

A_{E0} : 769 km²

PNP : NN + 143.41 m

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Regis-Serbitz

Nr. 577540

Gewässer : Pleiße

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2004		2005													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	b 1.63	b 3.05	b 5.17	b 8.73	b 3.92	b 4.45	b 2.19	b 1.90	K 3.79	b 1.90	K 1.46	b 2.00	b 1.46	b 1.55		
2.	b 1.38	b 2.72	b 7.10	b 8.73	b 3.66	b 4.18	b 2.19	b 1.81	K 3.41	b 1.55	K 1.38	b 3.17	b 1.63	b 1.55		
3.	b 1.30	b 2.50	b 5.32	b 10.7	b 3.53	b 3.79	b 2.19	b 1.81	K 2.29	b 4.05	K 1.63	b 2.83	b 1.38	b 1.63		
4.	b 1.30	b 2.29	b 4.32	b 14.3	b 3.92	b 3.66	b 2.50	b 1.81	K 1.90	b 5.47	K 1.63	b 2.19	b 1.72	b 1.81		
5.	b 1.38	b 2.19	b 3.79	b 9.90	b 3.79	b 3.53	b 3.66	b 1.72	K 2.29	b 2.72	K 1.63	b 2.19	b 1.90	b 1.81		
6.	b 1.55	b 2.19	b 3.17	b 6.59	b 3.53	b 3.53	b 3.05	b 2.00	K 2.94	b 2.72	K 1.38	b 2.00	b 2.29	b 1.72		
7.	b 2.09	b 2.19	b 3.29	b 5.03	b 3.29	b 3.53	b 2.83	b 2.61	K 2.09	b 3.79	K 1.46	b 1.90	b 1.81	b 1.81		
8.	b 2.19	b 2.09	b 3.05	b 4.18	b 3.29	b 4.18	b 3.17	b 2.39	K 1.90	b 3.53	K 1.30	b 1.81	b 1.72	b 1.72		
9.	b 2.19	b 2.09	b 2.94	b 4.05	b 3.53	b 3.41	b 2.83	b 2.19	K 1.90	b 2.39	K 1.38	b 1.72	b 1.72	b 1.55		
10.	b 3.41	b 2.00	b 2.83	b 4.05	b 3.53	b 3.29	b 2.39	b 2.09	K 1.72	b 2.09	K 1.46	b 1.63	b 1.63	b 1.55		
11.	b 2.94	b 2.00	b 2.72	b 7.45	b 3.66	b 3.17	b 2.29	b 2.29	K 2.29	b 1.90	K 1.46	b 1.72	b 1.63	b 1.63		
12.	b 2.39	b 1.90	b 2.72	b 21.8	b 4.05	b 3.05	b 2.29	b 2.39	K 1.81	b 1.72	K 2.29	b 1.63	b 1.63	b 1.63		
13.	b 2.72	b 1.90	b 2.83	b 35.8	b 4.74	b 3.05	b 2.19	b 2.00	K 1.63	b 2.50	K 2.39	b 1.63	b 1.55	b 1.72		
14.	b 2.72	b 1.90	b 2.61	b 21.6	b 5.47	b 2.94	b 2.19	b 1.90	K 1.55	b 2.09	K 1.81	b 1.63	b 1.63	b 1.81		
15.	b 2.19	b 1.90	b 2.72	b 13.7	b 6.42	b 2.94	b 2.83	b 1.90	K 1.55	b 2.61	K 2.19	b 1.55	b 1.72	b 1.90		
16.	b 2.29	b 1.81	b 2.50	b 9.90	b 12.0	b 2.83	b 2.50	b 1.81	K 1.63	b 2.29	K 3.29	b 1.55	b 2.19	b 3.05		
17.	b 2.94	b 1.81	b 2.39	b 8.54	b 18.1	b 2.72	b 2.29	b 1.72	K 1.46	b 1.90	K 5.03	b 1.46	b 2.09	b 4.45		
18.	b 3.53	b 2.39	b 2.50	b 7.27	b 14.1	b 2.83	b 2.50	b 1.72	K 1.30	b 1.63	K 3.41	b 1.46	b 2.19	b 3.29		
19.	b 10.5	b 2.72	b 2.61	b 6.76	b 13.3	b 2.72	b 2.19	b 1.72	K 1.46	b 1.55	K 2.83	b 1.38	b 1.90	b 2.83		
20.	b 9.31	b 2.19	b 3.05	b 5.94	b 12.4	b 2.72	b 2.09	b 1.55	K 2.09	b 1.30	K 2.72	b 1.38	b 2.00	b 3.05		
21.	b 5.32	b 1.90	b 7.98	b 5.63	b 8.92	b 2.50	b 2.09	b 1.46	K 2.61	b 1.38	K 2.72	b 1.38	b 2.83	b 5.03		
22.	b 4.88	b 1.72	b 8.92	b 5.03	b 7.45	b 2.61	b 2.09	b 2.19	K 2.83	b 1.55	K 2.61	b 1.46	b 2.72	b 4.74		
23.	b 7.80	b 1.90	b 5.17	b 5.03	b 6.42	b 2.29	b 2.29	b 2.00	K 2.29	b 6.26	K 1.08	b 1.63	b 2.29	b 4.59		
24.	b 8.54	b 2.00	b 4.18	b 4.74	b 5.94	b 2.19	b 2.39	b 1.63	K 1.72	b 6.26	K 1.72	b 1.72	b 2.09	b 4.88		
25.	b 5.32	b 2.29	b 3.79	b 4.59	b 5.17	b 2.39	b 2.09	b 2.50	K 1.63	b 3.05	K 1.63	b 1.63	b 2.00	b 4.74		
26.	b 4.45	b 2.94	b 3.79	b 4.45	b 6.59	b 3.05	b 1.90	b 4.18	K 1.72	b 2.72	K 1.55	b 1.55	b 1.90	b 4.18		
27.	b 4.32	b 4.45	b 3.41	b 4.18	b 5.63	b 2.61	b 1.81	b 2.39	K 1.63	b 2.19	K 1.90	b 1.46	b 1.90	b 3.66		
28.	b 4.18	b 5.32	b 3.41	b 4.05	b 5.17	b 2.61	b 1.81	b 1.81	K 1.63	b 2.00	K 1.63	b 1.46	b 1.81	b 3.29		
29.	b 3.79	b 4.32	b 3.29	b 4.88	b 4.88	b 2.39	b 1.72	b 1.55	K 1.63	b 1.90	K 1.81	b 1.55	b 1.72	b 3.05		
30.	b 3.41	b 3.66	b 2.94	b 5.63	b 5.63	b 2.29	b 1.72	b 1.81	K 6.10	b 1.72	K 2.29	b 1.55	b 1.72	b 3.05		
31.	b 3.17	b 3.17	b 3.53	b 5.17	b 5.17	b 2.00	b 2.00	b 2.00	K 3.05	b 1.55	K 1.55	b 1.46	b 2.50	b 2.50		
Tag	3.+	22.	17.	9.+	7.+	24.	29.+	21.	18.	20.	23.	19.+	3.	1.+		
NQ	1.30	1.72	2.39	4.05	3.29	2.19	1.72	1.46	1.30	1.30	1.08	1.38	1.38	1.55		
MQ	3.73	2.50	3.81	9.03	6.36	3.05	2.33	2.03	2.19	2.59	2.04	1.73	1.89	2.77		
HQ	b 14.1	b 5.94	b 12.0	b 41.8	b 21.8	b 4.74	b 4.88	b 6.76	b 12.0	b 9.50	b 5.78	b 3.79	b 3.66	b 5.78		
Tag	19.	28.	21.	13.	17.	1.	5.	25.	30.	24.	17.	2.	2.	16.		
h _N	mm															
h _A	mm	13	9	13	28	22	10	8	7	8	9	7	6	10		
		1963/2004			1964/2005						42 Jahre					
Jahr	1973	1973	1974	1983	1977	1987	1992	1992	1976	1991	1992	1991 +	1973	1973		
NQ	0.900	0.750	0.750	1.04	1.28	1.19	0.790	0.730	0.730	0.790	0.500	0.730	0.900	0.750		
MNQ	1.80	1.93	2.08	2.53	2.58	2.35	1.97	1.80	1.61	1.61	1.67	1.76	1.81	1.94		
MQ	2.87	3.64	3.95	4.22	4.86	3.98	3.27	2.88	2.55	2.73	2.52	2.83	2.89	3.68		
MHQ	7.23	13.2	12.9	12.0	14.1	11.3	10.1	11.4	8.49	10.8	6.72	8.18	7.28	13.3		
HQ	49.7	76.0	48.8	47.8	42.8	41.2	42.4	67.0	47.8	76.5	42.0	62.8	49.7	76.0		
Jahr	2002	1974	1968	1970	1970	1994	1978	1975	1996	1970	1995	1974	2002	1974		
		1963/2004			1964/2005						42 Jahre					
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	10	13	14	13	17	13	11	10	9	10	8	10	13		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiede						
		2005				2005				1964/2005						
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2005		
		2005		2005		2005		2005		2005		2005		2005		
		Winter		Sommer		Winter		Sommer		Obere		Mittlere		Untere		
		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	1.08	am 23.09.2005	1.30	1.08	1.08	am 23.09.2005	3.28	am 13.02.2005	35.8	35.8	66.5	24.4	4.98		
MQ	m ³ /s	3.41		4.69	2.15	3.28		41.8		21.8	21.8	59.6	20.8	3.93		
HQ	m ³ /s	41.8	am 13.02.2005 bei W= 216 cm	41.8	12.0	41.8	am 13.02.2005 bei W= 216 cm	41.8		21.6	21.6	59.6	18.1	3.93		
Nq	l/(s km ²)	1.40		1.69	1.40	1.40		54.4		18.1	18.1	48.8	16.4	3.81		
Mq	l/(s km ²)	4.44		6.10	2.80	4.27		54.4		14.3	14.3	46.6	14.9	3.57		
Hq	l/(s km ²)	54.4		54.4	15.6	54.4		54.4		14.1	14.1	40.5	14.0	3.45		
h _N	mm									13.7	13.7	36.6	13.0	3.25		
h _A	mm	140		95	44	135		135		13.3	13.3	30.5	12.3	3.25		
		1964/2005 (*) 42 Jahre			1964/2005			Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0.500	am 26.09.1992	0.750	0.500	0.500	am 26.09.1992	1.16	am 02.08.1970	3.66	3.66	6.46	3.63	1.65		
MNQ	m ³ /s	1.15		1.51	1.29	1.16		3.36		4.45	4.45	7.82	4.33	1.77		
MQ	m ³ /s	3.36		3.92	2.80	3.36		3.36		3.66	3.66	6.46	3.63	1.65		
MHQ	m ³ /s	30.8		24.4	22.0	31.6		31.6		3.17	3.05	5.59	3.14	1.60		
HQ	m ³ /s	76.5	am 02.08.1970	76.0	76.5	76.5	am 02.08.1970	76.5		2.83	2.72	4.95	2.82	1.50		
HQ ₁	m ³ /s									2.50	2.39	4.70	2.52	1.45		
HQ ₅	m ³ /s									2.29	2.19	4.20	2.27	1.40		
MNQ	l/(s km ²)	1.50		1.96	1.68	1.51		4.37		2.09	2.00	3.97	2.12	1.40		
Mq	l/(s km ²)	4.37		5.10	3.64	4.37		4.37		2.00	1.90	3.74	1.90	1.27		
MHQ	l/(s km ²)	40.1		31.7	28.6	41.1		41.1		1.90	1.81	3.62	1.82	1.19		
		1964/2005 (*) 42 Jahre			1964/2005			Dauertabelle								
Mh _N	mm									1.81	1.72	3.50	1.67	1.12		
Mh _A	mm	138		80	58	138		138		1.72	1.72	3.37	1.55	0.980		
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum		cm		Datum		Datum		
1	0.500	0.650	26.09.1992	76.5	99.5	236	02.08.1970	9	1.46	1.46	2.44	1.07	0.790	0.790		
2	0.692	0.900	09.09.2004	76.0	98.8	236	08.12.1974	8	1.46	1.46	2.44	1.07	0.790	0.790		
3	0.730	0.949	13.07.1976	67.0	87.1	220	25.06.1975	7	1.46	1.46	2.44	1.05	0.790	0.790		
4	0.750	0.975	31.12.1973	62.8	81.7	212	23.10.1974	6	1.38	1.46	2.44	1.00	0.790	0.790		
5	0.800	1.04	28.12.1982	55.6	72.3	243	30.12.2002	5	1.38	1.46	2.44	0.979	0.730	0.730		
6	0.830	1.08	09.08.1964	48.8	63.5		16.01.1968	4	1.38	1.38	2.44	0.960	0.680	0.680		
7	0.850	1.11	12.09.1987	48.7	63.3	228	03.06.1995	3	1.38	1.38	2.30	0.942	0.640	0.640		
8	0.942	1.22	12.08.2003	48.3	62.8		23.01.1969	2	1.38	1.38	2.16	0.876	0.590	0.590		
9	0.979	1.27	19.08.2000	47.8	62.2	226	08.07.1996	1	1.30	1.30	2.02	0.812	0.540	0.540		
10	1.08	1.40	23.09.2005	47.8	62.2		23.02.1970	0	1.08	1.08	1.88	0.500	0.500	0.500		

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

01.11.04-15.08.05 Baumaßnahme am Pleißewehr, sowie starke Profil