

A_{E0}: 778 km²
 PNP: NHN92 + 143,35 m
 Lage: 32,6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Regis-Serbitz
 Gewässer: Pleiße
 Flussgebiet: Weiße Elster

Tag	2016		2017															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	b 1.88	1.83	2.37	3.37	3.67	2.78	1.83	1.54	b 1.61	2.65	2.90	b 1.12	b 1.75	b 2.90				
2.	1.88	2.11	2.30	2.76	3.39	2.63	1.95	1.44	b 1.49	1.94	2.07	b 1.58	b 1.64	b 2.55				
3.	2.23	2.16	2.31	3.26	3.10	2.57	2.15	1.66	b 1.25	1.61	1.90	b 2.53	b 1.52	b 2.27				
4.	1.95	1.83	R 2.68	8.42	2.93	2.54	1.94	b 4.68	b 1.06	1.33	1.75	b 2.76	b 1.45	b 2.25				
5.	2.25	1.73	R 3.02	9.40	2.81	2.87	1.85	b 6.07	b 0.930	1.19	1.69	b 2.41	b 1.51	b 2.78				
6.	3.97	1.60	R 2.17	8.85	2.86	2.52	1.89	b 3.42	b 0.872	1.12	1.61	b 3.24	b 3.75	b 3.22				
7.	3.05	1.62	R 2.04	7.02	4.01	2.38	1.83	b 2.01	b 0.870	1.16	1.61	b 2.02	b 2.94	b 3.04				
8.	3.56	1.65	R 2.16	5.35	3.94	2.33	1.85	b 1.88	b 1.17	1.16	1.59	b 2.42	b 2.16	b 2.71				
9.	2.92	1.65	R 2.26	4.24	4.41	2.35	2.14	b 1.70	b 1.02	1.12	1.38	b 3.10	b 2.04	b 2.37				
10.	2.68	1.61	R 2.19	3.56	5.54	2.30	1.62	b 1.60	b 1.27	1.88	1.27	b 2.65	b 1.90	b 2.28				
11.	2.68	1.57	R 2.05	3.29	5.30	2.20	1.68	b 1.52	b 2.23	15.8	1.23	b 2.33	b 2.03	b 2.37				
12.	2.41	2.00	2.18	3.09	4.40	2.26	1.79	b 1.43	b 2.48	7.85	1.27	b 1.91	b 2.05	b 2.26				
13.	2.21	2.44	2.78	2.85	3.87	2.51	2.29	b 1.33	b 2.59	4.47	1.27	b 1.74	b 2.71	b 1.98				
14.	2.04	2.20	2.93	2.69	3.39	2.40	2.23	b 1.33	b 1.41	3.49	1.37	b 1.85	b 2.97	b 2.03				
15.	2.11	2.06	2.62	2.48	3.13	2.19	2.53	b 1.34	b 1.82	2.39	1.74	b 1.64	b 2.37	b 2.47				
16.	3.05	2.06	2.36	2.49	2.96	2.12	1.88	b 1.53	b 1.75	2.31	1.31	b 1.52	b 2.02	b 2.72				
17.	3.26	1.87	2.19	2.78	2.95	2.55	1.71	b 1.55	b 1.18	1.95	1.19	b 1.44	b 1.86	b 2.40				
18.	2.94	1.81	2.05	3.75	3.98	2.83	1.62	b 1.23	b 1.18	1.69	1.17	b 1.44	b 1.90	b 2.32				
19.	2.72	2.02	R 1.90	3.73	6.68	3.05	1.55	b 1.22	b 1.03	2.41	1.18	b 1.30	b 1.68	b 2.14				
20.	2.72	2.08	R 1.86	3.76	6.27	2.49	2.72	b 1.23	b 2.28	2.11	1.17	b 1.20	b 2.21	b 2.44				
21.	2.45	1.93	R 2.14	5.24	4.99	2.32	2.10	b 1.17	b 2.21	1.63	1.24	b 1.21	b 2.97	b 2.90				
22.	2.36	1.86	R 1.88	6.07	5.46	2.28	1.70	b 1.47	b 1.34	1.59	1.24	b 1.69	b 4.28	b 4.69				
23.	2.18	2.03	R 2.18	7.71	4.85	2.47	1.62	b 5.61	b 1.98	1.41	1.24	b 1.71	b 3.34	b 4.26				
24.	2.07	1.97	R 2.98	9.10	4.15	2.27	1.84	b 2.60	b 1.44	1.40	1.15	b 1.70	b 2.75	b 3.61				
25.	2.01	1.94	R 2.15	5.75	3.83	2.22	1.62	b 1.66	b 3.18	1.33	1.36	b 1.47	b 5.48	b 3.15				
26.	2.00	1.99	R 1.99	4.66	3.50	2.03	1.48	b 1.55	b 2.39	1.97	b 1.84	b 1.33	b 11.8	b 2.86				
27.	1.97	2.11	R 1.92	4.12	3.25	1.89	1.42	b 1.59	b 2.55	4.27	b 1.50	b 2.04	b 6.15	b 2.69				
28.	1.91	2.59	R 1.93	3.87	3.12	1.87	1.33	b 1.67	b 2.29	2.13	b 1.25	b 2.56	b 4.85	b 3.25				
29.	1.75	2.80	R 1.99	3.03	3.03	1.87	1.35	b 1.69	b 1.83	1.91	b 1.14	b 2.58	b 4.12	b 4.02				
30.	1.74	2.76	R 1.92	2.93	2.93	1.90	1.79	b 3.26	b 1.34	1.73	b 1.13	b 3.60	b 3.44	b 3.08				
31.	1.74	2.45	2.87	2.88	2.88	2.10	2.10	b 3.26	b 1.89	2.75	b 2.75	b 2.13	b 2.13	b 2.88				
Tageswerte	Tag	30.	11.	20.	15.	05.	28.+	28.	21.	07.	06.+	30.	01.	04.	13.			
	NQ	1,74	1,57	1,86	2,48	2,81	1,87	1,33	1,17	0,870	1,12	1,13	1,12	1,45	1,98			
	MQ	2,43	2,01	2,27	4,77	3,92	2,37	1,85	2,07	1,68	2,64	1,46	2,01	3,06	2,80			
	HQ	4,54	3,06	3,90	11,4	9,49	3,29	5,08	9,98	4,63	25,7	3,78	4,50	14,3	5,13			
	Tag	06.	29.	24.	23.+	19.	19.	08.	04.	25.	11.	01.	30.	26.	22.			
	h _N mm	8	7	8	15	14	8	6	7	6	9	5	7	10	10			
	h _A mm																	
	1963/2016		1964/2017 54 Jahre															
	Jahr	2015+	1973	1974	1983+	1977+	2007	1992	1992+	1976+	1991+	1992	2015	2015+	1973			
	NQ	0,668	0,750	0,750	1,04	1,28	1,15	0,790	0,730	0,790	0,500	0,668	0,668	0,668	0,750			
MNQ	1,77	2,01	2,23	2,60	2,69	2,35	1,96	1,82	1,56	1,54	1,65	1,72	1,78	2,03				
MQ	2,89	3,74	4,20	4,33	4,77	3,87	3,20	3,12	2,54	2,71	2,55	2,75	2,92	3,77				
MHQ	7,74	13,0	13,0	12,5	13,1	10,6	10,2	12,0	9,71	10,8	7,52	8,04	7,98	13,0				
HQ	49,7	76,0	54,1	47,8	42,8	41,2	42,4	67,0	47,8	76,5	50,9	62,8	49,7	76,0				
Jahr	2002	1974+	2011	1970	1970	1994	1978	1975	1996	1970	2010	1974	2002	1974+				
1963/2016		1964/2017 54 Jahre																
M _N mm	10	13	14	14	16	13	11	10	9	9	8	9	10	13				
M _A mm																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				2017				Dauertabelle			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2017		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
	Datum		bei W= 156 cm		bei W= 156 cm		bei W= 156 cm		Datum		bei W= 156 cm					1964/2017 54 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	0,870	am 07.07.2017	1,57	0,870	2,56	0,870	am 07.07.2017	(365)	15,8	15,8	66,5	40,5		4,98		
	MQ	m ³ /s	2,44		2,94	1,95	2,56	2,56		364	9,40	11,8	59,6	21,8		3,93		
	HQ	m ³ /s	25,7	am 11.08.2017	11,4	25,7	25,7	25,7	am 11.08.2017	362	9,10	9,40	59,6	19,0		3,93		
	Nq	l/(s km ²)	1,12		2,02	1,12	1,12	1,12		361	8,85	9,10	48,8	17,0		3,81		
	Mq	l/(s km ²)	3,14		3,78	2,51	3,29	3,29		360	8,42	8,85	46,6	15,2		3,57		
	Hq	l/(s km ²)	33,0		14,7	33,0	33,0	33,0		359	7,85	8,42	40,5	14,0		3,45		
	h _N	mm	98,9		60,0	39,2	104	104		358	7,71	7,85	36,6	13,0		3,25		
	h _A	mm								357	7,02	7,71	31,9	12,4		3,25		
	1964/2017 (*) 54 Jahre		1964/2017				1964/2017				1964/2017 54 Kalenderjahre							
	NQ	m ³ /s	0,500	am 26.09.92	0,668	0,500	0,500	0,500	am 26.09.92	350	5,54	5,75	21,9	9,11		3,02		
	MNQ	m ³ /s	1,14		1,53	1,27	1,16	1,16		340	4,41	4,85	14,0	6,91		2,21		
	MQ	m ³ /s	3,38		3,97	2,81	3,39	3,39		330	3,94	4,24	11,7	5,84		2,05		
MHQ	m ³ /s	30,2		23,4	22,6	30,9	30,9		320	3,50	3,83	10,3	5,18	2,05				
HQ	m ³ /s	76,5	am 02.08.70	76,0	76,5	76,5	76,5	am 02.08.70	300	3,05	3,26	8,52	4,34	1,77				
HQ ₁	m ³ /s								270	2,69	2,88	6,52	3,64	1,65				
HQ ₅	m ³ /s								240	2,42	2,56	5,59	3,14	1,60				
MNq	l/(s km ²)	1,47		1,97	1,63	1,49	1,49		210	2,22	2,35	4,95	2,81	1,50				
Mq	l/(s km ²)	4,34		5,10	3,61	4,36	4,36		183	2,08	2,19	4,70	2,54	1,45				
MHq	l/(s km ²)	38,8		30,1	29,0	39,7	39,7		150	1,92	1,98	4,20	2,28	1,40				
1964/2017 (*) 54 Jahre		1964/2017				1964/2017				1964/2017 54 Kalenderjahre								
M _N	mm	137		81,1	56,5	137	137		130	1,86	1,89	3,97	2,13	1,40				
M _A	mm								120	1,83	1,85	3,85	2,04	1,34				
Niedrigwasser		Hochwasser				Hochwasser				Hochwasser								
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Datum				
1	0,500	0,643	26.09.1992	76,5	98,3	02.08.1970	76,5	98,3	02.08.1970	110	1,74	1,75	3,85	1,95	1,27			
2	0,668	0,859	18.10.2015	76,0	97,7	236	08.12.1974	236	08.12.1974	100	1,70	1,70	3,74	1,89	1,27			
3	0,692	0,889	09.09.2004	67,0	86,1	220	25.06.1975	220	25.06.1975	90	1,63	1,63	3,62	1,82	1,19			
4	0,730	0,938	13.07.1976	62,8	80,7	23.10.1974	62,8	80,7	23.10.1974	80	1,61	1,60	3,62	1,75	1,01			
5	0,750	0,964	31.12.1973	56,4	72,5	231	12.12.2010	231	12.12.2010	70	1,54	1,53	3,50	1,67	0,768			
6	0,800	1,03	28.12.1982	55,6	71,5	243	30.12.2002	243	30.12.2002	60	1,47	1,45	3,50	1,61	0,747			
7	0,812	1,04	17.09.2006	54,1	69,5	222	08.01.2011	222	08.01.2011	50	1,36	1,36	3,37	1,53	0,747			
8	0,826	1,06	13.08.2010	51,6	66,3	217	03.06.2013	217	03.06.2013									