

A_{E0} : 1621 km²

PNP : NN + 175.63 m

Lage: 151.3 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Görlitz

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

Nr. 660160

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	3.77	4.65	R 4.54	8.10	8.32	15.9	11.0	6.68	4.54	5.49	5.37	5.48	4.35	16.7		
	2.	3.84	4.20	R 4.64	28.0	8.89	16.3	9.18	6.89	5.27	5.06	4.35	5.14	4.46	16.4		
	3.	4.03	4.03	R 4.54	37.0	9.88	14.8	7.39	8.70	5.14	4.44	4.24	4.75	4.66	16.3		
	4.	4.03	4.13	R 4.34	39.3	12.4	15.3	10.2	9.78	5.35	3.96	3.94	4.46	4.45	15.1		
	5.	4.03	4.13	R 4.33	39.1	10.4	14.2	7.38	6.65	4.93	4.05	3.36	4.26	4.54	13.7		
	6.	4.03	4.01	4.44	37.8	8.92	15.7	6.65	7.39	6.63	3.85	3.36	4.33	4.86	12.2		
	7.	4.11	4.17	4.34	32.0	8.50	16.7	7.39	6.65	8.29	3.57	3.36	5.51	5.70	14.2		
	8.	3.84	4.09	4.96	26.9	7.76	14.8	7.26	6.31	5.04	3.57	3.26	7.00	7.43	13.4		
	9.	3.96	4.03	5.25	24.4	8.06	13.7	7.88	5.95	5.81	3.55	3.26	5.48	10.6	10.8		
	10.	3.77	4.11	5.25	21.4	8.35	13.6	6.65	6.63	7.98	3.26	3.26	5.04	15.6	10.7		
	11.	3.58	4.11	6.15	17.9	8.22	13.3	12.2	8.68	7.04	3.29	3.17	4.35	13.4	10.8		
	12.	3.77	4.18	11.9	17.5	8.74	11.4	14.6	7.26	5.14	3.21	3.26	4.35	9.05	11.7		
	13.	3.84	4.18	15.4	15.7	10.2	9.36	11.5	10.3	5.37	3.47	5.14	4.05	9.73	9.32		
	14.	4.03	6.33	17.7	15.9	11.5	11.0	8.71	9.56	5.46	3.47	3.77	4.05	11.7	8.92		
	15.	4.03	17.1	17.4	20.5	15.3	9.88	8.54	7.04	6.27	3.88	3.56	4.15	11.2	7.91		
	16.	3.94	12.1	15.4	22.9	16.7	9.73	10.5	6.15	6.14	3.67	3.56	4.75	10.1	R 7.63		
	17.	4.11	11.1	13.5	18.6	18.3	9.58	12.6	7.78	4.95	3.47	3.36	5.38	12.1	R 9.43		
	18.	4.18	6.06	10.4	16.4	22.5	9.27	8.14	7.78	4.74	3.86	3.17	6.02	26.4	9.10		
	19.	4.46	5.72	9.36	15.7	22.3	11.2	8.02	9.25	4.45	3.49	3.26	7.14	43.9	8.94		
	20.	5.05	5.76	7.88	15.1	23.7	12.7	9.94	7.31	4.74	4.29	3.26	5.04	47.2	8.56		
	21.	4.75	5.00	8.01	14.4	27.6	13.0	7.26	6.65	8.33	6.39	3.26	4.93	24.9	10.8		
	22.	4.84	5.97	R 7.04	13.8	30.2	11.3	8.19	5.60	11.7	5.25	3.87	5.05	23.9	7.26		
	23.	4.75	5.39	R 6.70	13.1	21.9	10.6	8.99	5.79	14.9	5.04	4.15	4.56	35.0	7.75		
	24.	4.11	5.13	R 5.39	12.2	21.2	10.7	13.9	6.04	7.88	4.35	5.08	4.45	68.0	12.0		
	25.	4.03	4.75	R 4.86	11.3	32.4	14.0	11.3	5.16	8.73	3.77	7.04	4.45	31.7	16.4		
	26.	4.11	R 4.66	R 5.07	10.8	29.0	16.9	10.7	4.74	9.38	3.77	7.04	4.55	23.7	18.3		
	27.	4.11	R 4.88	R 5.49	10.7	22.2	12.8	11.0	4.64	8.17	4.64	5.37	4.95	21.7	18.7		
	28.	4.11	R 4.75	R 6.56	9.47	18.3	12.3	9.18	4.64	9.23	5.14	5.16	7.43	19.3	19.8		
	29.	4.40	R 4.56	R 6.68	9.18	17.2	12.2	9.18	6.77	4.74	5.27	5.14	6.39	19.5	17.1		
	30.	6.22	R 4.37	R 6.68	15.9	18.0	11.2	9.20	4.74	8.04	4.88	5.51	4.84	17.3	14.9		
	31.		R 4.37	R 6.67	18.0			7.39		6.39			7.70	4.35	14.9		
Hauptwerte	Tag	11.	6.	5.	1.	8.	30.	6.+	27.+	19.	12.	11.+	13.+	1.	22.-		
	NQ	3.58	4.01	4.33	8.10	7.76	8.61	6.65	4.64	6.92	3.21	3.17	4.05	4.35	7.26		
	MQ	4.19	5.55	7.77	19.8	16.2	12.6	9.34	6.85	6.92	4.29	4.16	5.05	18.2	12.6		
	HQ	7.58	19.5	20.5	45.2	41.6	22.8	16.0	14.5	21.1	12.0	7.76	9.86	72.7	24.2		
	Tag	29.	15.	14.	4.	25.	25.	12.	13.	22.	30.	24.+	8.	24.	27.		
	h _N	mm	7	9	13	31	27	20	15	11	11	7	7	8	29	21	
	h _A	mm															
			1912/2003			1913/2004						85 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	9.00	9.74	10.2	11.2	13.1	14.5	9.99	8.20	7.69	6.97	7.21	7.38	8.58	9.41		
	MQ	14.3	18.6	20.2	20.0	24.4	23.5	17.3	15.0	16.0	13.3	11.9	12.6	14.0	18.3		
	MHQ	33.9	52.9	66.2	51.9	62.8	55.8	45.9	49.7	65.2	54.7	33.1	38.2	34.3	52.9		
	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		
		1912/2003			1913/2004						85 Jahre						
Mh _N	mm	23	31	33	31	40	38	29	24	26	22	19	21	22	30		
Mh _A	mm																
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2004				2004				1913/2004								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflüss- dauer in Tagen	Kalender- jahr 2004	1913/2004 Obere Hüllwerte	85 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte						
	NQ	m ³ /s	3.17	am 11.09.2004	3.58	3.17	3.17	am 11.09.2004	(365)	39.3	68.0						
	MQ	m ³ /s	8.52		11.0	6.11	10.3		364	39.1	47.2						
	HQ	m ³ /s	45.2	am 04.02.2004 bei W= 256 cm	45.2	21.1	72.7	am 24.11.2004 bei W= 317 cm	363	37.8	43.9						
	Nq	l/(s km ²)	1.96		2.21	1.96	1.96		362	37.0	39.3						
	Mq	l/(s km ²)	5.26		6.76	3.77	6.33		361	32.4	39.1						
	Hq	l/(s km ²)	27.9		27.9	13.0	44.8		360	32.0	37.8						
	h _N	mm							359	30.2	37.0						
	h _A	mm	166		106	60	200		358	29.0	35.0						
	1913/2004 (*) 86 Jahre				1913/2004												
	NQ	m ³ /s	1.25	am 24.08.1963	1.50	1.25	1.25	am 24.08.1963	340	17.9	22.2						
	MNQ	m ³ /s	4.99		7.21	5.40	4.96		330	16.3	18.6						
	MQ	m ³ /s	17.3		20.2	14.4	17.2		320	15.3	17.2						
MHQ	m ³ /s	175		116	134	176		300	12.4	15.4							
HQ	m ³ /s	743	am 21.07.1981 bei W= 678 cm	452	743	743	am 21.07.1981 bei W= 678 cm	270	9.94	12.3							
HQ ₁	m ³ /s							240	8.35	10.5							
HQ ₅	m ³ /s							210	7.26	9.05							
MNQ	l/(s km ²)	3.08		4.45	3.33	3.06		183	6.31	8.02							
Mq	l/(s km ²)	10.7		12.5	8.88	10.6		150	5.27	6.77							
MHq	l/(s km ²)	108		71.6	82.7	109		130	5.00	6.15							
1913/2004 (*) 86 Jahre				1913/2004													
Mh _N	mm	337		196	141	336		120	4.84	5.51							
Mh _A	mm							110	4.75	5.37							
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	1.25	0.771	24.08.1963	743	458	678	21.07.1981									
	2	1.40	0.864	21.08.1947	597	368		05.07.1958									
	3	1.50	0.925	12.03.1915	568	350		16.06.1926									
	4	2.56	1.58	03.08.1982	491	303		28.10.1930									
	5	2.80	1.73	11.10.1953	452	279		17.04.1917									
	6	2.81	1.73	20.07.1976	400	247		27.08.1938									
	7	2.84	1.75	15.10.1992	385	238		29.08.1920									
	8	3.17	1.96	11.09.2004	372	229	578	14.08.2002									
	9				338	209	568	14.06.1995									
	10				325	200	565	08.12.1974									
	1								10	3.29	3.29	16.2	4.21	1.92			
	2								9	3.29	3.29	16.2	4.12	1.92			
	3								8	3.29	3.29	16.2	4.09	1.92			
4								7	3.29	3.29	16.2	3.99	1.92				
5								6	3.29	3.29	16.2	3.91	1.75				
6								5	3.29	3.29	16.2	3.78	1.75				
7								4	3.29	3.29	15.9	3.67	1.57				
8								3	3.26	3.26	15.9	3.49	1.57				
9								2	3.21	3.21	15.9	3.37	1.57				
10								1	3.21	3.21	15.6	3.16	1.57				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1940-1946; AJ 1941-1946

Die Durchflüsse wurden im Rahmen der Aufgaben der deutsch-polnischen Grenzgewässerkommission abgestimmt.