

A_{E0}: 2080 km²
 PNP: NN + 99,03 m nS
 Lage: 268,2 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Spreewitz Nr. 582820
 Gewässer: Spree
 Flussgebiet: Spree

Tag	2005		2006														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	4,72	4,28	6,36	4,42	5,84	38,1	7,48	5,18	4,00	4,72	5,18	4,28	b	6,01	b	3,72	
2.	4,57	4,28	5,84	4,72	5,18	34,9	7,48	5,18	4,13	4,72	5,03	4,57	e	5,67	b	3,59	
3.	4,42	4,87	6,01	4,72	4,87	30,6	6,91	5,03	4,00	4,13	4,72	4,72	e	5,51	b	3,72	
4.	4,72	5,03	6,01	4,72	4,87	28,5	6,73	4,87	4,00	4,00	4,28	e	6,01	e	5,35	b	3,72
5.	4,57	5,18	6,19	4,72	5,03	25,8	6,54	5,03	3,86	4,28	4,13	e	6,36	e	5,84	b	3,72
6.	4,57	4,87	5,84	4,57	4,72	23,2	6,36	4,87	3,86	4,87	4,87	e	6,54	e	9,34	b	3,86
7.	4,42	5,03	5,84	4,57	4,72	18,1	6,01	4,42	3,86	7,48	4,42	e	6,19	e	7,29	b	3,86
8.	4,28	4,72	5,35	14,3	4,72	19,1	6,01	4,28	3,86	6,91	3,86	e	5,84	b	5,84	b	3,86
9.	4,87	4,72	4,72	43,0	5,03	18,4	4,13	3,72	6,19	3,72	6,19	b	5,51	b	5,67	b	3,86
10.	4,87	5,03	5,03	17,5	5,35	16,6	4,87	4,00	3,46	5,35	3,86	b	5,51	b	6,01	b	4,57
11.	4,13	4,87	5,35	11,4	15,1	14,9	4,72	4,13	3,46	5,35	3,72	b	5,18	b	5,67	b	5,03
12.	4,28	4,42	5,18	8,08	9,12	10,9	4,42	3,86	4,00	5,67	4,28	b	5,18	b	5,35	b	4,87
13.	4,13	4,42	5,18	6,91	6,54	10,2	4,42	3,86	4,28	5,84	4,00	b	5,84	b	5,03	b	5,03
14.	4,00	4,42	5,18	5,35	7,48	10,7	4,28	3,59	4,57	5,67	4,00	b	5,84	b	4,57	b	4,57
15.	4,13	4,57	4,87	5,84	10,7	10,9	4,42	3,72	4,42	5,51	3,72	b	6,01	b	5,03	b	4,42
16.	4,42	4,87	4,57	6,91	10,0	10,7	4,57	3,72	4,42	5,67	3,72	b	6,01	b	5,03	b	4,28
17.	4,87	6,73	4,57	16,9	10,0	10,5	4,13	3,72	4,42	5,18	3,72	b	6,01	b	4,87	b	4,42
18.	5,18	6,19	4,87	26,9	10,2	10,7	4,28	3,86	4,28	5,03	3,59	b	6,19	b	4,28	b	4,13
19.	4,87	5,51	4,87	19,4	10,0	10,5	4,72	3,72	4,42	5,03	3,72	b	6,19	b	4,00	b	4,13
20.	4,72	5,67	4,87	16,0	10,2	8,91	5,35	3,46	4,28	4,72	3,72	b	5,84	b	3,86	b	4,13
21.	4,87	6,73	5,67	9,56	8,49	8,91	5,35	3,46	4,42	4,72	3,72	b	5,84	b	4,42	b	4,13
22.	4,57	7,68	7,29	7,48	16,3	8,08	5,35	3,46	4,72	4,57	4,00	b	5,67	b	4,57	b	4,00
23.	4,57	11,2	5,84	7,10	18,8	8,49	5,18	3,59	4,72	4,87	3,72	b	5,51	b	4,72	b	4,28
24.	4,28	14,0	5,18	6,73	17,2	8,70	5,03	3,59	4,72	4,87	3,72	b	5,35	b	4,72	b	4,28
25.	4,42	11,7	4,87	6,36	21,1	7,88	4,87	3,46	4,72	4,72	3,72	b	5,18	b	4,72	b	4,42
26.	4,57	9,79	4,72	6,19	41,5	7,48	4,72	3,34	4,42	4,57	3,72	b	5,35	b	4,57	b	4,42
27.	4,42	8,28	4,42	5,67	61,9	7,10	5,03	2,97	4,57	4,87	3,86	b	6,01	b	4,42	b	4,42
28.	4,13	7,29	4,42	5,51	63,1	7,48	5,51	3,86	4,72	4,72	4,00	b	5,67	b	4,13	b	3,85
29.	4,13	6,54	4,42		33,1	7,88	5,18	3,72	4,87	4,28	4,13	b	5,84	b	4,28	b	3,85
30.	4,13	5,51	4,28		25,8	7,68	4,72	4,13	5,03	4,57	4,28	b	6,54	b	4,13	b	3,98
31.	4,13	5,84	4,28		34,0		5,03		4,87	4,57		b	6,54		4,12		4,12

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
14.	01.+	30.+	01.	06.+	27.	17.	27.	10.+	04.	18.	01.	20.	02.	
NQ	4,00	4,28	4,28	4,42	4,72	7,10	4,13	2,97	3,46	4,00	3,59	4,28	3,86	3,59
MQ	4,49	6,27	5,23	10,2	15,8	14,7	5,31	4,01	4,29	5,08	4,02	5,72	5,16	4,17
HQ	6,01	15,1	7,48	51,4	66,9	39,5	7,88	5,67	5,67	9,34	5,67	7,88	10,9	5,67
Tag	26.	23.+	22.	09.	28.	01.	01.	01.	29.	07.+	01.	18.	06.	11.
h _N mm	6	8	7	12	20	18	7	5	6	7	5	7	6	5
h _A mm	6	8	7	12	20	18	7	5	6	7	5	7	6	5
1964/2005			1965/2006 42 Jahre											
Jahr	2003	2003	2004	2004	2004+	2004	2004	2004	2004	2004+	2004+	2004	2003	2006
NQ	3,69	4,04	3,86	3,86	4,23	2,88	2,58	1,46	1,92	2,17	3,03	3,86	3,69	3,59
MNQ	11,7	12,3	13,1	12,6	12,9	12,7	9,01	7,74	7,37	7,67	9,57	11,9	11,5	12,1
MQ	14,7	17,7	18,7	17,8	20,1	17,5	13,5	11,6	11,0	10,7	13,0	14,7	14,5	17,4
MHQ	22,2	33,1	36,7	33,7	38,3	30,1	26,3	22,8	20,7	18,7	21,1	20,9	22,0	32,6
HQ	49,0	107	133	112	98,5	72,9	89,0	94,3	153	79,4	145	59,6	49,0	107
Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965+	1995	1981	1981	1967+	1974	1974	1974
1964/2005			1965/2006 42 Jahre											
Mh _N mm	18	23	24	21	26	22	17	14	14	14	16	19	18	22
Mh _A mm	18	23	24	21	26	22	17	14	14	14	16	19	18	22
Abflussjahr (*) 2006														
Abflussjahr			Datum			Winter			Sommer			Kalenderjahr 2006		
NQ	m³/s	2,97	am 27.06.2006	4,00	2,97	2,97	am 27.06.2006	6,95	6,95	6,95	am 28.03.2006	bei W= 337 cm	66,9	66,9
MQ	m³/s	7,08		9,44	4,75	6,95		6,95	6,95	6,95			66,9	66,9
HQ	m³/s	66,9	am 28.03.2006	66,9	9,34	66,9	am 28.03.2006	66,9	66,9	66,9	am 28.03.2006	bei W= 337 cm	66,9	66,9
Nq	l/(s km²)	1,43		1,92	1,43	1,43		1,43	1,43	1,43			1,43	1,43
Mq	l/(s km²)	3,40		4,54	2,28	3,34		3,34	3,34	3,34			3,34	3,34
Hq	l/(s km²)	32,2		32,2	4,49	32,2		32,2	32,2	32,2			32,2	32,2
h _N mm	mm	107		72,3	35,7	106		106	106	106			106	106
h _A mm	mm	107		72,3	35,7	106		106	106	106			106	106
1965/2006 (*) 42 Jahre														
NQ	m³/s	1,46	am 09.06.04	2,88	1,46	1,46	am 09.06.04	6,41	6,41	6,41	am 09.06.04	6,41	6,41	6,41
MNQ	m³/s	6,41		10,0	6,41	6,41		6,41	6,41	6,41		6,41	6,41	6,41
MQ	m³/s	15,1		17,8	12,4	15,0		15,0	15,0	15,0		15,0	15,0	15,0
MHQ	m³/s	66,0		56,7	41,3	66,7		66,7	66,7	66,7		66,7	66,7	66,7
HQ	m³/s	153	am 22.07.81	133	153	153	am 22.07.81	153	153	153	am 22.07.81	153	153	153
HQ ₁	m³/s		bei W= 481 cm				bei W= 481 cm				bei W= 481 cm			
HQ ₅	m³/s													
MNq	l/(s km²)	3,08		4,81	3,08	3,08		3,08	3,08	3,08		3,08	3,08	3,08
Mq	l/(s km²)	7,26		8,56	5,96	7,21		7,21	7,21	7,21		7,21	7,21	7,21
MHq	l/(s km²)	31,7		27,3	19,9	32,1		32,1	32,1	32,1		32,1	32,1	32,1
1965/2006 (*) 42 Jahre														
Mh _N mm	mm	229		136	93,3	228		228	228	228		228	228	228
Mh _A mm	mm	229		136	93,3	228		228	228	228		228	228	228
Niedrigwasser														
m³/s			Datum			m³/s			l/(s km²)			Datum		
1	1,46	0,702	09.06.2004	153	73,6	481	22.07.1981	25	3,86	3,85	14,5	5,43	2,73	2,73
2	3,32	1,60	14.06.1964	145	69,7		14.09.1967	10	3,72	3,72	13,0	4,42	2,30	2,30
3	3,86	1,86	11.06.1998	133	63,9		17.01.1968	9	3,72	3,72	13,0	4,28	2,30	2,30
4	4,05	1,95	22.06.2000	112	53,8	397	10.02.1987	8	3,59	3,59	12,7	4,28	2,30	2,30
5	4,20	2,02	09.08.1971	107	51,4	386	09.12.1974	6	3,59	3,59	12,7	4,12	2,30	2,30
6	4,56	2,19	28.06.1976	99,6	47,9	380	02.01.1987	5	3,59	3,59	12,7	4,04	2,30	2,30
7	4,61	2,22	31.07.2002	98,5	47,4		23.03.1970	4	3,59	3,59	12,4	3,85	2,30	2,30
8	5,03	2,42	10.08.1968	94,3	45,3	387	15.06.1995	3	3,59	3,59	12,4	3,69	2,17	2,17
9				93,6	45,0	373	31.12.1986	2	3,46	3,46	12,4	3,34	2,17	2,17
10				92,6	44,5		25.12.1967	1	3,34	3,34	12,1	2,88	1,92	1,92
								0	2,97	2,97	11,8	1,46	1,46	1,46

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Extremwerte ab 1964
 04.10.-27.12.06 Pegelneubau, W über Kompaktstation
 04.10.-09.10.06, 02.11.-07.11.06 Werte über Längsschnitt ermittelt
 rückwirkend neue WQB ab 01.11.2004