

A_{E0} : 203 km²



Pegel : Gröditz 2

Nr. 583122

PNP : NHN + 160.36 m

Gewässer : Löbauer Wasser

Lage: 19.4 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Spree

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.966	3.69	1.90	6.99	4.59	1.90	1.73	b 13.0	2.61	1.24	0.786	0.752	0.833	1.03		
	2.	0.830	2.54	1.86	5.39	4.22	1.88	1.52	b 24.3	2.11	1.10	0.737	0.821	0.883	0.952		
	3.	0.819	2.07	1.77	4.40	3.60	1.85	1.47	b 41.4	2.09	1.04	1.13	0.874	1.08	0.910		
	4.	1.10	1.92	1.92	4.34	3.10	1.81	1.39	b 37.4	1.94	1.33	1.19	0.803	1.18	0.888		
	5.	1.55	1.88	9.48	7.29	3.34	1.82	1.34	b 17.8	1.82	1.20	0.879	0.739	0.980	0.983		
	6.	1.23	1.68	5.22	5.34	5.34	1.90	1.30	8.24	1.76	1.05	0.765	0.720	0.929	1.67		
	7.	0.996	1.48	8.02	3.66	6.76	2.47	1.34	5.98	1.63	1.26	0.754	0.751	0.969	1.25		
	8.	1.00	R 1.44	5.07	3.09	9.74	3.30	1.31	6.99	1.56	1.04	0.646	0.787	0.925	1.16		
	9.	0.945	R 1.51	5.16	2.73	5.77	4.75	1.41	b 21.8	1.49	1.10	1.06	0.772	0.977	2.64		
	10.	0.862	1.35	5.78	2.50	5.42	6.61	2.45	b 26.3	1.44	1.49	0.859	0.829	1.00	3.88		
	11.	0.911	1.29	5.05	2.31	5.92	6.04	2.99	8.36	1.42	1.04	0.837	2.33	1.02	2.26		
	12.	1.35	1.26	4.02	2.20	3.64	6.63	1.94	4.97	2.11	0.982	0.835	1.89	1.04	1.68		
	13.	1.06	1.24	3.40	2.10	3.20	4.89	1.81	3.91	1.75	0.964	0.935	1.87	0.927	1.45		
	14.	0.962	1.27	2.95	1.97	R 2.66	3.49	1.51	3.35	1.44	1.01	0.794	1.14	0.804	1.28		
	15.	0.882	1.57	2.69	1.97	R 2.36	2.88	1.37	2.94	1.41	0.910	0.776	0.945	0.896	1.21		
	16.	0.870	3.65	2.45	1.89	R 2.33	2.52	1.26	2.58	1.35	0.892	0.785	1.29	0.878	1.14		
	17.	0.851	5.44	2.26	1.89	2.33	2.29	1.16	2.31	1.27	0.841	1.05	1.14	0.860	1.08		
	18.	0.829	4.45	2.09	1.87	2.36	2.16	1.20	2.10	1.23	0.840	0.751	1.07	0.857	1.04		
	19.	0.806	4.78	1.94	1.94	2.64	2.40	1.19	1.85	1.19	0.864	0.782	1.00	0.885	1.02		
	20.	0.786	3.84	1.87	1.94	2.49	2.00	1.11	1.77	1.12	0.911	0.764	1.00	0.916	1.01		
	21.	0.780	2.88	1.76	1.85	2.64	1.84	1.05	3.37	1.09	0.893	1.27	1.15	0.921	1.05		
	22.	0.782	2.18	1.68	1.80	2.43	1.80	1.06	1.92	1.07	0.855	1.08	1.04	0.890	0.975		
	23.	0.769	2.57	1.64	1.82	R 2.13	1.70	1.12	1.74	1.03	0.817	0.892	0.890	0.878	1.06		
	24.	0.742	13.8	1.59	1.92	R 1.74	1.58	1.00	1.86	1.04	0.838	0.999	0.916	0.919	1.04		
	25.	0.742	7.68	R 1.50	2.34	R 1.68	1.53	0.988	b 19.8	1.01	0.784	1.18	1.00	0.968	1.01		
	26.	0.740	4.49	R 1.77	3.39	R 1.73	1.50	1.01	b 16.8	0.960	0.770	1.19	0.876	0.885	0.986		
	27.	0.750	3.64	2.20	3.47	R 1.76	1.60	1.15	6.76	0.940	0.762	1.31	0.884	0.871	0.988		
	28.	0.790	2.94	1.68	3.91	1.71	1.67	2.03	3.87	0.897	0.778	0.966	0.958	0.865	0.928		
	29.	5.70	2.41	2.06	1.85	1.85	1.57	2.98	3.20	0.998	0.774	0.878	0.922	0.888	0.931		
	30.	6.37	2.21	18.4	1.84	1.84	1.51	2.80	3.15	4.97	0.754	0.840	0.814	1.02	0.884		
	31.	1.99	1.99	15.8	1.86	1.86		11.4		1.49	0.739		0.851		0.881		
Hauptwerte	Tag	26.	13.	25.	22.	25.	26.	25.	23.	28.	31.	8.	6.	14.	31.		
	NQ	0.740	1.24	1.50	1.80	1.68	1.50	0.988	1.74	0.897	0.739	0.646	0.720	0.804	0.881		
	MQ	1.26	3.07	4.06	3.08	3.33	2.68	1.85	9.99	1.56	0.963	0.924	1.03	0.931	1.27		
	HQ	12.4	16.7	26.8	8.86	11.3	9.59	17.7	50.9	12.3	1.97	3.17	4.31	1.83	4.84		
	Tag	29.	24.	30.	5.	8.	10.+	31.	3.	30.	10.	17.	11.	11.+	9.+		
	h _N	mm															
	h _A	mm	16	40	53	37	44	34	24	127	21	13	12	14	12	17	
			1926/2012		1927/2013 85 Jahre												
	Jahr	1953	1953	1935	1949	1949 +	1951	1934 +	1954	1934	1934 +	1934 +	1935 +	1953	1953		
	NQ	0.060	0.050	0.030	0.070	0.130	0.080	0.030	0.040	0.020	0.020	0.050	0.020	0.060	0.050		
	MNQ	0.636	0.731	0.793	0.873	0.996	0.850	0.579	0.517	0.496	0.438	0.449	0.489	0.625	0.716		
	MQ	1.15	1.54	1.80	1.89	2.21	1.52	1.08	1.09	1.19	0.926	0.866	0.885	1.12	1.49		
	MHQ	4.38	7.02	9.81	9.21	10.1	6.18	5.72	6.39	9.19	6.85	4.66	3.98	4.19	6.76		
	HQ	23.3	45.0	40.0	41.9	50.3	31.7	35.8	50.9	85.0	124	72.9	55.8	23.3	45.0		
	Jahr	1956	1986	1968	1946	1947	1980	1959	2013	1981	2010	2010	1930	1956	1986		
		1926/2012		1927/2013 85 Jahre													
Mh _N	mm	15	20	24	23	29	19	14	14	16	12	11	12	14	20		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
	1	0.020	0.098	13.08	1950	124	610		08.08	2010							
	2	0.020	0.098	08.07	1934	85.0	418		20.07	1981							
	3	0.030	0.148	16.05	1954	82.9	408		08.07	2012							
	4	0.040	0.197	31.08	1973	72.9	359		28.09	2010							
	5	0.050	0.246	26.07	1964	58.9	290		21.07	2011							
	6	0.050	0.246	04.09	1943	55.8	275		28.10	1930							
	7	0.050	0.246	02.08	1936	50.9	250	288	03.06	2013							
	8	0.070	0.344	01.09	1929	50.3	247		14.03	1947							
	9	0.160	0.787	05.08	1990	46.0	226		13.06	1995							
	10	0.191	0.940	29.07	2006	46.0	226		06.07	1958							
	Dauertabelle			1927/2013 (*) 86 Jahre				1927/2013									
		NQ	m ³ /s	0.020	am 08.07.1934	0.030	0.020	0.020	am 08.07.1934								
		MNQ	m ³ /s	0.306		0.528	0.317	0.308									
MQ		m ³ /s	1.36		1.70	1.01	1.34										
MHQ		m ³ /s	25.6		18.3	18.2	25.5										
HQ		m ³ /s	124	am 08.08.2010	50.3	124	124	am 08.08.2010									
HQ ₁		m ³ /s															
HQ ₅		m ³ /s															
MNq		l/(s km ²)	1.51		2.60	1.56	1.52										
Mq		l/(s km ²)	6.69		8.36	4.97	6.59										
MHq		l/(s km ²)	126		90.0	89.5	125										
		1927/2013 (*) 86 Jahre				1927/2013											
Mh _N		mm	212		131	79	208										
Mh _A		mm															

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

01.06.-05.06.2013, 09.06.-10.06.2013, 25.06.-26.06.2013 Beeinflussung durch hochstehendes Gras im Überschwemmungsgebiet