

A_{E0} : 376 km²

PNP : NN + 233.14 m nS

Lage: 197.4 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hartau

Nr. 660010

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

m³/s

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.93	8.15	5.17	5.42	4.97	16.4	4.00	3.47	4.00	3.47	4.57	4.37	1.95	2.23
2.	1.93	7.65	6.43	5.04	4.97	14.5	4.18	3.31	10.1	3.15	4.18	4.57	2.29	2.11
3.	1.82	7.17	6.87	5.04	4.97	13.4	4.18	3.15	5.17	2.99	4.00	6.28	2.29	2.11
4.	1.93	6.70	12.6	4.68	4.76	12.6	4.57	3.31	3.82	3.31	4.00	5.17	2.06	2.23
5.	2.28	6.26	11.2	4.15	4.76	12.4	4.37	4.57	4.18	3.15	5.17	4.18	2.17	2.89
6.	2.28	6.04	11.0	3.99	4.57	12.6	4.57	3.65	8.32	4.37	4.76	3.82	2.17	3.03
7.	3.06	5.62	10.8	3.99	4.57	13.4	4.76	5.60	4.97	4.37	4.18	3.65	2.06	3.19
8.	2.92	5.41	9.74	3.66	4.76	15.9	5.60	9.16	7.52	4.00	4.00	3.31	2.06	3.34
9.	4.14	5.03	9.32	3.82	5.17	16.7	6.05	6.76	13.9	3.65	3.82	2.99	2.06	3.34
10.	4.14	4.46	8.88	3.82	4.76	14.7	6.76	4.57	8.59	3.31	4.00	2.55	2.17	2.89
11.	3.20	4.29	8.33	3.99	4.97	12.6	5.60	5.17	6.28	3.65	4.76	2.27	2.17	2.61
12.	2.65	4.10	7.58	9.30	5.17	11.6	5.17	4.18	4.18	3.15	5.83	2.14	2.17	2.61
13.	3.35	4.10	8.33	17.8	4.97	10.7	4.76	4.00	4.76	3.31	7.01	2.02	2.06	2.75
14.	3.20	3.94	7.83	9.95	5.17	10.1	4.18	3.65	4.18	3.31	5.17	2.27	2.17	2.75
15.	2.78	3.77	6.87	8.34	8.32	9.75	4.57	4.00	3.82	4.18	4.57	2.41	2.17	3.03
16.	3.35	3.60	6.20	7.35	11.9	9.16	4.37	4.57	3.82	3.82	7.26	2.14	2.29	7.03
17.	9.69	3.60	5.99	6.67	18.9	8.87	7.26	3.65	3.82	3.31	10.7	2.27	2.67	7.03
18.	14.4	3.76	5.77	6.24	47.7	8.59	6.28	3.47	3.65	3.15	6.28	2.27	2.41	4.16
19.	17.2	3.60	5.57	5.82	62.0	8.32	5.39	3.15	3.82	2.99	4.57	2.41	2.17	4.00
20.	11.8	3.45	7.58	5.62	36.3	7.52	4.57	2.99	3.82	2.84	4.18	2.27	2.17	4.16
21.	9.69	3.45	15.1	5.42	26.6	7.01	4.18	2.99	4.97	2.99	4.00	2.14	2.41	4.90
22.	9.29	3.30	9.91	5.23	22.2	6.28	4.00	2.84	5.60	7.52	3.82	2.27	2.41	5.29
23.	23.9	3.60	7.83	5.04	19.5	5.39	4.00	2.55	5.39	13.4	3.65	2.27	2.17	9.36
24.	15.4	6.25	7.58	4.85	19.5	4.97	5.60	2.55	4.37	15.3	3.47	2.69	2.17	11.5
25.	12.0	6.70	7.11	4.49	22.6	4.97	4.57	2.55	4.00	11.1	3.47	2.55	2.17	11.9
26.	10.5	5.62	6.65	4.32	25.1	4.97	4.18	2.41	3.82	8.32	3.47	2.55	2.06	8.83
27.	9.53	7.90	6.20	4.15	26.6	4.76	3.65	2.41	3.47	6.52	6.28	2.41	2.06	7.03
28.	8.73	6.26	6.00	4.15	26.6	5.39	3.47	2.27	3.15	5.60	4.18	2.41	2.06	6.35
29.	8.57	5.41	5.37	5.37	24.7	4.76	3.31	2.14	2.99	5.39	4.37	2.14	2.06	5.91
30.	8.33	5.03	4.98	4.98	21.9	4.18	3.65	2.69	2.69	4.97	4.97	2.02	2.06	5.29
31.		4.83	5.37	5.37	19.2		4.76		4.97	4.97	4.57	2.02	2.06	4.90

Tag	3.	22.	30.	8.	6.+	30.	29.	29.	30.	20.	24.+	13.+	1.	2.+
NQ	1.82	3.30	4.98	3.66	4.57	4.18	3.31	2.14	2.69	2.84	3.47	2.02	1.95	2.11
MQ	7.13	5.13	7.88	5.80	16.4	9.75	4.73	3.73	5.10	5.01	4.82	2.87	2.18	4.80
HQ	52.0	13.1	29.8	35.0	73.6	18.0	12.1	10.4	23.3	30.2	13.9	7.26	11.6	17.0
Tag	23.	1.	21.	13.	19.	2.+	17.	8.	9.	22.	16.+	2.	17.	16.
h _N	49	37	56	37	117	67	34	26	36	36	33	20	15	34
h _A														

Jahr	1957/2004		1958/2005												48 Jahre	
	1959 +	1962	1963	1964	1962 +	1974	1960	1964	1976	1959	1959	1959	1959 +	1962		
NQ	0.950	0.690	0.860	0.850	1.06	2.18	1.93	1.30	0.870	0.860	0.860	0.600	0.950	0.690		
MNQ	2.84	3.29	3.31	3.91	4.70	5.33	3.57	2.80	2.52	2.34	2.39	2.37	2.82	3.26		
MQ	4.76	6.42	6.38	6.80	9.09	9.27	6.24	4.91	5.61	4.19	3.99	3.97	4.72	6.38		
MHQ	14.6	21.2	21.3	19.2	25.6	20.8	20.8	21.8	31.1	22.1	16.3	12.1	14.7	21.1		
HQ	85.5	106	64.0	55.4	73.6	66.6	71.7	84.0	330	158	70.5	57.4	85.5	106		
Jahr	1998	1974	1975	1967	2000 +	1987	1958	1995	1958	2002	1988	1974	1998	1974		

Mh _N	Mh _A	1957/2004		1958/2005												48 Jahre	
		33	46	45	44	65	64	44	34	40	30	28	28	33	45		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2005				2005				48 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1958/2005 Obere Hüllwerte	48 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m ³ /s	1.82	am 03.11.2004	1.82	2.02	1.95	am 01.11.2005	(365)									
MQ	m ³ /s	6.54		8.73	4.38	6.10		364	62.0	62.0	178	38.7	13.2				
HQ	m ³ /s	73.6	am 19.03.2005 bei W= 217 cm	73.6	30.2	73.6	am 19.03.2005 bei W= 217 cm	363	47.7	47.7	156	31.5	13.1				
Nq	l/(s km ²)	4.84		4.84	5.37	5.19		362	36.3	36.3	128	28.4	13.1				
Mq	l/(s km ²)	17.4		23.2	11.6	16.2		361	36.3	36.3	85.1	26.5	11.9				
Hq	l/(s km ²)	196		196	80.3	196		360	36.3	36.3	85.1	24.6	11.3				
h _N	mm							359	26.6	26.6	71.7	23.0	10.2				
h _A	mm	550		363	185	512		358	25.1	25.1	55.7	21.7	10.2				
		1958/2005 (*) 48 Jahre				1958/2005				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.600	am 16.10.1959	0.690	0.600	0.600	am 16.10.1959	357	24.7	24.7	54.4	20.5	9.50				
MNQ	m ³ /s	1.67		2.19	1.80	1.67		356	23.9	22.6	43.7	19.9	9.14				
MQ	m ³ /s	5.96		7.13	4.82	5.96		350	19.2	18.9	28.2	16.2	6.83				
MHQ	m ³ /s	64.5		41.4	52.1	64.4		340	14.7	13.9	22.7	13.6	6.12				
HQ	m ³ /s	330	am 04.07.1958	106	330	330	am 04.07.1958	330	12.6	11.6	18.7	12.1	5.26				
HQ ₁	m ³ /s							320	10.8	9.95	16.4	10.8	4.72				
HQ ₅	m ³ /s							300	8.73	8.32	14.1	8.81	4.25				
MNQ	l/(s km ²)	4.44		5.82	4.79	4.44		270	6.87	6.35	11.4	7.00	3.43				
Mq	l/(s km ²)	15.9		19.0	12.8	15.9		240	5.62	5.37	9.46	5.76	2.95				
MHq	l/(s km ²)	172		110	139	171		210	5.17	4.97	8.22	4.86	2.49				
		1958/2005 (*) 48 Jahre				1958/2005				Dauertabelle							
Mh _N	mm	501		297	204	500		183	4.83	4.68	7.04	4.31	2.31				
Mh _A	mm							150	4.29	4.15	5.70	3.71	1.98				

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
1	0.600	1.60	16.10.1959	330	878	453	04.07.1958
2	0.870	2.31	18.07.1976	158	420	316	14.08.2002
3	1.08	2.87	20.09.1982	128	340	286	21.07.1981
4	1.25	3.32	31.07.1990	106	282	260	08.12.1974
5	1.29	3.43	10.08.2003	95.3	253	248	02.07.1971
6	1.71	4.55	01.10.2000	85.5	227	234	01.11.1998
7	2.02	5.37	13.10.2005	84.0	223	232	13.06.1995
8				80.9	215	228	24.06.1992
9				80.5	214	227	12.07.1996
10				79.8	212	226	11.07.1993

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