

A_{E0} : 203 km²

PNP : NN + 160.79 m nS

Lage: 19.4 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Gröditz 1

Nr. 583121

Gewässer : Löbauer Wasser

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.953	0.932	3.30	0.973	6.55	1.61	0.893	1.93	0.710	0.865	7.99	7.24	1.23	1.93			
	2.	1.03	1.14	2.34	0.961	4.64	1.44	0.925	2.05	0.707	0.841	5.07	5.22	1.21	R 1.66			
	3.	2.71	0.999	1.95	0.994	3.09	1.44	1.41	12.6	0.675	2.78	4.19	4.17	1.21	R 1.68			
	4.	1.99	0.956	1.76	0.968	2.55	1.34	1.05	4.94	0.631	2.57	3.18	3.41	1.58	R 1.65			
	5.	2.12	0.917	1.56	0.949	2.21	1.30	1.02	2.69	0.642	1.46	2.68	2.94	1.31	R 1.65			
	6.	1.62	0.909	R 1.49	0.969	1.97	1.22	1.58	2.06	1.36	1.17	2.31	2.59	1.42	R 1.66			
	7.	1.36	1.10	R 1.54	0.958	1.70	1.18	2.66	1.80	0.993	11.6	2.13	2.34	1.79	R 1.68			
	8.	1.23	1.09	1.48	0.890	1.65	1.15	1.41	1.59	0.738	44.2	1.93	2.17	5.08	R 2.07			
	9.	1.25	1.34	1.32	0.799	1.52	1.10	1.17	1.50	0.694	7.01	1.83	1.99	3.20	7.21			
	10.	1.23	1.50	1.40	0.967	1.42	1.16	1.21	1.36	0.632	3.69	1.76	1.89	2.27	4.11			
	11.	1.15	3.54	1.35	0.886	1.39	1.38	1.10	1.24	0.604	2.57	1.61	1.76	1.81	5.13			
	12.	1.10	2.44	1.21	0.875	1.34	1.55	1.44	1.19	0.597	2.09	1.47	1.70	1.79	17.8			
	13.	1.07	1.87	1.30	0.873	1.49	1.29	1.13	1.65	0.588	1.93	1.47	1.73	1.92	9.08			
	14.	1.02	1.57	1.26	0.854	1.73	1.34	1.24	1.29	0.595	9.15	1.62	1.72	1.78	5.58			
	15.	0.996	1.39	1.20	0.869	2.38	1.93	2.35	1.17	0.585	5.24	3.08	1.73	1.61	4.49			
	16.	0.980	1.28	1.17	0.867	2.39	1.73	1.53	1.08	0.594	13.2	2.37	1.72	2.44	R 3.25			
	17.	1.03	1.20	1.20	0.846	2.46	1.47	1.23	1.04	0.656	4.64	1.87	1.60	5.22	R 2.90			
	18.	1.42	R 1.03	1.27	0.902	3.72	1.33	1.12	1.06	2.24	4.30	1.70	1.48	4.80	R 2.53			
	19.	1.21	R 1.10	1.56	1.01	4.19	1.24	1.20	1.14	0.972	3.31	1.56	1.48	5.54	R 2.64			
	20.	1.10	R 1.09	1.88	1.39	3.20	1.15	1.16	1.01	0.724	2.52	1.40	1.58	3.17	2.95			
	21.	1.03	R 1.10	1.62	1.25	3.07	1.10	1.23	0.984	0.695	2.03	1.34	1.70	2.55	2.53			
	22.	1.01	R 1.12	1.16	1.14	4.65	1.08	1.10	0.939	0.659	1.79	1.30	1.50	5.94	2.48			
	23.	1.00	1.60	R 1.13	1.89	2.71	1.03	4.38	0.907	7.56	2.39	1.25	1.45	7.34	3.24			
	24.	1.33	1.56	R 1.13	5.75	2.24	1.03	3.63	0.885	9.74	1.95	1.23	1.40	5.65	4.94			
	25.	1.20	2.65	R 1.14	10.7	2.05	0.979	6.44	0.881	3.12	1.87	1.20	1.35	4.20	3.94			
	26.	1.10	4.04	R 1.15	15.0	1.87	0.968	2.63	0.848	1.61	1.53	2.87	1.30	3.32	R 3.11			
	27.	1.03	2.23	R 1.16	12.8	2.33	0.996	2.33	0.815	1.21	2.24	21.1	1.32	2.97	R 2.73			
	28.	0.989	1.76	R 1.17	7.64	2.23	0.951	2.22	0.790	1.06	14.9	56.4	1.29	2.52	R 2.43			
	29.	0.953	1.54	R 1.17		1.96	0.965	2.37	0.768	1.09	7.06	22.6	1.26	2.36	R 2.11			
	30.	0.956	1.57	R 1.12		1.95	0.925	1.76	0.752	1.03	5.64	12.1	1.25	2.25	R 2.53			
	31.		4.27	1.03		1.76		1.98		0.941	7.15		1.23		3.07			
Hauptwerte	Tag	1.+	6.	31.	9.	12.	30.	1.	30.	15.	2.	25.	31.	2.+	4.+			
	NQ	0.953	0.909	1.03	0.799	1.34	0.925	0.893	0.752	0.585	0.841	1.20	1.23	1.21	1.65			
	MQ	1.24	1.64	1.44	2.68	2.53	1.25	2.14	1.77	1.44	5.60	5.75	2.11	2.98	3.70			
	HQ	3.42	5.77	4.17	17.7	7.36	2.33	20.7	19.2	20.0	124	72.9	8.85	11.3	20.0			
	Tag	3.	25.+	1.	26.+	1.	15.	22.	3.	23.	8.	28.	1.	22.	12.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	16	22	19	32	33	16	28	23	19	74	73	28	38	49		
			1926/2009		1927/2010												82 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	0.624	0.711	0.761	0.855	0.980	0.837	0.573	0.497	0.485	0.424	0.437	0.480	0.618	0.706			
	MQ	1.13	1.49	1.68	1.85	2.20	1.51	1.07	0.984	1.11	0.906	0.846	0.884	1.12	1.47			
	MHQ	4.23	6.79	9.28	8.95	10.1	6.20	5.63	5.77	7.65	6.66	4.58	4.03	4.15	6.70			
	HQ	23.3	45.0	40.0	41.9	50.3	31.7	35.8	46.0	85.0	124	72.9	55.8	23.3	45.0			
	Jahr	1956	1986	1968	1946	1947	1980	1959	1995	1981	2010	2010	1930	1956	1986			
		1926/2009		1927/2010												82 Jahre		
Mh _N	mm	14	20	22	22	29	19	14	13	15	12	11	12	14	19			
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	308	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	72.9	359	256	28.09.2010										
	4	0.040	0.197	31.08.1973	55.8	275		28.10.1930										
	5	0.050	0.246	26.07.1964	50.3	247		14.03.1947										
	6	0.050	0.246	04.09.1943	46.0	226	239	13.06.1995										
	7	0.070	0.344	01.09.1929	46.0	226		06.07.1958										
	8	0.160	0.787	05.08.1990	45.0	221		30.12.1986										
	9	0.191	0.940	29.07.2006	41.9	206		09.02.1946										
	10	0.211	1.04	13.08.2003	41.3	203		12.09.1967										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1940-1941; AJ 1941;																	