

A_{E0} : 1633 km²



Pegel : Görlitz

Nr. 660160

PNP : NN + 175.63 m nS

Gewässer : Lausitzer Neiße

Lage: 151.3 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Lausitzer Neiße

Tag	2007		2008														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	5.42	11.6	8.54	25.4	28.8	16.8	11.9	5.34	4.06	4.22	4.56	5.38	20.5	14.0			
2.	5.22	15.7	8.35	21.7	58.1	17.4	14.4	5.28	3.99	4.21	5.48	6.62	16.0	16.4			
3.	5.61	23.0	8.82	20.7	47.8	19.4	12.4	5.16	3.90	5.05	4.98	5.22	13.6	16.7			
4.	7.04	45.1	7.22	18.5	27.6	18.9	11.4	6.94	8.92	4.76	4.69	4.73	12.7	13.8			
5.	7.80	26.6	7.34	17.4	21.6	17.8	12.0	6.66	9.79	4.68	4.97	4.74	11.0	14.0			
6.	8.84	20.8	8.00	18.1	21.4	17.3	9.68	5.60	5.91	4.35	4.98	4.36	9.11	13.2			
7.	9.95	26.8	9.43	22.2	19.0	18.9	11.8	5.19	5.49	4.14	4.56	4.36	10.4	13.5			
8.	18.6	53.4	8.27	20.8	17.4	26.8	9.50	5.18	5.82	4.06	4.56	4.32	10.2	15.3			
9.	19.0	32.0	9.19	17.9	17.6	24.9	10.0	5.02	6.40	6.28	4.59	4.00	20.4	15.0			
10.	20.8	25.1	8.32	17.0	16.0	23.3	8.14	4.89	5.42	4.58	4.38	4.36	15.3	12.9			
11.	17.4	21.6	9.18	16.5	16.0	22.0	8.66	4.77	5.40	4.18	4.04	4.30	13.1	14.6			
12.	17.2	20.8	8.69	14.4	17.2	24.4	8.56	4.74	7.20	4.30	4.18	4.15	11.4	16.9			
13.	18.2	21.6	7.57	15.6	16.8	24.4	7.38	5.04	8.37	4.58	3.97	4.06	9.56	19.1			
14.	20.1	19.8	9.02	14.2	16.6	21.2	7.07	5.38	20.9	4.04	3.89	4.04	8.81	20.5			
15.	16.4	18.5	8.18	14.0	15.3	17.2	8.44	5.11	11.4	4.37	3.86	4.14	8.38	21.1			
16.	13.5	17.1	8.06	13.2	15.4	16.2	6.81	6.08	7.24	7.86	4.00	4.14	8.86	18.4			
17.	13.8	15.1	10.6	10.1	17.3	19.7	8.04	6.21	6.71	16.0	4.28	5.78	7.37	17.5			
18.	15.6	14.2	9.22	13.4	19.2	17.8	7.82	5.16	7.30	9.58	4.28	5.24	7.78	21.7			
19.	15.8	15.8	15.8	12.2	17.6	19.2	9.62	4.92	7.91	6.98	4.45	4.84	8.11	20.5			
20.	17.3	13.8	39.4	13.4	17.5	20.2	8.06	4.58	9.16	6.54	4.32	4.14	11.4	20.1			
21.	16.2	12.8	52.4	11.8	16.6	18.1	8.66	4.55	10.0	5.54	4.18	4.18	20.5	20.6			
22.	15.0	11.6	35.8	13.7	19.7	17.4	7.72	4.44	6.56	4.91	4.38	4.46	19.7	18.4			
23.	14.0	9.53	27.3	11.2	19.0	19.6	7.18	5.20	6.20	15.0	4.45	9.46	16.0	19.8			
24.	16.0	11.4	21.4	13.2	18.8	19.0	9.28	4.48	5.48	12.4	4.84	7.70	14.6	18.2			
25.	16.4	11.6	20.0	11.4	17.0	13.9	6.88	4.72	5.62	11.4	4.29	5.80	14.6	22.7			
26.	15.6	9.79	18.7	12.3	18.0	13.4	6.48	10.5	6.88	9.58	4.27	5.20	11.4	18.6			
27.	14.8	10.1	27.1	15.9	17.7	12.0	6.54	6.27	5.01	6.06	4.14	4.97	15.5	17.4			
28.	13.4	8.96	56.9	17.7	16.0	13.6	6.38	5.02	4.44	5.70	3.92	5.58	20.7	16.8			
29.	11.5	8.62	39.4	14.9	18.0	13.6	6.12	4.46	4.30	6.74	3.81	14.4	16.9	16.1			
30.	13.6	7.76	29.2		17.6	13.4	5.70	4.28	4.32	5.18	3.90	51.9	14.7	13.9			
31.		8.78	25.4		16.6		5.44		4.34	4.90		51.4		15.6			
Tag	2.	30.	4.	17.	15.	27.	31.	30.	3.	14.	29.	9.	17.	10.			
NQ	5.22	7.76	7.22	10.1	15.3	12.0	5.44	4.28	3.90	4.04	3.81	4.00	7.37	12.9			
MQ	14.0	18.4	18.2	15.8	20.6	18.6	8.65	5.37	6.92	6.52	4.37	8.32	13.3	17.2			
HQ	22.2	55.2	59.8	28.1	65.4	31.4	15.4	13.1	26.0	21.2	6.61	67.4	26.5	26.6			
Tag	8.	8.	28.	1.	2.	12.	2.	26.	14.	23.	2.	31.	21.	25.			
h _N	mm																
h _A	mm	22	30	30	24	34	30	14	9	11	7	14	21	28			
		1912/2007		1913/2008												89 Jahre	
Jahr	1959	1959	1963	1963	1915	1974	1934	1963	1964	1963	1947	1947	1959	1959			
NQ	3.40	3.21	3.17	3.51	1.50	5.16	4.69	1.97	1.76	1.25	1.40	2.10	3.40	3.21			
MNQ	8.83	9.61	10.2	11.2	13.1	14.4	9.81	8.04	7.53	6.83	7.09	7.26	8.47	9.35			
MQ	14.2	18.3	20.1	19.9	24.4	23.4	17.0	14.7	15.6	13.1	11.8	12.3	13.9	18.1			
MHQ	34.2	52.0	65.3	51.9	65.1	55.6	44.7	48.2	63.1	54.7	32.6	37.8	34.1	52.1			
HQ	169	325	290	161	319	452	248	568	743	400	209	491	169	325			
Jahr	1919	1974	1927	1967	1915	1917	1928	1926	1981	1938	1967	1930	1919	1974			
		1912/2007		1913/2008												89 Jahre	
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	23	30	33	30	40	37	28	23	26	22	19	20	22	30		
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr													
		2008		2008													
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
NQ	m ³ /s	3.81	am 29.09.2008	5.22	3.81	3.81	am 29.09.2008										
MQ	m ³ /s	12.1		17.6	6.71	12.0	am 31.10.2008										
HQ	m ³ /s	67.4	am 31.10.2008 bei W= 305 cm	65.4	67.4	67.4	am 31.10.2008 bei W= 305 cm										
Nq	l/(s km ²)	2.33		3.20	2.33	2.33											
Mq	l/(s km ²)	7.43		10.8	4.11	7.34											
Hq	l/(s km ²)	41.3		40.1	41.3	41.3											
h _N	mm																
h _A	mm	234		170	65	232											
		1913/2008 (*) 90 Jahre		1913/2008													
NQ	m ³ /s	1.25	am 24.08.1963	1.50	1.25	1.25	am 24.08.1963										
MNQ	m ³ /s	4.92		7.10	5.32	4.89											
MQ	m ³ /s	17.1		20.1	14.1	17.0											
MHQ	m ³ /s	173		116	131	173											
HQ	m ³ /s	743	am 21.07.1981 bei W= 678 cm	452	743	743	am 21.07.1981 bei W= 678 cm										
HQ ₁	m ³ /s																
HQ ₅	m ³ /s																
MNq	l/(s km ²)	3.01		4.35	3.26	2.99											
Mq	l/(s km ²)	10.5		12.3	8.64	10.4											
MHQ	l/(s km ²)	106		71.0	80.2	106											
		1913/2008 (*) 90 Jahre		1913/2008													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	330		194	137	329											
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	1.25	0.766	24.08.1963	743	455	678	21.07.1981										
2	1.40	0.857	21.08.1947	597	366		05.07.1958										
3	1.50	0.919	12.03.1915	568	348		16.06.1926										
4	2.56	1.57	03.08.1982	491	301		28.10.1930										
5	2.67	1.64	04.08.2007	452	277		17.04.1917										
6	2.80	1.71	11.10.1953	400	245		27.08.1938										
7	2.81	1.72	20.07.1976	385	236		29.08.1920										
8	2.84	1.74	15.10.1992	372	228	578	14.08.2002										
9	3.17	1.94	11.09.2004	338	207	568	14.06.1995										
10				325	199	565	08.12.1974										

Dauertabelle

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1940-1946; AJ 1941-1946
 Beeinflussung durch Entnahmen für Tagebaufüllung und TS Niedow/Witka
 Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt.