

A<sub>Eo</sub> : 10104 km<sup>2</sup>

PNP : +28,00 m

Lage : 0,6 km ab Mündung, linkes Ufer



Pegel : Sophienwerder / Spree Nr. 5827700

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2015		2016																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	12,7	37,4	20,8	46,0	47,9	35,1	29,0	27,5	9,45	9,98	9,86	9,94	20,9	19,3					
	2.	12,1	39,7	29,9	44,8	37,9	36,3	25,3	27,9	8,80	10,6	10,2	11,4	20,7	19,2					
	3.	12,5	40,8	24,5	44,6	34,9	36,3	22,4	18,8	10,9	10,3	9,89	9,39	21,4	19,9					
	4.	12,4	35,9	19,6	44,8	35,1	35,6	20,8	12,8	17,8	10,4	10,2	9,90	21,7	20,1					
	5.	12,6	34,5	13,3	42,0	35,0	35,3	21,3	10,2	17,9	16,1	9,36	10,1	22,4	16,0					
	6.	13,3	34,4	11,1	40,7	40,3	27,7	16,1	10,6	14,3	19,0	9,61	11,8	22,2	13,4					
	7.	13,1	34,8	11,0	40,2	51,5	31,0	14,2	10,4	13,2	25,3	9,93	16,2	21,5	14,1					
	8.	11,4	33,9	18,7	36,1	49,8	28,2	14,7	10,5	12,9	24,4	10,5	17,4	21,9	21,0					
	9.	11,9	33,7	22,9	35,6	38,9	25,2	13,9	10,2	13,2	23,9	9,65	21,4	22,4	21,3					
	10.	9,44	33,8	23,3	35,4	30,1	18,7	14,3	9,94	12,7	23,7	10,6	23,9	22,3	21,5					
	11.	10,6	29,0	27,3	35,8	29,5	17,2	15,1	9,85	12,4	18,4	10,3	21,6	28,2	34,2					
	12.	13,3	26,7	37,1	38,8	30,2	21,1	15,2	8,69	9,83	12,6	9,64	19,2	26,6	44,1					
	13.	13,1	28,3	35,5	39,3	33,8	26,8	14,0	8,23	11,8	12,1	10,0	18,6	25,3	40,1					
	14.	15,6	27,3	38,7	39,2	33,2	26,9	13,5	11,8	8,42	16,8	9,87	20,9	25,1	23,3					
	15.	26,5	27,0	41,1	25,4	32,8	37,0	11,8	19,7	9,34	16,9	9,36	19,1	22,0	22,8					
	16.	38,4	27,4	40,3	20,4	30,3	47,6	9,69	22,4	9,41	16,5	9,93	18,5	21,2	26,2					
	17.	40,8	28,4	40,6	25,0	27,1	45,3	9,41	35,5	8,81	16,6	10,2	14,7	21,1	30,5					
	18.	39,2	34,9	40,2	30,5	24,5	40,9	10,6	36,7	11,9	16,1	9,56	16,2	21,2	33,7					
	19.	40,0	34,6	40,2	31,5	25,1	36,3	10,3	36,6	14,9	12,3	9,07	17,4	21,8	32,6					
	20.	40,9	34,1	30,9	31,3	24,4	36,2	11,0	32,4	17,5	11,1	9,63	16,0	21,4	32,9					
	21.	41,4	34,3	29,8	32,6	28,0	40,4	10,4	21,9	18,4	11,6	9,70	17,0	21,2	29,6					
	22.	40,9	33,7	32,4	37,4	29,7	42,4	10,8	18,0	12,4	10,5	9,47	15,4	21,2	26,4					
	23.	37,3	38,8	32,2	51,4	36,7	42,6	10,2	17,7	9,00	10,2	10,3	15,9	20,7	21,6					
	24.	32,2	40,3	34,5	48,0	35,1	41,2	13,8	16,6	8,43	10,5	9,18	15,6	20,7	18,8					
	25.	25,9	34,8	35,3	45,5	33,6	34,3	13,8	15,1	9,17	10,0	9,21	21,2	20,6	32,1					
	26.	21,0	33,1	36,0	48,7	28,6	31,7	15,5	11,8	7,89	9,57	8,85	21,6	21,7	35,9					
	27.	20,7	33,4	36,2	48,1	27,0	32,1	11,2	8,70	19,4	9,45	8,90	21,4	19,1	33,4					
	28.	21,2	31,9	35,3	49,9	27,0	31,9	10,7	8,41	21,6	9,04	9,20	20,0	20,9	35,3					
	29.	22,3	29,3	36,3	56,4	27,4	32,5	10,7	9,65	19,2	8,98	9,93	20,2	20,2	33,5					
	30.	31,2	22,8	38,2		31,6	32,0	12,9	8,60	9,31	9,20	9,35	20,6	19,9	28,5					
	31.		20,6	45,1		35,2		14,7		8,53	10,1		21,4		26,9					
Hauptwerte	Tag	10.	31.	7.	16.	20.	11.	17.	13.	26.	29.	26.	3.	27.	6.					
	NQ	9,44	20,6	11,0	20,4	24,4	17,2	9,41	8,23	7,89	8,98	8,85	9,39	19,1	13,4					
	MQ	23,1	32,6	30,9	39,5	33,3	33,5	14,4	16,9	12,5	13,9	9,71	17,2	21,9	26,7					
	HQ	64,1	50,6	53,7	69,1	60,3	65,2	55,8	71,0	97,4	39,3	33,1	58,5	47,2	55,3					
	Tag	16.	1.	19.	23.	1.	15.	24.	1.	27.	6.	21.	11.	11.	11.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	9		8	10	9	9	4	4	3	4	2	5	6	7				
			1960/2015			1961/2016												56 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	26,1	28,6	34,0	37,2	35,6	29,6	18,3	16,1	12,2	12,4	15,4	18,9	25,6	28,0					
	MQ	36,3	41,7	48,6	51,4	50,5	45,2	31,4	25,8	21,4	21,6	24,0	28,7	35,8	41,2					
	MHQ	62,5	68,0	76,9	80,8	80,1	75,1	67,7	63,8	63,7	60,2	54,5	57,0	62,5	68,0					
	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					
		1960/2015			1961/2016												56 Jahre			
Mh <sub>N</sub>	mm																			
Mh <sub>A</sub>	mm	9	11	13	12	13	12	8	7	6	6	6	8	9	11					
Extremwerte	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	Dauertabelle											
	1	-1,29	-0,128	28.08.2009	152	15,0	225	09.02.1982	364	56,4	51,5	134	117	46,2						
	2	0,634	0,063	30.06.2008	148	14,6	245	24.03.1986	363	51,4	51,4	131	113	45,7						
	3	1,66	0,164	18.05.1993	147	14,5	247	16.01.2011	362	49,9	49,9	128	110	45,7						
	4	3,05	0,302	30.07.1991	146	14,5	238	20.02.1987	361	49,8	49,8	128	106	44,8						
	5	3,47	0,344	31.07.1994	143	14,1	178	12.04.2008	360	48,7	48,7	126	103	44,1						
	6	3,53	0,349	01.10.1992	135	13,3	278	07.01.1975	359	48,1	48,1	126	101	44,1						
	7	3,65	0,362	27.08.1997	134	13,3	240	23.03.1981	358	48,0	48,0	125	98,4	43,9						
	8	4,02	0,398	04.07.2006	132	13,0	133	29.07.2000	357	47,9	47,9	125	96,7	43,5						
	9	4,24	0,420	29.07.1999	130	12,9	220	06.06.1986	356	47,6	47,6	124	94,8	42,7						
	10	4,28	0,423	26.05.1988	130	12,9	263	31.03.1979	350	44,8	44,8	121	84,3	39,4						
			1961/2016 (*) 56 Jahre			1961/2016														
	Mh <sub>N</sub>	mm																		
	Mh <sub>A</sub>	mm	111		70,7	40,1	111													

(\*) 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