

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	2012		2013												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	32,4	49,0	51,1	70,3	63,9	55,5	38,6	81,2	66,1	8,28	7,53	20,3	34,0	33,2	
2.	31,4	40,5	63,4	81,0	63,5	55,6	38,7	77,7	75,5	9,56	6,71	16,0	34,4	32,5	
3.	30,3	42,7	62,5	85,7	63,5	56,1	36,5	84,7	76,2	18,0	14,8	21,1	34,1	33,2	
4.	26,7	52,9	58,8	82,3	63,7	55,8	35,8	86,2	70,4	26,9	11,1	29,1	34,4	33,2	
5.	26,0	57,8	56,6	82,2	65,7	56,2	34,5	86,2	64,7	45,1	13,5	27,5	33,2	34,0	
6.	30,6	52,0	57,1	85,2	66,9	56,7	32,8	86,8	60,8	42,7	12,3	25,5	33,9	31,4	
7.	29,7	43,9	56,9	84,2	66,4	56,9	31,8	89,5	59,9	32,2	11,8	18,6	39,3	32,6	
8.	29,6	43,5	59,4	83,2	66,6	56,7	31,4	87,3	58,3	18,1	8,82	16,8	42,9	33,7	
9.	24,8	44,5	65,5	83,2	66,3	57,2	30,8	79,4	52,0	16,1	8,40	15,0	48,7	36,3	
10.	23,5	44,9	65,8	81,9	65,9	56,1	31,9	61,4	45,4	18,0	8,74	15,5	45,8	42,5	
11.	22,5	43,0	72,4	81,8	63,6	55,5	30,4	66,3	42,2	27,2	18,4	23,1	31,5	44,4	
12.	26,5	41,4	72,6	79,2	57,5	51,3	27,9	71,1	42,3	32,1	19,2	33,7	35,6	40,3	
13.	31,6	38,8	62,0	70,6	55,9	48,6	24,5	72,9	37,4	23,5	18,3	49,4	41,2	38,4	
14.	33,5	37,2	62,7	68,6	55,8	54,9	25,2	76,0	25,5	16,5	17,9	51,4	45,6	39,0	
15.	35,2	37,3	62,9	68,5	55,9	64,6	27,4	73,5	21,5	23,4	17,4	44,5	38,6	39,8	
16.	34,4	37,5	62,4	69,2	58,5	58,9	28,6	63,3	22,0	26,5	18,6	45,5	34,1	39,9	
17.	28,6	39,9	59,2	67,6	59,6	55,5	35,4	62,7	22,0	21,3	17,9	49,2	34,6	50,3	
18.	23,1	46,7	58,5	64,0	55,3	55,3	34,3	70,2	22,2	11,6	19,0	49,8	35,0	46,2	
19.	31,6	50,4	55,0	62,3	51,5	56,2	33,8	71,0	18,9	15,8	17,9	50,5	34,3	41,3	
20.	30,8	50,9	52,1	61,5	54,8	55,7	30,4	72,6	22,0	18,8	18,4	49,4	35,8	40,8	
21.	22,2	50,4	53,1	64,3	59,1	53,4	22,8	74,4	20,9	16,2	24,8	44,6	37,0	40,1	
22.	17,5	49,5	47,7	65,5	58,5	40,8	19,9	72,2	9,71	13,0	25,4	33,4	39,9	36,2	
23.	18,6	54,9	35,4	64,5	58,8	37,8	20,5	71,1	10,3	12,6	24,0	38,1	39,1	34,9	
24.	24,4	63,5	32,0	58,2	54,7	37,5	20,5	71,2	11,0	13,3	24,0	42,0	34,9	35,8	
25.	31,6	59,2	33,4	51,4	51,2	38,2	25,0	79,3	8,30	10,3	28,2	27,7	31,8	35,5	
26.	31,4	51,4	33,2	57,3	50,4	38,1	45,1	85,7	9,74	8,23	32,9	24,8	31,9	36,0	
27.	26,5	52,7	35,0	65,7	47,8	40,9	38,7	84,4	8,42	8,23	33,3	26,4	33,1	36,2	
28.	24,3	58,7	36,8	65,3	45,6	38,8	38,5	82,2	11,3	8,38	32,9	31,0	32,5	37,8	
29.	32,7	62,7	47,0	51,2	51,2	38,7	38,6	76,2	15,2	8,58	32,6	33,0	33,5	37,6	
30.	51,8	59,7	75,1	63,4	59,3	39,9	39,9	62,0	28,6	8,31	24,3	32,2	33,4	37,0	
31.		50,0	72,9				67,4		12,2	8,42		32,8		36,0	
Tag	22.	14.	24.	25.	28.	24.	22.	10.	25.	26.+	2.	9.	11.	6.	
NQ	17,5	37,2	32,0	51,4	45,6	37,5	19,9	61,4	8,30	8,23	6,71	15,0	31,5	31,4	
MQ	28,8	48,6	55,4	71,6	58,7	50,7	32,8	75,9	33,9	18,3	19,0	32,8	36,5	37,6	
HQ	62,1	65,6	84,8	90,7	71,0	71,6	123	114	83,2	110	56,5	112	59,1	60,8	
Tag	30.	23.	30.	3.	5.+	15.	31.	20.	2.	7.	30.	13.	9.	17.	
h _N	mm														
h _A	mm	7	13	15	17	16	13	9	19	9	5	5	9	10	
		1960/2012		1961/2013											
		53 Jahre													
Jahr	1997	1992	1993	1997	2004	1993	1993	2008	1991	2009	1992	2009	1997	1992	
NQ	6,48	6,45	4,14	5,32	11,0	5,81	1,66	0,634	3,05	-1,29	3,53	2,85	6,48	6,45	
MNQ	26,6	29,0	35,0	38,0	36,8	30,4	18,8	16,6	12,5	12,7	15,7	19,5	26,3	28,7	
MQ	36,9	42,3	49,3	52,2	51,9	46,3	32,3	26,3	21,9	22,0	24,6	29,2	36,6	42,0	
MHQ	62,8	68,9	77,8	81,6	81,6	76,2	68,4	63,9	62,4	60,8	54,7	56,9	62,9	68,9	
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	
			1960/2012		1961/2013										
		53 Jahre													
M _N	mm														
M _A	mm	9	11	13	13	14	12	9	7	6	6	6	8	9	
		Abflussjahr (*)		2013				Kalenderjahr		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2013	Kalenderjahr 2013	1961/2013	53 Kalenderjahre	Untere		
NQ	m ³ /s	6,71	am 02.09.2013	17,5	6,71	6,71	am 02.09.2013	(365)	88,5	88,5	134	118	50,2		
MQ	m ³ /s	43,7		52,1	35,3	43,4		364	87,3	87,3	131	114	49,6		
HQ	m ³ /s	123		90,7	123	123		362	86,8	86,8	128	111	48,3		
		bei W= 165 cm				bei W= 165 cm			361	86,8	86,8	128	106	47,0	
N _q	l/(s km ²)	0,664		1,74	0,664	0,664		360	86,2	86,2	126	104	46,1		
M _q	l/(s km ²)	4,32		5,16	3,50	4,29		359	86,2	86,2	126	102	45,8		
H _q	l/(s km ²)	12,2		8,97	12,2	12,2		358	85,7	85,7	125	99,0	45,0		
h _N	mm							357	85,2	85,2	125	97,6	44,3		
h _A	mm	136		80,7	55,6	135		356	84,7	84,7	124	96,0	42,7		
		1961/2013 (*)		53 Jahre				1961/2013							
NQ	m ³ /s	-1,29	am 28.08.2009	4,14	-1,29	-1,29	am 28.08.2009	340	77,7	77,7	115	76,0	35,7		
MNQ	m ³ /s	8,71		18,9	8,75	8,71		330	72,6	72,6	108	68,8	32,1		
MQ	m ³ /s	36,2		46,5	26,0	36,1		320	70,2	70,2	99,8	63,4	29,1		
MHQ	m ³ /s	107		95,8	92,0	108		300	64,6	64,6	94,2	55,2	26,9		
HQ	m ³ /s	152	am 09.02.1982	152	132	152	am 09.02.1982	270	59,3	59,3	86,6	46,0	23,9		
		bei W= 225 cm				bei W= 225 cm		240	55,7	55,3	81,4	39,9	20,7		
HQ ₁	m ³ /s	55,8		55,8		130		210	50,5	45,8	78,2	34,9	17,3		
HQ ₅	m ³ /s	130		130		130		183	43,0	39,1	72,6	31,0	16,3		
		1961/2013 (*)		53 Jahre				1961/2013							
MN _q	l/(s km ²)	0,862		1,87	0,866	0,862		150	35,4	35,5	67,1	26,5	12,8		
M _q	l/(s km ²)	3,58		4,60	2,58	3,58		130	32,4	33,7	59,6	24,2	11,8		
MH _q	l/(s km ²)	10,6		9,48	9,10	10,7		120	31,6	33,2	56,4	23,0	11,2		
		1961/2013 (*)		53 Jahre				1961/2013							
M _N	mm							110	29,7	32,5	53,9	21,9	10,4		
M _A	mm	113		72,0	41,0	113		100	27,4	31,5	51,8	20,8	9,52		
		Niedrigwasser		Hochwasser					90	25,5	27,9	50,6	19,5		
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	80	24,3	25,4	47,5	18,3		
1	-1,29	-0,128	28.08.2009	152	15,0	225	09.02.1982	70	22,5	23,4	45,4	17,1	7,56		
2	0,634	0,063	30.06.2008	148	14,6	245	24.03.1986	60	20,5	20,9	43,2	15,9	7,39		
3	1,66	0,164	18.05.1993	147	14,5	247	16.01.2011	50	18,6	18,6	41,6	14,4	7,18		
4	3,05	0,302	30.07.1991	146	14,5	238	20.02.1987	40	17,4	17,4	39,2	13,0	6,73		
5	3,47	0,344	31.07.1994	143	14,1	178	12.04.2008	30	14,8	14,8	35,9	11,4	6,28		
6	3,53	0,349	01.10.1992	135	13,3	278	07.01.1975	25	12,3	12,3	35,1	10,6	5,98		
7	3,65	0,362	27.08.1997	134	13,3	240	23.03.1981	20	11,1	11,1	34,6	9,47	5,46		
8	4,02	0,398	04.07.2006	132	13,0	133	29.07.2000	15	9,71	9,71	32,9	8,42	5,29		
9															