

A<sub>E0</sub> : 203 km<sup>2</sup>



Pegel : Gröditz 2

Nr. 583122

PNP : NHN + 160.36 m

Gewässer : Löbauer Wasser

Lage: 19.4 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.780	0.653	0.931	1.51	0.880	3.35	1.15	0.554	0.433	0.346	0.334	0.376	0.411	3.34			
	2.	0.769	0.651	1.26	1.38	0.908	2.52	1.00	0.759	0.420	0.332	0.499	0.352	0.435	1.83			
	3.	0.744	0.651	2.24	1.28	0.860	3.07	0.845	0.522	0.420	0.322	0.362	0.357	0.478	1.29			
	4.	0.742	0.651	1.46	1.21	0.897	2.42	0.851	0.461	0.405	0.318	0.394	0.354	0.435	1.03			
	5.	0.740	0.651	1.44	1.15	0.870	1.67	0.783	0.454	0.385	0.315	0.380	0.343	0.469	0.906			
	6.	0.736	0.651	2.19	1.11	0.876	1.41	0.906	0.442	0.392	0.258	0.346	0.340	0.454	0.807			
	7.	0.768	0.651	1.81	1.05	0.872	1.33	0.677	0.545	0.396	0.290	0.499	0.353	0.597	0.765			
	8.	0.742	0.666	1.41	1.08	0.835	1.22	0.625	0.703	0.600	0.287	0.389	0.648	0.682	0.729			
	9.	0.740	0.656	5.99	1.07	0.833	1.14	0.711	1.90	0.459	0.265	0.352	0.584	0.540	0.708			
	10.	0.712	0.701	10.4	2.30	0.822	1.10	0.700	0.879	0.430	0.289	0.352	0.420	0.583	0.734			
	11.	0.702	0.601	4.92	2.21	0.861	1.05	0.644	0.595	0.419	0.288	0.352	0.386	0.531	0.680			
	12.	0.700	0.989	5.37	1.58	0.815	0.997	0.615	0.545	0.419	0.259	0.392	0.371	0.504	0.775			
	13.	0.728	0.838	3.73	1.35	0.785	0.939	0.784	0.517	0.441	0.264	0.348	0.377	0.480	0.776			
	14.	0.691	0.965	2.56	1.23	0.804	0.915	0.641	0.669	0.486	0.270	0.326	0.561	0.542	0.719			
	15.	0.695	1.04	2.30	1.16	0.908	0.930	0.632	0.480	0.563	0.280	0.343	0.995	1.39	0.699			
	16.	0.695	0.934	1.96	1.11	0.806	0.872	0.555	0.480	0.413	0.262	0.352	0.964	2.37	0.678			
	17.	0.695	0.928	1.77	1.05	0.785	0.837	0.565	0.457	0.385	0.363	0.346	0.789	1.28	0.651			
	18.	0.705	0.884	1.59	1.02	0.772	0.818	0.559	0.478	0.362	1.09	0.546	0.581	1.49	0.764			
	19.	1.03	1.19	1.46	1.01	0.762	0.780	0.563	0.645	0.370	2.50	0.342	0.499	1.26	1.19			
	20.	0.952	1.29	1.39	1.02	0.742	0.744	0.569	0.579	0.557	0.609	0.358	0.476	2.73	0.905			
	21.	0.807	1.17	1.33	1.03	0.743	0.740	0.569	0.648	0.396	0.403	0.358	0.635	1.70	0.819			
	22.	0.762	1.06	1.26	1.00	0.725	0.729	0.542	0.580	0.352	0.361	0.349	0.565	1.10	0.800			
	23.	0.751	0.985	1.41	0.979	0.723	0.731	0.528	0.768	0.709	0.352	0.342	0.505	0.841	0.728			
	24.	0.706	0.907	1.35	1.00	0.725	0.707	0.529	0.607	0.406	0.375	0.353	0.471	0.728	0.687			
	25.	0.704	1.17	1.31	0.921	0.707	0.695	0.631	0.510	1.22	0.485	0.341	0.454	0.679	0.687			
	26.	0.695	1.11	1.32	0.885	0.731	0.708	0.829	0.478	0.546	0.412	0.338	0.454	0.678	0.733			
	27.	0.700	1.05	2.24	0.886	0.926	0.860	0.646	0.472	0.443	0.360	0.335	0.454	0.616	0.692			
	28.	0.708	0.904	3.54	0.881	0.774	2.03	0.619	0.471	0.615	0.350	0.337	0.447	0.638	0.672			
	29.	0.648	0.869	2.52	0.819	0.719	1.85	0.577	0.454	0.415	0.378	0.335	0.477	0.717	0.641			
	30.	0.668	0.891	2.12	2.04	1.07	0.578	0.430	0.368	0.368	0.361	0.460	2.54	0.577	0.577			
	31.	0.797	0.797	1.76	3.53	0.545	0.545	0.545	0.354	0.352	0.445	0.445	0.445	0.556	0.556			
Hauptwerte	Tag	29.	11.	1.	28.	25.	25.	23.	30.	22.	6.	14.	6.	1.	31.			
	NQ	0.648	0.601	0.931	0.881	0.707	0.695	0.528	0.430	0.352	0.258	0.326	0.340	0.411	0.556			
	MQ	0.740	0.876	2.46	1.20	0.940	1.27	0.676	0.603	0.470	0.432	0.369	0.500	0.930	0.889			
	HQ	1.83	1.43	13.6	2.91	9.44	6.84	2.82	3.17	3.08	6.34	1.03	1.43	4.31	4.31			
	Tag	23.	25.	10.	10+	31.	1.	6.	9.	25.	19.	5.	15.	20.	1.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	9	12	32	14	12	16	9	8	6	6	5	7	12	12		
			1926/2014		1927/2015												87 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	0.638	0.731	0.795	0.872	0.989	0.846	0.579	0.515	0.494	0.436	0.450	0.488	0.622	0.713			
	MQ	1.14	1.53	1.80	1.87	2.18	1.51	1.08	1.08	1.18	0.918	0.855	0.881	1.11	1.47			
	MHQ	4.32	6.93	9.75	9.04	10.1	6.14	5.77	6.31	9.25	6.81	4.73	3.94	4.17	6.67			
	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			
			1926/2014		1927/2015												87 Jahre	
	Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	15	20	24	22	29	19	14	14	16	12	11	12	14	19			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2015		2015		2015		2015		2015		2015					
			Winter		Sommer		Winter		Sommer		Kalenderjahr		Kalenderjahre					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahre					
			2015		2015		2015		2015		2015		2015					
			am 06.08.2015		am 06.08.2015		am 06.08.2015		am 06.08.2015		am 06.08.2015		am 06.08.2015					
			bei W= 156 cm		bei W= 156 cm		bei W= 156 cm		bei W= 156 cm		bei W= 156 cm		bei W= 156 cm					
			13.6		13.6		13.6		13.6		13.6		13.6					
			2.96		2.96		2.96		2.96		2.96		2.96					
			6.16		6.16		6.16		6.16		6.16		6.16					
			66.9		66.9		66.9		66.9		66.9		66.9					
			31.2		31.2		31.2		31.2		31.2		31.2					
			96		96		96		96		96		96					
			40		40		40		40		40		40					
			139		139		139		139		139		139					
			1927/2015 (*) 88 Jahre															
			1927/2015															
		am 08.07.1934		am 08.07.1934		am 08.07.1934		am 08.07.1934		am 08.07.1934		am 08.07.1934						
		0.020		0.030		0.020		0.020		0.020		0.020						
		0.307		0.530		0.318		0.309		0.309		0.309						
		1.35		1.69		1.01		1.33		1.33		1.33						
		25.4		18.1		18.1		25.3		25.3		25.3						
		124		50.3		124		124		124		124						
		am 08.08.2010		am 08.08.2010		am 08.08.2010		am 08.08.2010		am 08.08.2010		am 08.08.2010						
		1.51		2.61		1.56		1.52		1.52		1.52						
		6.64		8.31		4.97		6.54		6.54		6.54						
		125		89.1		89.1		124		124		124						
		1927/2015 (*) 88 Jahre																
		1927/2015																
		209		130		79		206		206		206						
		209		130		79		206		206		206						
		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				
		0.020		0.098		13.08.1950		124		610		08.08.2010		08.08.2010				
		0.020		0.098		08.07.1934		85.0		418		20.07.1981		20.07.1981				
		0.030		0.148		16.05.1954		82.9		408		08.07.2012		08.07.2012				
		0.040		0.197		31.08.1973		72.9		359		28.09.2010		28.09.2010				
		0.050		0.246		26.07.1964		58.9		290		21.07.2011		21.07.2011				
		0.050		0.246		04.09.1943		55.8		275		28.10.1930		28.10.1930				
		0.050		0.246		02.08.1936		50.9		250		03.06.2013		03.06.2013				
		0.070		0.344		01.09.1929		50.3		247		14.03.1947		14.03.1947				
		0.160		0.787		05.08.1990		46.0		226		13.06.1995		13.06.1995				
		0.191		0.940		29.07.2006		46.0		226		06.07.1958		06.07.1958				

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