

A_{E0} : 769 km²

PNP : NHN + 143.35 m

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Regis-Serbitz

Nr. 577540

Gewässer : Pleiße

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2006		2007														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	b 1.30	b 1.30	b 1.55	b 3.17	b 2.72	b 2.19	b 1.08	b 2.19	b 1.46	b 2.09	b 2.39	b 2.00	b 2.39	b 4.32			
	2.	b 1.23	b 1.23	b 2.19	b 2.61	b 2.72	b 2.09	b 1.15	b 1.72	b 1.46	b 2.09	b 2.19	b 3.29	b 2.29	b 4.74			
	3.	b 1.30	b 1.30	b 1.72	b 2.19	b 2.50	b 2.19	b 1.15	b 1.55	b 1.63	b 2.09	b 2.09	b 3.05	b 2.29	b 4.59			
	4.	b 1.38	b 1.30	b 1.63	b 2.00	b 3.29	b 2.19	b 1.15	b 1.46	b 1.55	b 1.72	b 2.00	b 3.05	b 2.19	b 4.88			
	5.	b 1.46	b 1.23	b 1.63	b 1.90	b 3.17	b 2.00	b 1.15	b 1.46	b 1.63	b 1.38	b 3.05	b 2.94	b 2.09	b 4.18			
	6.	b 1.72	b 1.30	b 1.55	b 1.90	b 2.94	b 1.90	b 1.15	b 1.38	b 1.63	b 1.08	b 3.29	b 2.94	b 2.19	b 3.66			
	7.	b 1.46	b 1.23	b 1.63	b 2.00	b 2.83	b 1.81	b 1.15	b 1.30	b 1.38	b 1.15	b 2.72	b 2.94	b 1.08	b 4.45			
	8.	b 1.30	b 1.23	b 1.81	b 2.39	b 2.61	b 1.72	b 2.00	b 1.30	b 1.15	b 1.23	b 2.61	b 2.94	b 1.01	b 6.10			
	9.	b 1.46	b 1.23	b 1.63	b 2.39	b 2.72	b 1.72	b 2.39	b 1.15	b 1.38	b 3.92	b 2.61	b 3.29	b 3.05	b 5.47			
	10.	b 1.90	b 1.23	b 1.55	b 2.09	b 2.50	b 1.72	b 1.46	b 1.23	b 2.61	b 4.32	b 2.50	b 3.29	b 2.94	b 5.47			
	11.	b 1.46	b 1.15	b 1.63	b 2.29	b 2.29	b 1.72	b 1.30	b 1.23	b 2.50	b 4.32	b 4.05	b 3.66	b 3.29	b 4.59			
	12.	b 1.46	b 1.38	b 1.72	b 2.29	b 2.00	b 1.55	b 1.08	b 1.23	b 2.00	b 4.05	b 4.45	b 3.53	b 3.79	b 4.88			
	13.	b 1.63	b 1.63	b 1.72	b 2.29	b 1.90	b 1.55	b 1.38	b 2.09	b 1.72	b 3.53	b 3.53	b 3.29	b 1.46	b 6.76			
	14.	b 1.72	b 1.38	b 1.72	b 2.19	b 1.81	b 1.55	b 1.38	b 1.63	b 1.30	b 3.53	b 3.29	b 3.17	b 3.29	b 6.42			
	15.	b 1.55	b 1.30	b 1.81	b 2.94	b 1.72	b 1.63	b 3.29	b 1.55	b 1.08	b 3.17	b 2.94	b 2.94	b 3.29	b 5.78			
	16.	b 1.38	b 1.30	b 1.55	b 3.17	b 1.72	b 1.55	b 1.90	b 4.32	b 1.01	b 3.05	b 2.72	b 2.94	b 3.17	b 5.47			
	17.	b 1.38	b 1.63	b 1.55	b 2.72	b 1.72	b 1.63	b 1.90	b 6.10	b 0.942	b 3.29	b 2.39	b 2.94	b 5.03	b 5.17			
	18.	b 1.38	b 1.55	b 1.63	b 2.29	b 1.72	b 1.55	b 1.63	b 3.79	b 1.01	b 2.94	b 2.29	b 2.83	b 5.17	b 4.74			
	19.	b 1.30	b 1.30	b 2.94	b 2.19	b 2.09	b 1.46	b 1.23	b 2.94	b 1.38	b 2.61	b 3.53	b 3.41	b 5.03	b 3.92			
	20.	b 1.30	b 1.30	b 2.19	b 2.29	b 2.09	b 1.38	b 1.01	b 2.00	b 1.23	b 2.29	b 2.83	b 3.29	b 5.17	b 3.41			
	21.	b 1.55	b 1.38	b 2.00	b 2.39	b 2.19	b 1.30	b 1.08	b 2.61	b 1.63	b 3.66	b 2.29	b 2.94	b 5.03	b 3.53			
	22.	b 1.72	b 1.38	b 1.90	b 2.09	b 3.05	b 1.30	b 1.23	b 3.92	b 2.83	b 5.63	b 2.19	b 3.41	b 4.74	b 3.53			
	23.	b 1.63	b 1.23	b 1.81	b 1.72	b 5.47	b 1.30	b 1.46	b 2.94	b 5.17	b 4.88	b 2.09	b 3.05	b 4.59	b 3.29			
	24.	b 1.55	b 1.23	b 1.55	b 1.81	b 4.59	b 1.55	b 1.46	b 2.19	b 2.94	b 4.88	b 2.09	b 2.94	b 5.17	b 3.41			
	25.	b 1.46	b 1.23	b 1.55	b 1.81	b 3.53	b 1.63	b 1.23	b 2.00	b 2.39	b 4.32	b 2.09	b 2.94	b 4.59	b 3.29			
	26.	b 1.55	b 1.23	b 1.30	b 1.81	b 4.45	b 1.55	b 1.23	b 4.18	b 1.72	b 3.79	b 3.17	b 2.83	b 4.88	b 3.17			
	27.	b 1.46	b 1.23	b 1.81	b 2.00	b 4.32	b 1.46	b 1.38	b 2.00	b 1.38	b 3.29	b 2.50	b 2.61	b 5.03	b 2.94			
	28.	b 1.46	b 1.30	b 1.81	b 2.00	b 3.17	b 1.15	b 2.94	b 1.55	b 2.00	b 2.94	b 4.59	b 2.39	b 4.45	b 2.61			
	29.	b 1.38	b 1.46	b 2.72	b 2.61	b 2.61	b 1.23	b 4.05	b 1.55	b 2.61	b 2.94	b 4.32	b 2.19	b 3.92	b 2.94			
	30.	b 1.30	b 1.55	b 4.45	b 2.39	b 2.39	b 1.23	b 6.26	b 1.63	b 3.41	b 2.61	b 2.50	b 2.39	b 4.05	b 2.94			
	31.	b 1.30	b 1.46	b 3.53	b 2.29	b 2.29	b 1.23	b 3.17	b 1.63	b 2.94	b 2.50	b 2.19	b 2.19	b 4.05	b 2.94			
Tag	2.	11.	26.	23.	15+	28.	20.	9.	17.	6.	4.	1.	8.	28.				
NQ	1.23	1.15	1.30	1.72	1.72	1.15	1.01	1.15	0.942	1.08	2.00	2.00	1.01	2.61				
MQ	1.47	1.33	1.93	2.27	2.75	1.63	1.79	2.21	1.91	3.07	2.84	2.96	3.56	4.31				
HQ	2.09	1.90	4.88	3.29	8.17	2.39	15.2	11.3	6.42	5.63	4.59	3.66	5.17	6.76				
Tag	9+	17.	30.	1+	26.	1+	30.	17.	22.	22.	28.	11.	18+	13.				
h _N	mm																	
h _A	mm	5	5	7	7	10	5	6	7	7	11	10	10	12	15			
		1963/2006			1964/2007												44 Jahre	
Jahr	1973	1973	1974	1983	1977	2007	1992	1992	1976	1991	1992	1991 +	1973	1973				
NQ	0.900	0.750	0.750	1.04	1.28	1.15	0.790	0.730	0.730	0.790	0.500	0.730	0.900	0.750				
MNQ	1.78	1.90	2.06	2.49	2.56	2.33	1.94	1.78	1.58	1.58	1.66	1.75	1.78	1.93				
MQ	2.82	3.57	3.87	4.16	4.79	3.93	3.23	2.85	2.51	2.71	2.49	2.81	2.87	3.64				
MHQ	7.04	12.8	12.5	11.7	13.9	11.2	10.2	11.4	8.41	10.6	6.56	8.05	7.12	12.9				
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				
		1963/2006			1964/2007												44 Jahre	
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	10	12	13	13	17	13	11	10	9	9	8	10	10	13			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2007				Kalenderjahr				Unterschiede							
			2007		Winter		Sommer		2007		Kalenderjahr		1964/2007		44 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum			Jahr	Datum			Abfluss-	Kalender-	1964/2007	Mittlere	Untere			
											schriftungs-	jahr (*)	2007	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
											dauer	2007	2007					
											in Tagen							
	NQ	m ³ /s	0.942	am 17.07.2007	1.15	0.942	0.942	am 17.07.2007	(365)									
	MQ	m ³ /s	2.18		1.89	2.46	2.60		364	6.26	6.76	66.5	24.2	4.98				
	HQ	m ³ /s	15.2	am 30.05.2007	8.17	15.2	15.2	am 30.05.2007	363	6.10	6.42	59.6	20.6	3.93				
				bei W= 131 cm				bei W= 131 cm	362	5.63	6.26	59.6	18.0	3.93				
	Nq	l/(s km ²)	1.22		1.50	1.22	1.22		361	5.47	6.26	48.8	16.3	3.81				
	Mq	l/(s km ²)	2.83		2.46	3.20	3.38		360	5.17	6.10	46.6	14.7	3.57				
	Hq	l/(s km ²)	19.8		10.6	19.8	19.8		359	5.17	5.78	40.5	13.8	3.45				
	h _N	mm							358	4.88	5.63	36.6	12.8	3.25				
	h _A	mm	89		38	51	107		357	4.88	5.63	30.5	12.1	3.25				
		1964/2007 (*) 44 Jahre			1964/2007													
NQ	m ³ /s	0.500	am 26.09.1992	0.750	0.500	0.500	am 26.09.1992	356	4.59	5.63	28.7	11.3	3.25					
MNQ	m ³ /s	1.13		1.50	1.28	1.15		350	4.45	5.47	19.2	8.92	3.02					
MQ	m ³ /s	3.31		3.86	2.77	3.32		340	3.92	4.88	12.9	6.76	2.21					
MHQ	m ³ /s	30.0		23.8	21.6	30.8		330	3.53	4.59	10.2	5.67	2.05					
HQ	m ³ /s	76.5	am 02.08.1970	76.0	76.5	76.5	am 02.08.1970	320	3.41	4.45	9.28	5.07	2.05					
HQ ₁	m ³ /s							300	3.05	3.66	7.82	4.31	1.77					
HQ ₆	m ³ /s							270	2.83	3.29	6.46	3.62	1.65					
MNq	l/(s km ²)	1.47		1.95	1.66	1.50		240	2.50	3.05	5.59	3.13	1.60					
Mq	l/(s km ²)	4.30		5.02	3.60	4.32		210	2.19	2.72	4.95	2.75	1.50					
MHq	l/(s km ²)	39.0		30.9	28.1	40.1		183	2.00	2.39	4.70	2.52	1.45					
		1964/2007 (*) 44 Jahre			1964/2007													
Mh _N	mm							150	1.81	2.19	4.20	2.26	1.40					
Mh _A	mm	136		78	57	136		130	1.72	2.09	3.97	2.12	1.40					
		Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	0.500	0.650	26.09.1992	76.5	99.5	236	02.08.1970	120	1.63	1.90	3.85	2.03	1.34					
2	0.692	0.900	09.09.2004	76.0	98.8	236	08.12.1974	110	1.63	1.81	3.85	1.98	1.27					
3	0.730	0.949	13.07.1976	67.0	87.1	220	25.06.1975	100	1.55	1.81	3.74	1.88	1.27					
4	0.750	0.975	31.12.1973	62.8	81.7	212	23.10.1974	90	1.55	1.72	3.62	1.78	1.19					
5	0.800	1.04	28.12.1982	55.6	72.3	243	30.12.2002	80	1.46	1.72	3.62	1.72	1.12					
6	0.812	1.06	17.09.2006	48.8	63.5		16.01.1968	70	1.46	1.63	3.50	1.64	1.12					
7	0.830	1.08	09.08.1964	48.7	63.3	228	03.06.1995	60	1.38	1.55	3.50	1.59	1.05					
8	0.850	1.11	12.09.1987	48.3	62.8		23.01.1969	50	1.38	1.46	3.37	1.52	0.980					
9	0.942	1.22	12.08.2003	47.8	62.2	226	08.07.1996	40	1.30	1.38	3.25	1.45	0.980					
10	0.979	1.27	19.08.2000															