

A_{Eo} : 10104 km²

PNP : +28,00 m

Lage : 0,6 km ab Mündung, linkes Ufer



Pegel : Sophienwerder / Spree Nr. 5827700

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	18,5	13,9	23,2	57,6	24,3	41,3	21,3	6,85	15,7	8,17	8,40	6,85	12,7	37,4		
	2.	19,1	11,7	23,2	53,6	25,1	48,8	20,3	7,82	11,3	7,30	9,68	7,80	12,1	39,7		
	3.	19,3	11,9	23,3	52,0	28,7	48,4	20,7	7,92	9,49	6,92	8,10	6,53	12,5	40,8		
	4.	22,3	13,1	23,9	52,3	34,5	31,7	23,6	8,23	8,27	7,27	8,90	5,79	12,4	35,9		
	5.	23,3	19,0	30,6	52,3	36,8	17,1	29,9	7,36	8,80	8,11	7,63	4,39	12,6	34,5		
	6.	22,1	25,6	36,6	51,5	32,1	30,1	31,6	8,41	9,82	7,04	7,99	7,16	13,3	34,4		
	7.	18,4	24,5	30,2	47,7	28,8	38,3	24,3	7,07	8,86	6,93	8,51	6,52	13,1	34,8		
	8.	10,6	17,1	29,6	35,9	28,4	38,3	21,4	6,80	9,11	6,75	10,9	10,8	11,4	33,9		
	9.	10,4	11,9	38,5	36,3	23,5	33,9	14,6	6,83	9,63	7,21	12,9	11,8	11,9	33,7		
	10.	14,0	12,6	49,7	36,1	20,0	23,7	10,9	7,54	9,48	6,76	25,5	11,3	9,44	33,8		
	11.	21,5	20,1	50,1	36,2	19,5	20,6	14,1	6,38	9,58	7,15	25,2	7,70	10,6	29,0		
	12.	22,2	29,7	58,2	36,0	24,9	19,4	16,9	7,11	9,34	7,46	18,6	6,30	13,3	26,7		
	13.	20,0	28,5	66,2	35,8	26,8	18,4	17,3	11,1	17,0	7,59	10,3	6,58	13,1	28,3		
	14.	23,5	27,2	68,7	35,5	26,2	18,3	16,7	8,22	25,2	7,72	9,46	7,22	15,6	27,3		
	15.	26,0	19,7	63,3	34,0	21,4	18,3	13,5	7,46	19,8	9,53	9,27	16,8	26,5	27,0		
	16.	25,3	17,2	55,7	30,4	19,0	18,3	9,12	9,23	12,3	7,79	7,58	28,3	38,4	27,4		
	17.	24,8	18,3	51,9	29,8	19,4	18,3	9,54	13,6	10,4	8,44	7,22	31,9	40,8	28,4		
	18.	24,9	18,6	52,0	30,6	19,8	18,3	9,09	15,2	10,4	10,1	8,11	33,9	39,2	34,9		
	19.	24,0	19,3	51,8	30,6	20,4	18,3	9,70	14,0	22,4	12,8	8,38	32,3	40,0	34,6		
	20.	20,1	19,4	52,7	31,0	21,9	19,2	10,4	14,0	24,5	10,2	8,10	28,4	40,9	34,1		
	21.	18,4	19,1	50,0	30,9	27,5	19,5	10,4	13,8	21,1	9,60	9,37	22,2	41,4	34,3		
	22.	18,9	24,4	39,7	30,9	26,9	20,4	10,4	19,4	15,5	8,61	8,80	14,8	40,9	33,7		
	23.	19,4	40,7	25,0	31,7	26,6	21,1	10,6	26,0	17,1	8,25	9,06	12,6	37,3	38,8		
	24.	22,0	44,1	23,9	30,7	28,2	22,1	8,68	28,5	13,6	8,59	9,49	23,9	32,2	40,3		
	25.	27,1	41,3	40,8	30,5	26,5	21,5	10,1	34,4	13,1	12,9	8,74	25,2	25,9	34,8		
	26.	26,0	33,1	45,2	30,8	21,2	19,9	9,35	33,0	13,3	13,1	8,57	21,4	21,0	33,1		
	27.	22,8	27,9	44,1	29,8	16,3	21,3	8,28	24,3	12,6	10,2	8,03	19,6	20,7	33,4		
	28.	18,5	22,0	45,2	26,6	14,6	20,4	8,43	17,1	12,0	11,4	8,18	14,0	21,2	31,9		
	29.	18,1	23,0	46,5	26,6	15,7	20,2	8,44	18,0	9,59	8,84	7,80	13,0	22,3	29,3		
	30.	17,2	23,3	51,1	26,6	17,2	20,6	7,95	17,6	8,77	8,73	9,57	13,0	31,2	22,8		
	31.		23,7	57,4		33,1		7,69		8,35	5,77		13,8		20,6		
Hauptwerte	Tag	9.	2.	1.+	28.	28.	5.	31.	11.	4.	31.	17.	5.	10.	31.		
	NQ	10,4	11,7	23,2	26,6	14,6	17,1	7,69	6,38	8,27	5,77	7,22	4,39	9,44	20,6		
	MQ	20,6	22,6	43,5	37,4	24,3	24,9	14,4	13,8	13,1	8,62	10,3	15,2	23,1	32,6		
	HQ	53,0	49,2	75,3	62,7	45,9	55,6	53,7	64,1	89,4	43,6	47,4	39,8	64,1	50,6		
	Tag	26.	23.	13.	1.	5.	2.	5.	13.	19.	26.	10.	18.	16.	1.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	5	6	12	9	6	6	4	4	3	2	3	4	6	9	
			1960/2014			1961/2015 55 Jahre											
	Jahr	1997	1992	1993	1997	2014	1993	1993	2008	1991	2009	1992	2009	1997	1992		
	NQ	6,48	6,45	4,14	5,32	8,78	5,81	1,66	0,634	3,05	-1,29	3,53	2,85	6,48	6,45		
	MNQ	26,4	28,7	34,4	37,5	35,8	29,8	18,5	16,2	12,3	12,5	15,5	19,0	25,7	28,2		
	MQ	36,6	41,8	48,9	51,7	50,9	45,5	31,8	25,9	21,6	21,7	24,2	28,9	36,1	41,5		
MHQ	62,5	68,4	77,3	81,0	80,4	75,3	67,9	63,7	63,1	60,6	54,8	56,9	62,7	68,2			
HQ	119	137	147	152	148	143	123	130	132	126	99,7	112	119	137			
Jahr	1981	1981	2011	1982	1988	2008	2013	1986	2000	2002	2001	2013	1981	1981			
		1960/2014			1961/2015 55 Jahre												
M _N	mm																
M _A	mm	9	11	13	12	13	12	8	7	6	6	6	8	9	11		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	1961/2015 Obere Hüllwerte	55 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	-1,29	-0,128	28.08.2009	152	15,0	225	09.02.1982	364	68,7	68,7	134	118	46,2			
	2	0,634	0,063	30.06.2008	148	14,6	245	24.03.1986	363	66,2	68,2	131	114	45,7			
	3	1,66	0,164	18.05.1993	147	14,5	247	16.01.2011	362	63,3	63,3	128	110	45,7			
	4	3,05	0,302	30.07.1991	146	14,5	238	20.02.1987	361	58,2	58,2	128	106	44,8			
	5	3,47	0,344	31.07.1994	143	14,1	178	12.04.2008	360	57,6	57,6	126	104	44,1			
	6	3,53	0,349	01.10.1992	135	13,3	278	07.01.1975	359	57,4	57,4	126	101	44,1			
	7	3,65	0,362	27.08.1997	134	13,3	240	23.03.1981	358	55,7	55,7	125	98,8	43,9			
	8	4,02	0,398	04.07.2006	132	13,0	133	29.07.2000	357	53,6	53,6	125	97,2	43,5			
	9	4,24	0,420	29.07.1999	130	12,9	220	06.06.1986	356	52,7	52,7	124	95,2	42,7			
	10	4,28	0,423	26.05.1988	130	12,9	263	31.03.1979	350	51,8	51,8	121	84,9	39,4			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Q bis 1997 über das Wasserspiegel- und Energieliniengefälle zwischen Fürschenbrunn und Sophienwerder ermittelt, danach mithilfe einer Durchflussmessanlage