

A_{E0} : 138 km²

PNP : NHN + 33.61 m

Lage: 11.1 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Biesenthal, Wehrmühle UP Nr. 6936800

Gewässer : Finow

Gebiet : Oder

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	14	8	14	12	14	12	10	15	11	5	4	5	10	5		
	2.	15	8	13	12	16	12	11	13	12	6	3	6	10	6		
	3.	14	8	13	12	13	13	12	15	11	5	4	5	9	6		
	4.	13	8	14	13	18	12	13	13	11	5	4	6	9	9		
	5.	13	9	15	20	18	11	11	12	10	4	3	7	9	9		
	6.	14	9	13	15	17	11	13	12	12	5	5	6	8	10		
	7.	14	9	12	14	17	14	12	13	11	5	5	6	8	9		
	8.	14	9	13	13	15	16	11	14	10	5	5	5	7	9		
	9.	13	9	12	12	14	14	11	15	10	5	4	5	7	9		
	10.	13	10	12	12	14	15	10	13	11	4	3	5	6	9		
	11.	13	10	13	12	14	13	14	13	12	5	5	6	7	10		
	12.	11	10	13	11	14	15	15	15	13	5	4	6	8	10		
	13.	11	10	12	11	13	15	15	14	14	5	6	6	9	10		
	14.	10	13	11	11	13	14	15	13	14	5	9	5	9	10		
	15.	9	15	13	11	13	14	16	11	15	6	10	6	10	11		
	16.	9	20	15	12	12	20	19	11	13	6	9	5	10	10		
	17.	11	16	17	13	12	14	18	12	13	7	10	6	7	9		
	18.	10	14	14	13	12	13	16	12	11	6	10	9	7	10		
	19.	10	15	12	14	13	16	14	12	10	5	12	10	8	10		
	20.	11	14	11	15	13	18	13	13	10	5	12	10	9	9		
	21.	12	16	12	17	13	15	12	13	8	5	11	11	10	9		
	22.	10	12	12	19	14	14	12	12	10	5	10	10	10	9		
	23.	10	13	13	18	16	13	11	11	12	9	9	9	11	10		
	24.	9	12	15	17	13	13	12	11	13	7	9	9	11	13		
	25.	9	12	12	13	15	12	13	10	10	5	7	8	12	12		
	26.	9	13	13	15	13	12	12	10	8	5	6	7	11	12		
	27.	8	14	13	17	14	11	12	10	7	5	5	6	9	13		
	28.	8	12	12	18	13	11	12	11	5	4	4	6	8	12		
	29.	8	12	11	13	13	10	9	11	5	4	5	8	7	12		
	30.	8	12	11	11	13	10	11	11	5	5	5	10	6	11		
	31.		11	11	11	12		12		6	5		10		10		
Tag		27.+	1.+	14.+	12.+	16.+	29.+	29.	25.+	28.+	5.+	2.+	1.+	10.+	1.		
NW		8	8	11	11	12	10	9	10	5	4	3	5	6	5		
MW		11	12	13	14	14	13	13	12	10	5	6	7	9	10		
HW		15	21	17	20	18	20	19	15	15	9	12	11	12	13		
Tag		2.	16.	17.	5.	4.+	16.	16.	1.+	15.	23.	20.	21.	25.	24.+		
		1989/1998		1990/1999												10 Jahre	
.Jahr		1997 +	1998	1997 +	1996 +	1996	1997	1998 +	1997	1999	1999	1999	1999	1999	1999		
NW		8	8	9	9	9	9	9	6	5	4	3	5	6	5		
MNW		11	11	12	12	12	12	11	10	9	8	9	9	10	10		
MW		13	13	13	14	14	14	13	13	12	10	11	11	12	12		
MHW		16	17	16	18	18	19	18	21	16	17	15	14	15	16		
HW		21	22	21	24	23	28	24	62	26	30	28	19	21	21		
Jahr		1989 +	1989	1990 +	1997	1991	1994	1991	1990	1997	1994	1992	1998	1995	1998		
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		1999		1999		1999		1999			10 Kalenderjahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1990/1999 (*) 10 Jahre									
NW cm		3	am 02.09.1999	8	3	3	am 02.09.1999	Dauertabelle									
MW cm		11		13	9	11											
HW cm		21	am 16.12.1998	21	19	20	am 05.02.1999										
		1990/1999 (*) 10 Jahre				1990/1999											
NW cm		3	am 02.09.1999	8	3	3	am 02.09.1999										
MNW cm		8		10	8	8											
MW cm		12		14	12	12											
MHW cm		28		21	28	28											
HW cm		62	am 11.06.1990	28	62	62	am 11.06.1990										
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm	Datum	cm	Datum												
1		3	02.09.1999	107	30.06.1966												
2		6	20.05.1997	90	09.08.1978												
3		7	01.08.1994	88	02.09.1966												
4		8	27.08.1998	85	05.08.1967												
5		8	01.07.1992	84	30.06.1971												
6		8	24.08.1989	83	21.07.1975												
7		9	18.07.1996	83	31.08.1969												
8		9	12.07.1995	80	17.09.1968												
9		9	01.08.1991	76	05.08.1974												
10		10	17.05.1993	66	21.03.1970												

Extremwerte ab Nov 1965
Tageswerte sind Terminbeobachtungen; 01.11.1998 bis 31.12.1999 Terminwerte 15.00 Uhr

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

HW Dez 1998 beruht auf einer zusätzlichen Messung

Beeinflussung durch Stauhaltungen oberhalb

eisfrei

Q s.S. 207

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 27.10.2011

A_{E0} : 138 km²

PNP : NHN + 33.61 m

Lage: 11.1 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Biesenthal, Wehrmühle UP Nr. 6936800

Gewässer : Finow

Gebiet : Oder

Table with 15 columns (Tag, 1998 Nov/Dez, 1999 Jan-Dec) and 31 rows of daily flow data.

Summary table with 15 columns (Tag, 1998, 1999) and 15 rows (Tag, NO, MQ, HQ, hN, hA, etc.).

Main data table with 15 columns (Year, Date, Winter, Sommer, etc.) and 34 rows (1999, 1999, 1999, etc.).

Extremwerte table with 15 columns (m³/s, l/(s km²), Datum, etc.) and 10 rows (1, 2, 3, etc.).

Extremwerte ab Nov 1965 (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Q aus Terminbeobachtungen W (TB) ...