

A_{E0} : 769 km²

PNP : NN + 143.41 m nS

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Regis-Serbitz

Nr. 577540

Gewässer : Pleiße

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2005		2006														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	b 1.46	b 1.55	b 3.29	b 2.09	b 2.61	b 8.54	b 3.53	b 5.63	b 1.30	b 1.30	b 1.23	b 1.23	b 1.30	b 1.30			
2.	b 1.63	b 1.55	b 2.94	b 2.09	b 2.61	b 8.92	b 2.94	b 3.79	b 1.23	b 1.23	b 1.23	b 1.23	b 1.23	b 1.23			
3.	b 1.38	b 1.63	b 2.50	b 2.09	b 2.50	b 7.62	b 2.61	b 3.29	b 1.23	b 1.23	b 1.08	b 1.72	b 1.30	b 1.30			
4.	b 1.72	b 1.81	b 2.50	b 2.09	b 2.61	b 7.10	b 2.29	b 2.94	b 1.08	b 1.08	b 1.23	b 4.59	b 1.38	b 1.30			
5.	b 1.90	b 1.81	b 2.39	b 2.09	b 2.61	b 5.63	b 2.19	b 2.72	b 1.08	b 1.30	b 1.30	b 3.92	b 1.46	b 1.23			
6.	b 2.29	b 1.72	b 2.39	b 2.00	b 2.50	b 5.17	b 2.29	b 2.50	b 1.08	b 3.17	b 1.15	b 2.00	b 1.72	b 1.30			
7.	b 1.81	b 1.81	b 2.39	b 3.29	b 2.72	b 4.59	b 2.50	b 2.61	b 1.23	b 4.32	b 1.08	b 1.63	b 1.46	b 1.23			
8.	b 1.72	b 1.72	b 2.39	b 3.79	b 2.83	b 4.32	b 2.61	b 2.29	b 4.45	b 2.09	b 1.23	b 2.00	b 1.30	b 1.23			
9.	b 1.72	b 1.55	b 2.50	b 3.92	b 3.66	b 4.05	b 2.50	b 2.00	b 3.53	b 1.46	b 1.30	b 1.63	b 1.46	b 1.23			
10.	b 1.63	b 1.55	b 2.00	b 6.42	b 3.92	b 3.79	b 2.00	b 1.81	b 1.63	b 1.55	b 1.23	b 1.46	b 1.90	b 1.23			
11.	b 1.63	b 1.63	b 2.29	b 7.27	b 2.39	b 3.66	b 1.90	b 1.72	b 1.30	b 2.29	b 1.15	b 1.46	b 1.46	b 1.15			
12.	b 1.63	b 1.63	b 2.29	b 6.76	b 3.79	b 3.53	b 1.90	b 1.81	b 1.15	b 1.72	b 1.15	b 1.55	b 1.46	b 1.38			
13.	b 1.55	b 1.72	b 2.29	b 6.76	b 5.03	b 3.41	b 2.19	b 1.72	b 1.23	b 1.46	b 1.08	b 1.38	b 1.63	b 1.63			
14.	b 1.63	b 1.81	b 2.09	b 6.26	b 4.74	b 3.29	b 2.09	b 1.55	b 1.08	b 1.55	b 1.08	b 1.46	b 1.72	b 1.38			
15.	b 1.72	b 1.90	b 1.90	b 3.92	b 4.32	b 3.66	b 2.19	b 1.55	b 1.08	b 1.72	b 1.01	b 1.46	b 1.55	b 1.30			
16.	b 2.19	b 3.05	b 2.09	b 3.66	b 3.66	b 3.53	b 2.19	b 1.63	b 1.01	b 1.81	b 0.876	b 1.55	b 1.38	b 1.30			
17.	b 2.09	b 4.45	b 2.09	b 1.72	b 3.79	b 4.05	b 2.61	b 2.61	b 1.01	b 1.63	b 0.812	b 1.46	b 1.38	b 1.63			
18.	b 2.19	b 3.29	b 2.29	b 1.55	b 3.79	b 4.05	b 2.61	b 1.90	b 1.01	b 1.46	b 0.812	b 1.30	b 1.38	b 1.55			
19.	b 1.90	b 2.83	b 2.19	b 2.29	b 3.53	b 3.79	b 3.29	b 1.63	b 1.15	b 1.38	b 1.38	b 1.23	b 1.30	b 1.30			
20.	b 2.00	b 3.05	b 2.00	b 3.05	b 4.88	b 3.17	b 2.50	b 1.90	b 0.876	b 1.38	b 1.55	b 1.23	b 1.30	b 1.30			
21.	b 2.83	b 5.03	b 3.17	b 3.79	b 4.45	b 2.61	b 2.50	b 2.09	b 0.876	b 1.46	b 1.15	b 1.23	b 1.55	b 1.38			
22.	b 2.72	b 4.74	b 5.32	b 3.92	b 4.32	b 2.61	b 2.29	b 1.72	b 0.876	b 1.38	b 1.08	b 1.38	b 1.72	b 1.38			
23.	b 2.29	b 4.59	b 2.29	b 3.41	b 3.92	b 3.05	b 2.61	b 1.38	b 0.876	b 1.38	b 1.01	b 1.38	b 1.63	b 1.23			
24.	b 2.09	b 4.88	b 2.72	b 3.05	b 5.17	b 3.05	b 2.19	b 1.38	b 0.942	b 1.23	b 1.01	b 1.30	b 1.55	b 1.23			
25.	b 2.00	b 4.74	b 2.94	b 2.83	b 5.94	b 2.83	b 2.00	b 1.38	b 0.942	b 1.15	b 1.01	b 1.15	b 1.46	b 1.23			
26.	b 1.90	b 4.18	b 2.72	b 2.72	b 3.92	b 2.61	b 2.09	b 1.46	b 0.942	b 1.08	b 1.08	b 1.15	b 1.55	b 1.23			
27.	b 1.90	b 3.66	b 2.61	b 2.61	b 3.92	b 3.05	b 4.05	b 1.55	b 0.942	b 1.46	b 1.23	b 1.08	b 1.46	b 1.23			
28.	b 1.81	b 3.29	b 2.39	b 2.72	b 5.17	b 4.32	b 6.26	b 1.38	b 0.942	b 1.46	b 1.46	b 1.23	b 1.46	b 1.30			
29.	b 1.72	b 3.05	b 2.29	b 2.72	b 7.27	b 3.66	b 4.05	b 1.38	b 1.01	b 1.90	b 1.23	b 2.19	b 1.38	b 1.46			
30.	b 1.72	b 3.05	b 2.19	b 2.72	b 7.80	b 4.59	b 3.66	b 1.46	b 1.63	b 2.00	b 1.08	b 2.00	b 1.55	b 1.55			
31.	b 1.72	b 2.50	b 2.19	b 7.62	b 7.62	b 4.59	b 4.59	b 1.30	b 1.30	b 1.55	b 1.55	b 1.55	b 1.46	b 1.46			
Tag	3.	1+	15.	18.	11.	21+	11+	23+	20+	4+	17+	27.	2.	11.			
NQ	1.38	1.55	1.90	1.55	2.39	2.61	1.90	1.38	0.876	1.08	0.812	1.08	1.23	1.15			
MQ	1.89	2.77	2.50	3.50	4.13	4.28	2.75	2.09	1.29	1.65	1.14	1.67	1.47	1.33			
HQ	b 3.66	b 5.78	b 6.10	b 7.98	b 10.9	b 12.9	b 8.17	b 8.17	b 7.10	b 4.88	b 1.81	b 7.10	b 2.09	b 1.90			
Tag	2.	16.	21.	16.	31.	1.	27.	1.	8.	7.	19+	4.	9+	17.			
h _N	mm																
h _A	mm	6	10	9	11	14	14	10	7	4	6	4	6	5			
		1963/2005		1964/2006				43 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	1.79	1.92	2.08	2.51	2.58	2.36	1.97	1.79	1.59	1.59	1.65	1.74	1.79	1.92			
MQ	2.85	3.62	3.92	4.20	4.84	3.99	3.26	2.86	2.52	2.71	2.48	2.80	2.85	3.62			
MHQ	7.15	13.0	12.7	11.9	14.0	11.4	10.1	11.4	8.46	10.7	6.61	8.15	7.16	13.0			
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			
		1963/2005		1964/2006				43 Jahre									
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	10	13	14	13	17	13	11	10	9	9	8	10	10			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedsdauer				Unterschiede Abflüsse m³/s			
		2006				2006				1964/2006				43 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahre		Untere	
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
NQ	m³/s	0.812	am 17.09.2006	1.38	0.812	0.812	am 17.09.2006	0.812	am 17.09.2006	(365)	8.92	8.92	66.5	24.2	4.98		
MQ	m³/s	2.46		3.17	1.77	2.31		2.31		364	8.54	8.54	59.6	20.8	3.93		
HQ	m³/s	12.9	am 01.04.2006 bei W= 121 cm	12.9	8.17	12.9	am 01.04.2006 bei W= 121 cm	12.9	am 01.04.2006 bei W= 121 cm	363	7.80	7.80	59.6	18.1	3.93		
Nq	l/(s km²)	1.06		1.79	1.06	1.06		1.06		362	7.80	7.80	48.8	16.4	3.81		
Mq	l/(s km²)	3.21		4.13	2.30	3.00		3.00		361	7.62	7.62	46.6	14.7	3.57		
Hq	l/(s km²)	16.8		16.8	10.6	16.8		16.8		360	7.62	7.62	40.5	13.8	3.45		
h _N	mm									359	7.27	7.27	36.6	12.9	3.25		
h _A	mm	101		65	37	95		95		358	7.10	7.10	30.5	12.2	3.25		
		1964/2006 (*) 43 Jahre				1964/2006											
NQ	m³/s	0.500	am 26.09.1992	0.750	0.500	0.500	am 26.09.1992	0.500	am 26.09.1992	357	7.10	7.10	28.7	11.5	3.25		
MNQ	m³/s	1.14		1.51	1.28	1.15		1.15		356	5.94	5.94	19.2	9.00	3.02		
MQ	m³/s	3.33		3.90	2.77	3.33		3.33		355	4.88	4.74	12.9	6.87	2.21		
MHQ	m³/s	30.3		24.1	21.7	31.1		31.1		350	4.45	4.32	10.2	5.75	2.05		
HQ	m³/s	76.5	am 02.08.1970	76.0	76.5	76.5	am 02.08.1970	76.5	am 02.08.1970	340	4.18	4.05	9.28	5.08	2.05		
HQ ₁	m³/s									330	3.79	3.66	7.82	4.31	1.77		
HQ ₆	m³/s									270	3.17	2.72	6.46	3.63	1.65		
MNq	l/(s km²)	1.48		1.96	1.66	1.50		1.50		240	2.72	2.50	5.59	3.13	1.60		
Mq	l/(s km²)	4.33		5.07	3.60	4.33		4.33		210	2.39	2.19	4.95	2.75	1.50		
MHq	l/(s km²)	39.4		31.3	28.2	40.4		40.4		183	2.19	1.81	4.70	2.52	1.45		
		1964/2006 (*) 43 Jahre				1964/2006											
Mh _N	mm									150	1.90	1.63	4.20	2.26	1.40		
Mh _A	mm	137		79	57	137		137		130	1.72	1.55	3.97	2.12	1.40		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum			
1		0.500	0.650	26.09.1992	76.5	99.5	02.08.1970	76.5	99.5	02.08.1970	76.5	99.5	02.08.1970	76.5	99.5	02.08.1970	
2		0.692	0.900	09.09.2004	76.0	98.8	236	08.12.1974	76.0	98.8	236	08.12.1974	76.0	98.8	236	08.12.1974	
3		0.730	0.949	13.07.1976	67.0	87.1	220	25.06.1975	67.0	87.1	220	25.06.1975	67.0	87.1	220	25.06.1975	
4		0.750	0.975	31.12.1973	62.8	81.7	212	23.10.1974	62.8	81.7	212	23.10.1974	62.8	81.7	212	23.10.1974	
5		0.800	1.04	28.12.1982	55.6	72.3	243	30.12.2002	55.6	72.3	243	30.12.2002	55.6	72.3	243	30.12.2002	
6		0.812	1.06	17.09.2006	48.8	63.5		16.01.1968	48.8	63.5		16.01.1968	48.8	63.5		16.01.1968	
7		0.830	1.08	09.08.1964	48.7	63.3	228	03.06.1995	48.7	63.3	228	03.06.1995	48.7	63.3	228	03.06.1995	
8		0.850	1.11	12.09.1987	48.3	62.8		23.01.1969	48.3	62.8		23.01.1969	48.3	62.8		23.01.1969	
9		0.942	1.22	12.08.2003	47.8	62.2	226	08.07.1996	47.8	62.2	226	08.07.1996	47.8	62.2	226	08.07.	