

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



Pegel : Kleindalzig

Nr. 576631

PNP : HN + 119.55 m

Gewässer : Weiße Elster

Lage: 58.9 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2007		2008															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	11.5	28.6	17.2	27.0	16.1	27.1	31.1	8.75	6.41	6.40	b 5.65	b 16.6	b 21.7	b 10.2				
	2.	11.3	32.0	16.3	27.8	23.9	26.1	27.6	8.11	5.59	5.87	b 5.35	b 17.8	b 19.3	b 12.6				
	3.	11.1	34.7	16.3	29.2	25.3	29.3	25.7	7.96	6.08	6.29	b 5.91	b 17.1	b 17.1	b 13.9				
	4.	11.2	40.1	15.6	27.9	22.9	34.1	22.7	20.4	7.83	5.19	b 8.82	b 16.8	b 15.5	b 13.7				
	5.	11.7	37.8	14.1	25.6	20.6	34.2	20.8	17.8	7.95	5.01	b 9.12	b 16.2	b 14.4	b 13.3				
	6.	13.0	34.9	13.9	24.3	17.9	32.6	18.5	12.0	6.23	5.33	b 6.97	b 15.6	b 13.5	b 13.6				
	7.	14.3	38.2	12.9	28.3	17.4	33.8	18.0	9.72	6.66	5.08	b 11.0	b 16.7	b 12.4	b 15.5				
	8.	17.7	42.0	14.2	28.3	19.7	36.3	17.5	8.81	7.24	5.60	b 16.1	b 17.5	b 11.2	b 16.7				
	9.	27.3	40.3	13.6	24.8	20.2	33.5	16.7	8.69	7.36	6.21	b 13.4	b 15.9	b 10.7	b 16.1				
	10.	37.9	38.1	13.2	22.2	20.0	33.8	15.7	7.81	6.90	6.26	b 10.5	b 15.6	b 10.2	b 15.3				
	11.	46.2	34.9	13.5	21.3	17.7	33.5	14.4	7.76	6.79	5.76	b 9.43	b 15.1	b 9.68	b 14.5				
	12.	62.2	37.1	14.0	21.2	15.8	53.3	13.5	7.19	6.52	6.29	b 8.60	b 15.0	b 10.0	b 14.3				
	13.	69.3	49.9	14.0	21.1	17.2	72.3	13.1	8.21	5.97	6.69	b 7.53	b 13.9	b 8.95	b 14.7				
	14.	67.5	51.9	13.8	20.1	18.2	64.6	12.5	9.21	6.85	6.49	b 7.50	b 10.4	b 8.65	b 14.0				
	15.	63.0	47.3	13.7	19.5	18.3	56.0	12.6	8.77	6.77	6.03	b 7.13	b 6.21	b 8.23	b 14.2				
	16.	58.6	41.7	13.4	18.2	18.8	53.1	15.4	8.44	5.88	10.4	b 7.14	b 6.14	b 7.87	b 15.3				
	17.	52.4	38.9	13.1	16.7	22.4	48.8	16.4	9.74	6.27	8.64	b 7.69	b 8.30	b 7.65	b 15.4				
	18.	50.0	35.5	12.9	15.6	29.1	43.0	14.3	8.33	6.06	7.38	b 7.22	b 10.6	b 7.14	b 15.1				
	19.	51.6	30.8	14.3	15.1	27.5	37.4	13.4	7.53	6.24	6.41	b 6.54	b 10.7	b 7.84	b 16.1				
	20.	51.0	29.0	23.8	15.3	27.9	41.1	12.9	7.02	6.76	8.02	b 6.85	b 7.74	b 8.16	b 18.4				
	21.	46.2	27.9	26.5	15.8	28.1	39.9	12.1	6.63	7.41	10.8	b 6.98	b 7.26	b 9.33	b 19.2				
	22.	39.8	24.6	22.9	15.9	29.3	36.3	12.6	6.68	8.44	8.91	b 7.87	b 8.24	b 13.9	b 22.1				
	23.	37.8	22.7	24.1	15.8	30.1	32.0	12.4	6.80	16.1	8.28	b 10.1	b 13.4	b 12.7	b 23.2				
	24.	38.2	22.4	22.2	16.1	30.9	28.7	11.0	6.23	13.6	b 8.69	b 10.4	b 14.2	b 11.1	b 22.8				
	25.	36.6	21.8	20.2	15.1	30.7	27.2	10.3	6.36	9.59	b 7.24	b 8.30	b 13.0	b 10.8	b 24.5				
	26.	36.1	19.9	19.3	14.4	29.9	27.8	9.76	7.72	8.67	b 7.27	b 8.48	b 11.3	b 10.3	b 27.9				
	27.	33.0	18.1	19.0	14.0	29.5	27.6	9.45	8.01	8.58	b 6.21	b 7.89	b 10.5	b 10.2	b 25.6				
	28.	30.4	18.0	22.1	13.4	29.4	24.7	9.22	6.27	8.07	b 6.34	b 7.05	b 11.2	b 9.85	b 23.7				
	29.	28.3	16.9	30.5	13.1	29.4	24.9	9.04	6.22	7.66	b 5.72	b 6.74	b 11.3	b 9.88	b 22.0				
	30.	28.0	16.0	29.5	13.1	29.8	31.9	9.12	6.04	7.31	b 5.71	b 10.8	b 20.0	b 10.0	b 20.9				
	31.	16.4	27.7	28.4	15.3	27.9	28.4	8.68	6.61	6.61	b 5.53	b 10.8	b 20.0	b 10.0	b 23.8				
Hauptwerte	Tag	3.	30.	7.+	29.	12.	28.	31.	30.	2.	5.	2.	16.	18.	1.				
	NQ	11.1	16.0	12.9	13.1	15.8	24.7	8.68	6.04	5.59	5.01	5.35	6.14	7.14	10.2				
	MQ	36.4	31.9	18.0	20.1	23.9	37.5	15.0	8.64	7.56	6.78	8.44	13.5	11.3	17.7				
	HQ	70.5	52.4	32.4	31.0	32.0	73.3	32.4	25.7	20.5	15.0	19.2	28.0	24.6	28.2				
	Tag	13.	14.	29.+	7.	24.	13.	1.	4.	22.+	20.+	8.	30.+	1.	26.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	32	29	17	17	22	33	14	8	7	6	8	12	10	16			
			1981/2007			1982/2008 27 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	9.14	9.43	11.0	12.3	14.1	12.6	8.31	7.23	5.79	5.87	6.83	7.22	8.35	9.00				
	MQ	15.2	18.4	20.6	21.7	27.9	23.2	13.3	13.0	10.5	9.87	10.9	11.0	14.0	17.3				
	MHQ	27.5	42.8	43.6	47.3	58.0	48.3	29.0	31.1	27.8	23.4	28.7	23.4	25.6	40.0				
	HQ	79.7	175	174	163	158	199	66.9	95.0	121	90.3	152	130	79.7	175				
	Jahr	2002	2002	2003	2005	1988	1988	1986	1995	1996	2002	2007	2007	2002	2002				
		1981/2007			1982/2008 27 Jahre														
M <sub>N</sub>	mm																		
M <sub>A</sub>	mm	14	17	19	19	26	21	12	12	10	9	10	10	12	16				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2008				2008				27 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1982/2008				
			2008				2008				2008		2008		2008		2008		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	5.01	am 05.08.2008	11.1	5.01	5.01	am 05.08.2008	(365)	72.3	72.3	174	115	31.4					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	18.9		28.0	10.0	15.7		364	69.3	64.6	152	98.2	30.5					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	73.3	am 13.04.2008 bei W= 181 cm	73.3	32.4	73.3	am 13.04.2008 bei W= 181 cm	363	67.5	56.0	151	85.0	29.6					
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.72		3.82	1.72	1.72		362	64.6	53.3	151	85.0	29.6					
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.51		9.61	3.44	5.39		361	63.0	53.1	149	77.5	28.2					
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	25.2		25.2	11.1	25.2		360	62.2	48.8	148	71.5	27.2					
	h <sub>N</sub>	mm							359	58.6	43.0	148	67.2	25.8					
	h <sub>A</sub>	mm	205		151	55	170		358	56.0	41.1	144	63.8	25.4					
			1982/2008 (*) 27 Jahre				1982/2008				Dauertabelle								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.88	am 31.08.2001	3.90	2.88	2.88	am 31.08.2001	340	40.1	30.1	69.4	37.9	17.3					
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.76		7.03	4.86	4.79		330	37.4	29.1	60.1	32.4	15.4					
MQ	m <sup>3</sup> /s	16.3		21.2	11.4	16.1		320	34.2	27.8	52.0	28.3	14.8						
MHQ	m <sup>3</sup> /s	94.9		83.7	51.5	100		300	29.8	24.1	41.6	22.7	12.8						
HQ	m <sup>3</sup> /s	199	am 02.04.1988 bei W= 283 cm	199	152	199	am 02.04.1988 bei W= 283 cm	270	27.0	19.5	34.2	18.1	11.1						
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	20.4	16.4	29.6	15.4	9.35						
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	16.8	15.0	25.4	13.2	7.81						
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.64		2.42	1.67	1.65		183	15.3	13.6	22.2	11.2	7.20						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.60		7.29	3.92	5.53		150	13.0	11.0	18.6	9.59	6.59						
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	32.6		28.8	17.7	34.4		130	11.0	9.85	17.6	8.64	6.22						
		1982/2008 (*) 27 Jahre				1982/2008				Dauertabelle									
M <sub>N</sub>	mm							120	10.1	9.21	17.6	8.28	6.20						
M <sub>A</sub>	mm	177		115	62	175		110	9.12	8.75	17.0	7.87	6.02						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	Dauertabelle										
1	2.88	0.990	31.08.2001	202	69.4	285	11.08.1981	10	5.72	5.72	10.3	5.05	3.41						
2	3.05	1.05	05.07.1979	199	68.4	283	02.04.1988	9	5.71	5.71	10.1	5.05	3.41						
3	3.14	1.08	10.09.2004	175	60.2	294	01.12.2002	8	5.65	5.65	10.1	5.01	3.27						
4	3.22	1.11	14.07.1984	174	59.8	293	04.01.2003	7	5.59	5.59	9.83	4.85	3.27						
5	3.27	1.12	21.08.2003	163	56.0	283	14.02.2005	5	5.53	5.53	9.08	4.61	3.27						
6	3.56	1.22	12.07.1983	152	52.3	273	30.09.2007	4	5.35	5.35	9.08	4.30	3.27						
7	3.90	1.34	29.09.1985	144	49.5	244	13.03.1981	3	5.33	5.33	9.08	4.28	3.14						
8	3.98	1.37	19.07.2005	137	47.1	260	03.09.1995	2	5.19	5.19	8.60	3.90	3.14						
9	3.98	1.37	31.07.2002	133	45.7	253	29.03.2006	1	5.08	5.08	8.60	3.56	3.01						
10	4.13	1.42	02.08.1991	133	45.7	235	06.01.1982	0	5.01	5.01	8.36	2.88	2.88						

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

Extremwerte ab 1979

24.08.-31.10.08 Beeinflussung durch Schlammablagerungen

01.11.-31.12.08 Verlandung