

A_{E0} : 2891 km²

PNP : HN + 119.55 m

Lage: 58.9 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Kleindalzig

Gewässer : Weiße Elster

Gebiet : Weiße Elster

Nr. 576631

Tag	2002		2003											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	22.4	123	130	61.6	16.9	18.0	12.0	9.69	8.06	5.46	5.28	6.79	6.79	6.39
2.	22.0	149	109	53.7	20.5	17.3	12.9	9.69	7.84	4.94	5.64	6.39	6.01	5.82
3.	28.3	121	131	49.9	29.2	18.3	11.5	8.74	6.99	4.61	5.46	5.46	5.64	5.64
4.	39.0	102	166	44.0	38.5	20.9	11.0	8.74	6.79	4.45	5.82	6.01	5.64	5.64
5.	42.3	86.4	135	40.1	45.7	21.2	11.5	8.74	6.59	3.98	5.82	6.99	6.20	5.46
6.	39.0	75.4	107	39.0	44.6	19.7	11.2	10.2	6.39	3.83	5.64	7.41	5.64	5.46
7.	36.9	71.9	90.3	35.9	46.3	19.7	11.0	11.2	6.01	3.98	5.64	7.41	5.11	5.28
8.	34.4	65.9	78.3	32.0	46.9	18.7	10.7	9.69	5.64	3.69	5.46	8.06	5.46	5.11
9.	35.4	54.3	81.2	31.0	41.2	17.3	11.8	9.45	5.46	3.98	5.64	10.7	5.64	4.77
10.	42.9	47.5	R 71.9	28.7	38.5	16.6	18.7	9.69	6.20	4.13	5.64	12.0	5.64	5.11
11.	43.4	39.6	55.6	26.1	36.4	15.3	16.6	8.74	6.39	3.83	6.79	8.97	5.46	5.11
12.	53.7	R 33.4	51.8	25.2	40.1	16.0	14.4	8.28	5.11	3.69	16.9	7.41	5.82	5.11
13.	47.5	22.4	49.3	23.6	45.2	15.3	13.2	8.74	4.77	3.69	19.0	7.20	6.01	5.64
14.	45.2	21.6	45.3	T 20.1	46.9	15.3	12.3	10.7	4.29	3.55	13.8	6.39	6.39	7.41
15.	43.4	23.6	49.9	18.7	41.2	15.0	13.2	15.6	4.45	3.55	10.7	6.39	6.39	8.97
16.	38.0	22.8	44.6	19.4	34.9	12.9	12.6	12.9	5.11	4.29	8.74	e 5.46	6.39	8.74
17.	35.9	22.0	39.6	18.7	31.0	12.3	12.9	6.59	5.46	3.69	b 8.06	e 6.20	6.79	7.62
18.	32.9	21.6	35.9	17.6	27.8	12.3	12.0	6.99	6.59	3.41	7.41	5.82	7.20	7.20
19.	38.0	21.2	32.4	17.6	26.9	12.3	12.6	9.21	6.59	3.69	6.99	5.46	6.59	7.41
20.	67.2	21.2	31.0	18.3	26.5	17.6	15.3	8.06	5.11	3.55	6.99	5.64	6.20	6.79
21.	77.5	20.1	31.0	17.6	24.8	16.9	16.3	7.41	4.45	3.27	7.20	6.59	5.64	6.99
22.	69.2	19.4	31.5	16.3	24.0	15.0	14.4	6.79	5.46	4.13	7.41	6.39	5.28	7.41
23.	65.9	44.6	29.2	16.6	22.0	13.5	13.2	6.20	5.82	3.55	7.41	7.20	5.46	8.97
24.	67.8	51.8	30.5	16.0	19.7	13.2	12.6	6.20	6.99	3.98	6.79	6.59	5.28	7.20
25.	61.0	45.2	49.3	16.3	19.0	12.9	14.1	8.74	5.82	4.13	6.59	6.39	5.28	7.41
26.	58.2	38.0	45.7	16.3	19.4	15.3	11.5	6.39	5.46	4.13	6.99	6.20	5.46	7.41
27.	50.5	35.4	45.7	15.6	18.7	16.3	11.5	6.20	5.11	3.69	6.01	6.01	5.28	7.20
28.	40.1	33.4	55.0	16.0	19.4	15.3	10.4	5.64	5.46	3.69	6.20	6.20	5.64	6.99
29.	40.1	29.6	67.2	19.4	19.4	13.8	9.94	6.01	9.21	4.61	6.99	5.82	6.79	6.99
30.	51.8	50.5	72.6	19.7	19.7	12.9	9.45	5.64	7.41	4.77	6.99	6.79	7.20	6.99
31.		105	71.2		18.3		9.69		6.59	5.64		7.62		6.59

Tag	2.	22.	23.	27.	1.	17.+	30.	28.+	14.	21.	1.	3.+	7.	9.		
NQ	22.0	19.4	29.2	15.6	16.9	12.3	9.45	5.64	4.29	3.27	5.28	5.46	5.11	4.77		
MQ	45.7	52.2	66.6	26.9	30.6	15.9	12.6	8.56	6.05	4.05	7.67	6.90	5.94	6.61		
HQ	79.7	175	174	65.9	48.1	22.0	19.4	16.9	13.2	6.01	24.4	13.5	7.84	9.94		
Tag	21.	1.	4.	1.	7.	5.	10.	15.	29.	31.	12.	10.	17.	23.		
h _N	mm															
h _A	mm	41	48	62	23	28	14	12	8	6	4	7	6	5		
		1981/2002		1982/2003												22 Jahre
Jahr	2001	1983	2001	1986	1986	1993	2001	1982	1984	2001	2001	2001	2001	1983		
NQ	4.61	3.90	4.86	5.42	5.42	6.62	4.13	4.66	3.22	2.88	3.01	4.77	4.61	3.90		
MNQ	9.63	9.64	11.3	11.9	14.2	12.3	8.51	7.50	5.98	6.14	7.04	7.12	8.57	8.86		
MQ	14.9	19.3	21.8	20.5	27.6	23.0	13.1	13.5	11.1	9.97	11.0	10.4	13.2	17.4		
MHQ	26.1	47.0	46.8	42.2	55.3	47.0	27.5	31.8	29.3	23.5	25.0	19.0	23.1	42.8		
HQ	79.7	175	174	124	158	199	66.9	95.0	121	90.3	137	79.0	79.7	175		
Jahr	2002	2002	2003	1987	1988	1988	1986	1995	1996	2002	1995	1996	2002	2002		
			1982/2003												22 Jahre	
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	13	18	20	17	26	21	12	12	10	9	10	10	16		

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschr. Abflüsse m ³ /s					
	2003		2003		2003			Abflusss- jahr (*)	Kalender- jahr	1982/2003	22 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2003	2003	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	3.27	am 21.08.2003	12.3	3.27	3.27	am 21.08.2003	(365)	166	166	174	117	31.4
MQ	m ³ /s	23.7		40.0	7.63	16.5		364	149	135	152	98.2	30.5
HQ	m ³ /s	175	am 01.12.2002 bei W= 294 cm	175	24.4	174	am 04.01.2003 bei W= 293 cm	363	135	131	151	84.8	29.6
Nq	l/(s km ²)	1.13		4.25	1.13	1.13		361	131	130	149	77.5	28.2
Mq	l/(s km ²)	8.18		13.8	2.64	5.71		360	130	109	148	71.9	27.2
Hq	l/(s km ²)	60.5		60.5	8.44	60.2		359	123	107	148	67.2	25.8
h _N	mm							358	121	90.3	144	63.8	25.4
h _A	mm	258		216	42	180		357	109	81.2	139	59.9	25.4
								356	107	78.3	138	57.1	25.4
								350	78.3	55.6	116	46.8	21.8
								340	67.2	46.3	69.4	37.9	17.3
								330	53.7	41.2	60.1	32.0	15.4
								320	49.3	34.9	52.0	27.8	14.8
								300	42.3	22.0	41.6	22.4	12.8
								270	31.5	17.3	34.2	18.0	11.1
								240	21.2	13.5	29.6	15.3	9.35
								210	17.3	11.0	25.4	12.9	7.81
								183	14.1	8.28	22.2	11.2	7.20
								150	11.0	7.20	18.6	9.57	6.59
								130	8.97	6.79	17.6	8.72	6.22
								120	7.62	6.59	17.6	8.24	6.20
								110	7.41	6.39	17.0	7.84	6.02
								100	6.99	6.20	16.6	7.62	6.01
								90	6.79	6.01	16.3	7.41	5.82
								80	6.59	5.82	15.7	7.12	5.46
								70	6.20	5.82	15.7	6.90	5.28
								60	6.01	5.64	15.4	6.68	5.11
								50	5.82	5.64	15.1	6.39	4.94
								40	5.64	5.28	14.5	6.22	4.67
								30	4.77	4.77	13.6	5.82	4.29
								25	4.45	4.45	13.1	5.82	4.13
								20	4.29	4.29	11.9	5.61	3.96
								15	3.98	3.98	11.3	5.43	3.69
								10	3.83	3.83	10.3	5.11	3.41
								9	3.83	3.83	10.1	5.05	3.41
								8	3.83	3.83	10.1	5.05	3.27
								7	3.83	3.83	9.83	5.04	3.27
								6	3.69	3.69	9.35	4.86	3.27
								5	3.69	3.69	9.08	4.67	3.27
								4	3.69	3.69	9.08	4.48	3.27
								3	3.69	3.69	9.08	4.28	3.14
								2	3.55	3.55	8.60	3.96	3.14