

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	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	20,9	19,3	27,2	30,7	56,4	28,3	22,6	11,5	77,5	37,3	26,4	29,3	49,0	53,6		
	2.	20,7	19,2	27,4	22,8	67,9	30,0	20,4	12,0	37,8	44,6	28,4	32,0	60,4	52,9		
	3.	21,4	19,9	28,2	22,8	62,9	33,3	18,7	11,6	27,5	45,6	28,1	30,9	62,1	49,0		
	4.	21,7	20,1	42,4	23,0	57,9	36,0	19,1	11,5	30,6	38,2	25,3	30,5	63,1	42,3		
	5.	22,4	16,0	45,8	23,1	51,9	32,7	19,9	13,3	34,3	31,7	24,3	35,1	63,8	38,6		
	6.	22,2	13,4	41,4	23,2	50,4	28,7	20,9	17,6	33,5	18,1	24,4	40,1	59,2	38,5		
	7.	21,5	14,1	26,7	23,2	39,7	29,6	19,4	16,0	30,2	20,5	26,0	46,0	53,0	40,4		
	8.	21,9	21,0	28,3	31,2	34,8	30,3	23,6	11,3	22,9	31,1	32,5	53,1	50,0	40,9		
	9.	22,4	21,3	33,6	32,4	38,2	30,9	24,6	11,9	24,2	31,5	34,5	51,3	51,2	40,2		
	10.	22,3	21,5	38,7	28,6	45,5	29,4	25,1	11,1	33,3	25,2	35,1	36,8	52,6	44,0		
	11.	28,2	34,2	39,2	26,8	45,2	29,1	24,3	10,9	39,2	32,3	32,5	32,9	53,3	47,3		
	12.	26,6	44,1	34,0	26,8	37,4	36,1	18,1	10,6	35,9	35,1	26,8	37,9	54,3	46,7		
	13.	25,3	40,1	34,3	26,8	25,8	36,5	18,5	11,4	26,6	34,6	21,7	39,4	53,8	52,2		
	14.	25,1	23,3	38,3	26,5	24,5	39,8	18,2	11,2	25,1	36,2	23,6	40,4	59,5	54,9		
	15.	22,0	22,8	39,2	25,8	27,1	40,0	21,3	11,9	28,3	39,2	24,1	39,8	55,3	54,4		
	16.	21,2	26,2	34,8	19,4	35,2	41,1	25,6	10,6	30,7	45,7	23,7	37,5	44,4	55,2		
	17.	21,1	30,5	28,8	20,3	33,6	40,9	23,9	10,3	30,3	43,4	20,0	38,7	43,1	56,4		
	18.	21,2	33,7	18,7	20,4	28,7	38,9	19,5	10,8	30,5	42,2	17,1	36,8	39,2	55,3		
	19.	21,8	32,6	14,9	21,0	37,9	39,3	17,2	10,7	30,3	43,5	18,0	36,6	37,9	57,6		
	20.	21,4	32,9	25,3	31,2	35,8	34,8	17,0	11,4	35,7	44,8	24,8	35,8	38,2	54,4		
	21.	21,2	29,6	36,6	32,4	39,0	34,3	17,4	10,9	34,5	39,7	23,8	34,6	39,9	47,1		
	22.	21,2	26,4	35,9	35,2	40,6	30,8	19,7	11,8	49,4	36,8	23,8	34,2	51,7	44,8		
	23.	20,7	21,6	27,8	53,0	39,8	27,2	18,9	15,2	46,3	34,7	24,8	33,4	48,3	43,9		
	24.	20,7	18,8	24,3	67,0	39,5	29,3	15,6	13,3	48,8	33,0	25,4	34,0	36,8	43,7		
	25.	20,6	32,1	24,9	69,2	33,6	33,0	16,0	15,9	77,9	26,7	23,5	42,2	42,1	48,3		
	26.	21,7	35,9	25,2	49,1	32,4	35,6	14,1	21,2	75,1	26,9	24,7	41,9	54,1	50,7		
	27.	19,1	33,4	20,6	48,4	32,5	29,9	10,0	15,4	65,8	32,6	25,7	40,8	55,7	46,8		
	28.	20,9	35,3	19,3	51,0	30,9	25,8	9,95	11,1	58,8	32,0	30,7	39,9	54,5	43,4		
	29.	20,2	33,5	19,4	27,9	23,2	11,8	73,9	49,2	27,4	32,2	43,6	53,1	44,1	44,1		
	30.	19,9	28,5	24,1	25,1	24,5	12,3	106	49,4	25,1	30,5	49,4	53,5	44,8	44,8		
	31.	26,9	33,3	26,4	26,4	26,4	10,1	34,5	24,8	34,5	24,8	49,7	49,7	43,6	43,6		
Hauptwerte	Tag	27.	6.	19.	16.	14.	29.	28.	17.	8.	6.	18.	1.	24.	6.		
	NQ	19,1	13,4	14,9	19,4	24,5	23,2	9,95	10,3	22,9	18,1	17,1	29,3	36,8	38,5		
	MQ	21,9	26,7	30,3	32,6	38,9	32,6	18,5	17,7	40,5	34,2	26,1	38,9	51,1	47,6		
	HQ	47,2	55,3	60,4	76,0	81,8	65,2	67,2	207	140	91,6	74,6	65,9	82,2	68,9		
	Tag	11.	11.	6.	24.	2.	18.	30.	29.	22.	16.	6.	6.	2.	18.		
	h _N	mm	6	7	8	8	10	8	5	5	11	9	7	10	13	13	
	h _A	mm	6	7	8	8	10	8	5	5	11	9	7	10	13	13	
	1960/2016		1961/2017												57 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	26,0	28,3	33,7	36,9	35,4	29,5	18,2	16,0	12,4	12,5	15,5	19,1	25,8	28,2		
	MQ	36,1	41,4	48,2	51,1	50,3	45,0	31,2	25,6	21,8	21,8	24,0	28,8	36,1	41,3		
	MHQ	62,3	67,8	76,6	80,7	80,1	74,9	67,6	66,3	65,1	60,7	54,8	57,1	62,8	68,0		
	HQ	119	137	147	152	148	143	123	207	140	126	99,7	112	119	137		
	Jahr	1981	1981	2011	1982	1988	2008	2013	2017	2017	2002	2001	2013	1981	1981		
1960/2016		1961/2017												57 Jahre			
Mh _N	mm	9	11	13	12	13	12	8	7	6	6	6	8	9	11		
Mh _A	mm	9	11	13	12	13	12	8	7	6	6	6	8	9	11		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	-1,29	-0,128	28.08.2009	207	20,5	159	29.06.2017									
	2	0,634	0,063	30.06.2008	152	15,0	225	09.02.1982									
	3	1,66	0,164	18.05.1993	148	14,6	245	24.03.1988									
	4	2,85	0,282	06.10.2009	147	14,5	247	16.01.2011									
	5	3,05	0,302	30.07.1991	146	14,5	238	20.02.1987									
	6	3,36	0,333	04.10.1991	143	14,1	178	12.04.2008									
	7	3,47	0,344	31.07.1994	143	14,2	252	08.01.1982									
	8	3,53	0,349	01.10.1992	140	13,9	148	22.07.2017									
	9	3,53	0,350	22.09.1992	140	13,9	235	01.04.1988									
	10	3,57	0,353	02.07.2008	137	13,6	221	28.12.1981									
	Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s														
		Abfluss-jahr (*)	2017	1961/2017		1961/2017		1961/2017		1961/2017		1961/2017		1961/2017			
		Kalender-jahr (*)	2017	2017		2017		2017		2017		2017		2017			
Kalender-jahr		2017	2017		2017		2017		2017		2017		2017				
1961/2017		1961/2017	1961/2017		1961/2017		1961/2017		1961/2017		1961/2017		1961/2017				
Oberer Hüllwert		106	106	134	117	46,2	364	363	363	363	363	363	363	363	363		
Mittlere Werte		77,9	77,9	131	113	45,7	362	362	362	362	362	362	362	362	362		
Untere Hüllwerte		75,1	75,1	128	106	44,8	361	360	359	358	357	356	355	350	340		
1961/2017		75,1	75,1	128	106	44,8	361	360	359	358	357	356	355	350	340		
1961/2017		75,1	75,1	128	106	44,8	361	360	359	358	357	356	355	350	340		
1961/2017		75,1	75,1	128	106	44,8	361	360	359	358	357	356	355	350	340		
1961/2017		75,1	75,1	128	106	44,8	361	360	359	358	357	356	355	350	340		
1961/2017		75,1	75,1	128	106	44,8	361	360	359	358	357	356	355	350	340		
1961/2017		75,1	75,1	128	106	44,8	361	360	359	358	357	356	355	350	340		

(*) 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