

A<sub>E0</sub> : 1633 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 175.63 m nS

Lage: 151.3 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Görlitz

Nr. 660160

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
<b>Tageswerte</b>	1.	14.7	7.13	19.6	7.51	39.0	33.5	9.84	21.0	6.81	7.91	b 64.4	b 108	b 16.2	b 20.1			
	2.	11.3	10.8	17.2	7.02	33.0	27.7	9.28	21.6	6.44	7.24	b 51.8	b 81.4	b 15.8	b 18.6			
	3.	15.5	10.2	14.0	8.91	23.5	25.5	18.0	65.9	6.00	18.3	b 47.4	b 62.2	b 15.7	b 18.6			
	4.	13.4	10.1	14.6	6.94	20.3	21.4	15.5	100	5.81	31.9	b 40.6	b 49.5	b 16.6	b 18.1			
	5.	16.1	9.62	11.4	7.78	17.2	20.8	13.0	53.0	5.78	14.2	b 34.6	b 41.5	b 16.8	b 18.2			
	6.	13.9	8.70	13.2	7.04	16.4	19.4	14.4	30.2	9.02	10.9	b 31.2	b 36.2	b 16.6	b 18.0			
	7.	13.4	10.2	11.3	6.63	15.3	18.0	22.4	22.8	12.0	109	b 29.0	b 31.8	b 19.4	b 18.6			
	8.	10.5	10.7	11.4	7.43	14.7	17.4	15.6	17.9	7.67	b 750	b 26.9	b 29.2	b 42.3	b 19.2			
	9.	12.7	14.8	11.1	5.71	12.5	16.4	12.4	16.4	6.58	b 202	b 26.1	b 27.4	b 38.7	b 39.5			
	10.	10.7	18.9	12.6	6.35	12.9	16.0	13.6	21.8	6.18	b 142	b 27.5	b 25.7	b 27.1	b 32.9			
	11.	12.7	21.0	11.2	7.30	12.1	19.3	12.7	18.4	5.70	b 105	b 24.5	b 24.3	b 22.4	b 28.4			
	12.	9.78	15.9	12.0	7.54	11.9	23.0	15.6	16.5	5.46	b 73.9	b 22.2	b 23.6	b 21.9	b 57.0			
	13.	11.9	16.1	9.16	6.15	12.5	19.4	12.4	17.3	5.48	b 61.4	b 21.0	b 23.2	b 25.2	b 50.4			
	14.	11.1	15.0	10.4	6.03	12.8	18.0	13.0	14.8	5.38	b 76.5	b 22.0	b 22.7	b 23.6	b 35.0			
	15.	10.1	13.4	9.74	7.58	16.4	19.6	17.6	15.6	5.28	b 126	b 29.0	b 22.2	b 20.6	b 30.6			
	16.	10.8	12.7	9.87	6.23	16.0	21.2	14.8	13.1	5.32	b 108	b 29.3	b 22.2	b 19.7	R 26.4			
	17.	10.1	12.4	8.69	6.09	13.9	18.0	13.2	13.1	5.94	b 82.6	b 23.5	b 21.5	b 24.2	R 24.4			
	18.	10.9	9.68	9.15	6.28	17.6	15.8	12.2	12.5	22.8	b 67.2	b 21.2	b 20.2	b 24.6	R 24.8			
	19.	12.2	8.82	9.86	8.36	24.4	14.6	12.0	14.2	17.7	b 57.8	b 19.5	b 20.2	b 28.0	R 23.7			
	20.	10.2	7.57	11.2	8.94	23.5	13.6	14.2	12.0	8.76	b 48.1	b 18.6	b 20.0	b 24.4	R 23.1			
	21.	8.33	10.7	9.28	10.0	27.1	12.4	15.0	11.0	8.43	b 38.5	b 18.1	b 21.7	b 22.6	R 22.4			
	22.	9.30	9.92	R 7.21	8.07	50.9	12.2	27.8	10.9	6.50	b 32.8	b 17.4	b 20.5	b 30.3	b 22.2			
	23.	7.39	15.2	R 6.27	8.55	39.4	11.6	25.4	9.13	14.0	b 34.7	b 16.7	b 19.7	b 46.1	b 23.8			
	24.	8.94	14.3	R 6.12	20.4	33.5	12.2	21.4	10.4	35.6	b 38.4	b 16.2	b 19.6	b 39.7	b 34.5			
	25.	10.8	14.4	R 6.49	39.0	32.2	10.4	46.2	8.14	56.7	b 33.0	b 15.6	b 19.0	b 33.2	b 32.8			
	26.	8.92	18.8	R 6.26	58.4	36.6	9.16	28.0	7.86	24.0	b 27.6	b 36.0	b 18.0	b 28.6	b 27.0			
	27.	9.69	15.6	R 5.64	65.0	41.4	9.24	20.6	8.66	16.0	b 35.6	b 102	b 17.6	b 26.8	b 25.4			
	28.	7.61	12.0	R 7.05	44.9	45.6	10.4	21.8	7.18	11.8	b 77.0	b 400	b 17.2	b 24.3	b 24.6			
	29.	7.24	13.6	R 7.39	37.8	37.8	11.0	21.8	7.11	11.0	b 101	b 281	b 16.6	b 23.0	b 20.5			
	30.	8.93	10.8	R 7.90	38.1	8.60	18.2	18.2	6.88	10.2	b 68.8	b 149	b 16.6	b 22.2	R 18.2			
	31.	10.2	18.0	R 8.81	33.4		19.5	19.5		9.50	b 69.8		b 16.2		R 17.0			
<b>Hauptwerte</b>	Tag	29.	1.	27.	9.	12.	30.	2.	30.	15.	2.	25.	31.	3.	31.			
	NQ	7.24	7.13	5.64	5.71	11.9	8.60	9.28	6.88	5.28	7.24	15.6	16.2	15.7	17.0			
	MQ	11.0	12.8	10.2	14.1	25.2	16.9	17.7	20.2	11.7	85.7	55.4	29.5	25.2	26.3			
	HQ	17.7	23.2	20.6	66.4	53.8	35.1	51.6	126	67.4	1010	452	128	47.7	62.3			
	Tag	3.+	11.	1.	27.	22.	1.	25.	4.	25.	8.	28.	1.	22.+	12.			
	hN	mm																
	hA	mm	17	21	17	21	41	27	29	32	19	141	88	48	40	43		
			1912/2009		1913/2010												91 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	8.80	9.62	10.1	11.1	13.2	14.2	9.75	8.02	7.51	6.81	7.16	7.33	8.53	9.41			
	MQ	14.2	18.3	19.9	19.8	24.6	23.3	16.9	14.7	15.5	13.9	12.2	12.5	14.0	18.1			
	MHQ	33.9	51.5	64.3	52.1	65.1	55.1	44.7	49.0	63.0	64.9	36.9	38.7	34.0	51.9			
	HQ	169	325	290	161	319	452	248	568	743	1010	452	491	169	325			
	Jahr	1919	1974	1927	1967	1915	1917	1928	1926	1981	2010	2010	1930	1919	1974			
		1912/2009		1913/2010												91 Jahre		
MhN	mm	22	30	33	29	40	37	28	23	25	23	19	21	22	30			
MhA	mm																	
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum										
	1	1.25	0.766	24.08.1963	1010	619	720	08.08.2010										
	2	1.40	0.857	21.08.1947	743	455	678	21.07.1981										
	3	1.50	0.919	12.03.1915	597	366		05.07.1958										
	4	2.56	1.57	03.08.1982	568	348		16.06.1926										
	5	2.67	1.64	04.08.2007	491	301		28.10.1930										
	6	2.80	1.71	11.10.1953	452	277		17.04.1917										
	7	2.81	1.72	20.07.1976	400	245		27.08.1938										
	8	2.84	1.74	15.10.1992	385	236		29.08.1920										
	9	3.17	1.94	11.09.2004	372	228		14.08.2002										
	10				342	209		28.09.2010										

(\*) 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.

08.08.-31.12.10 Beeinflussung durch Profilveränderung

30.12.-31.12.10 zusätzlich Treibeis