.98	6.95	25.9			
18.	7.91	16.4	b 19.4	b 19.4	14.9	8.30	6.71	b 7.70	b 16.2	b 7.24	b 6.25	b 7.11	6.97	32.6			
19.	7.91	13.7	b 19.0	b 26.9	14.7	7.89	6.75	b 7.80	b 13.8	b 6.27	b 6.90	b 7.10	6.87	39.1			
20.	8.04	12.3	b 43.3	b 35.8	14.8	8.27	6.58	b 11.9	b 10.1	b 5.79	b 8.10	b 7.06	7.04	42.8			
21.	8.27	11.3	b 54.5	b 31.0	12.3	8.92	6.44	b 14.6	b 7.90	b 5.54	b 5.81	b 6.92	6.88	40.4			
22.	7.91	11.4	b 55.5	b 25.3	10.8	11.1	6.56	b 12.9	b 7.60	b 6.87	b 6.02	b 6.77	6.48	36.6			
23.	8.10	11.4	b 60.9	b 23.0	10.4	11.4	6.69	b 15.5	b 7.57	b 6.39	b 6.66	b 6.71	6.48	33.8			
24.	7.65	14.5	b 57.6	b 23.2	10.5	8.58	6.94	b 12.6	b 7.38	b 7.92	b 6.48	b 8.53	6.56	68.0			
25.	7.98	21.1	b 51.7	b 25.3	12.0	7.81	6.41	b 11.5	b 7.55	b 10.1	b 6.53	b 7.89	6.54	84.5			
26.	7.62	21.5	b 45.3	b 31.7	11.8	7.49	6.42	b 11.4	b 6.79	b 7.48	b 6.21	6.92	6.46	70.2			
27.	7.70	20.8	b 39.5	b 35.1	11.5	7.33	6.70	b 10.8	b 5.80	b 7.30	b 7.64	7.08	6.75	55.6			
28.	7.77	20.9	b 33.9	b 31.6	9.28	7.04	7.10	b 9.85	b 6.47	b 6.79	b 10.2	8.25	7.20	60.5			
29.	7.73	20.2	b 31.1	29.3	9.08	6.88	7.44	b 9.25	b 7.11	b 5.17	b 7.89	7.50	12.9	74.2			
30.	7.99	18.7	R29.2		9.14	6.74	6.95	b 7.94	b 6.77	b 5.70	b 6.92	7.09	21.3	63.8			
31.		18.7	R26.8		9.75		6.67		b 6.56	b 7.58		6.65		53.2			
Tag	17.	1.	1.	13.	29.	30.	25.	11.	27.	29.	11.	16.	26.	9.			
NQ	7.61	7.46	18.5	13.9	9.08	6.74	6.41	6.27	5.80	5.17	4.75	6.10	6.46	7.28			
MQ	8.18	13.0	34.9	22.0	18.5	8.71	8.22	9.63	11.0	6.52	6.91	7.18	7.67	31.7			
HQ	10.2	22.9	62.9	38.0	45.6	15.1	18.1	21.7	39.3	12.0	15.1	11.3	23.7	87.7			
Tag	12.	25.+	22.	20.	1.	23.	3.	21.	7.	25.	13.	24.+	30.	25.			
h _N	mm																
h _A	mm	7	12	32	19	17	8	8	9	10	6	6	7	7	29		
		1981/2011		1982/2012												31 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	9.01	10.1	12.0	12.3	14.9	12.2	8.37	7.21	5.86	6.09	6.82	7.32	8.31	9.64			
MQ	15.6	19.4	23.5	22.2	28.5	22.1	13.1	13.1	10.6	10.9	11.2	11.3	14.5	18.9			
MHQ	29.6	43.7	50.3	51.0	58.8	45.0	28.0	31.9	29.2	24.8	30.1	25.1	28.0	43.2			
HQ	104	175	244	163	158	199	66.9	95.0	121	103	152	130	104	175			
Jahr	2010	2002	2011	2005	1988	1988	1986	1995	1996	2010	2007	2007	2010	2002			
		1981/2011		1982/2012												31 Jahre	
M _{hN}	mm	14	18	22	19	26	20	12	12	10	10	10	10	13	17		
M _{hA}	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Untersch.	Abfluss-	Kalender	1982/2012	31 Kalenderjahre	Mittlere	Untere	
										schreitungs-	jahr (*)	2012	Obere	31 Kalenderjahre	Werte	Hüllwerte	
										dauer	2012	Hüllwerte	Hüllwerte				
										in Tagen							
NQ	m ³ /s	4.75	am 11.09.2012	6.74	4.75	4.75	am 11.09.2012	364	60.9	84.5	229	120	31.4				
MQ	m ³ /s	12.9		17.6	8.25	14.4		363	55.7	74.2	228	102	30.5				
HQ	m ³ /s	62.9	am 22.01.2012 bei W= 181 cm	62.9	39.3	87.7	am 25.12.2012 bei W= 204 cm	362	54.5	68.0	214	89.4	29.6				
Nq	l/(s km ²)	1.63		2.32	1.63	1.63		361	51.7	63.8	186	80.5	28.2				
Mq	l/(s km ²)	4.43		6.05	2.84	4.97		360	45.3	60.9	185	76.0	27.2				
Hq	l/(s km ²)	21.6		21.6	13.5	30.1		359	43.3	60.5	180	72.1	25.8				
h _N	mm							358	40.8	57.6	152	67.9	25.4				
h _A	mm	140		95	45	157		357	40.4	55.6	139	65.1	25.4				
								356	39.5	55.5	138	62.4	25.4				
								350	35.4	42.8	116	50.0	21.8				
								340	31.6	36.6	73.6	39.8	17.3				
								330	26.8	32.6	66.4	33.9	15.4				
								320	23.2	29.2	57.3	29.3	14.8				
								300	19.1	21.0	47.7	23.3	12.8				
								270	14.3	15.8	38.2	18.4	11.1				
								240	11.4	11.9	30.6	15.5	9.35				
								210	9.40	9.85	25.4	13.2	7.81				
								183	8.70	8.66	22.2	11.4	7.20				
								150	8.03	7.77	18.6	9.59	6.59				
								130	7.77	7.37	17.6	8.75	6.22				
								120	7.64	7.24	17.6	8.37	6.20				
								110	7.48	7.10	17.0	8.05	6.02				
								100	7.26	6.98	16.6	7.70	6.01				
								90	7.10	6.94	16.3	7.48	5.82				
								80	6.96	6.89	15.7	7.15	5.46				
								70	6.91	6.77	15.7	6.91	5.28				
								60	6.77	6.70	15.4	6.69	5.11				
								50	6.68	6.63	15.1	6.43	4.94				
								40	6.56	6.53	14.5	6.23	4.67				
								30	6.33	6.33	13.6	5.85	4.29				
								25	6.21	6.21	13.1	5.81	4.13				
								20	6.04	6.04	11.9	5.61	3.96				
								15	5.81	5.81	11.3	5.43	3.69				
								10	5.60	5.60	10.3	5.08	3.41				
								9	5.55	5.55	10.1	5.05	3.41				
								8	5.54	5.54	10.1	5.05	3.27				
								7	5.52	5.52	9.83	4.96	3.27				
								6	5.48	5.48	9.35	4.82	3.27				
								5	5.41	5.41	9.08	4.67	3.27				
								4	5.33	5.33	9.08	4.48	3.27				
								3	5.17	5.17	9.08	4.29	3.14				
								2	5.08	5.08	8.60	3.98	3.14				
								1	4.82	4.82	8.60	3.69	3.01				
								0	4.75	4.75	8.36	2.88	2.88				

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

Extremwerte ab 1979

06.01.-28.02.2012, 01.06.-25.10.2012 Beeinflussung durch Ablagerungen

02.02.-15.02.2012 zusätzlich Treibeis