

A<sub>Eo</sub> : \*\* km<sup>2</sup>

PNP :NN + 35.61 m

Lage: 0.3 km oberhalb der Mündung rechts



cm

Pegel : Märkisch Buchholz 1 OP

Nr. 5856400

Gewässer : Dahme-Umflut-Kanal

Gebiet : Spree

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		743	740	744	741	744	741	741	739	740	740	740	738	737	708
2.		742	740	743	742	745	739	741	739	740	741	739	738	737	708
3.		742	740	743	742	745	739	741	739	740	740	739	738	737	708
4.		741	740	742	741	744	739	741	739	739	740	739	738	738	708
5.		742	740	742	741	743	740	741	739	740	740	739	738	737	708
6.		742	740	742	741	744	742	742	739	740	741	740	738	737	708
7.		743	740	742	743	744	746	741	739	741	739	739	738	737	712
8.		743	740	742	744	744	744	741	739	740	740	739	738	737	708
9.		742	740	743	742	744	740	741	739	740	741	738	738	737	708
10.		742	740	743	742	744	739	741	739	740	740	739	738	738	708
11.		741	740	744	742	744	739	741	738	740	740	739	738	737	708
12.		741	740	743	742	745	739	741	738	740	740	738	738	738	708
13.		741	740	743	741	745	739	741	739	740	740	738	738	740	708
14.		740	741	743	741	743	739	739	739	740	740	739	738	737	708
15.		741	741	743	743	742	742	738	739	740	740	738	738	738	708
16.		742	741	743	742	741	743	739	739	740	739	738	737	738	708
17.		742	742	743	743	741	743	741	739	740	740	739	738	737	708
18.		741	744	743	742	742	743	738	739	739	740	739	738	737	708
19.		742	745	743	741	743	744	739	739	740	740	739	738	737	708
20.		741	744	743	741	741	743	738	739	741	740	738	737	737	708
21.		741	743	741	742	741	742	738	740	740	740	739	737	737	708
22.		741	743	742	742	741	743	738	740	740	740	738	737	737	708
23.		740	743	744	742	741	741	739	740	740	740	738	737	737	708
24.		740	743	742	743	741	739	738	739	740	740	737	737	737	706
25.		740	743	741	743	741	741	738	739	740	739	738	737	725	706
26.		740	743	741	744	742	740	739	739	742	740	739	738	731	708
27.		740	743	741	744	742	741	738	739	740	740	739	738	719	709
28.		740	744	741	744	742	741	739	739	740	740	739	737	708	709
29.		740	744	741	741	742	742	739	740	740	741	738	737	700	709
30.		740	742	741	741	742	741	738	740	740	741	738	737	700	709
31.		740	743	741	741	745	743	739	740	740	739	738	737	709	709

Tag	14.+	1.+	21.+	1.+	16.+	2.+	15.+	11.+	4.+	7.+	24.	16.+	29.+	24.+
NW	740	740	741	741	741	739	738	738	739	739	737	737	700	706
MW	741	742	742	742	743	741	740	739	740	740	739	738	733	709
HW	747	749	753	744	748	749	747	746	744	749	750	746	740	724
Tag	1.	19.	18.	7.+	1.	6.	19.	29.	3.	13.	27.	20.	13.	23.

		1989/1998				1990/1999				10 Jahre					
Jahr		1996	1994	1997	1997	1995 +	1997	1997	1992	1995 +	1995	1995	1996	1996	1999
NW	cm	675	719	678	677	726	724	725	722	726	713	722	695	675	706
MNW	cm	728	734	729	729	734	734	733	734	734	734	735	733	724	730
MW	cm	738	737	737	736	738	738	738	738	738	738	739	738	737	734
MHW	cm	748	747	745	744	744	746	743	744	744	746	747	747	748	745
HW	cm	758	757	757	749	749	760	747	749	748	755	757	757	758	757
Jahr		1995 +	1997	1996	1998	1996 +	1996	1999	1997	1996 +	1996	1996	1996 +	1995 +	1997

Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluß-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	737	am 24.09.1999	739	737	700	am 29.11.1999	(365)	746	746	749	748	741
MW	cm	741		742	739	737		363	746	746	748	746	741
HW	cm	753	am 18.01.1999	753	750	753	am 18.01.1999	362	746	746	748	745	740
								361	746	746	748	745	740
								360	746	746	747	745	740
								359	746	745	747	745	739
								358	745	745	746	745	739
								357	745	745	746	745	739
								356	745	745	746	745	739
								350	745	745	745	744	739
								340	745	744	745	743	738
								330	744	744	745	743	738
								320	744	744	745	743	737
								300	743	743	744	742	737
								270	743	742	743	742	736
								240	742	742	743	741	736
								210	742	741	743	741	735
								183	741	741	742	740	734
NW	cm	675	am 06.11.1996	675	695	675	am 06.11.1996	150	741	740	741	739	734
MNW	cm	721		725	726	713		130	741	740	741	739	733
MW	cm	738		737	738	737		120	741	740	741	738	732
MHW	cm	751		750	749	751		110	740	739	741	738	732
HW	cm	760	am 26.04.1996	760	757	760	am 26.04.1996	100	740	739	741	738	731
								90	740	739	741	737	730
								80	740	739	741	736	730
								70	740	739	741	736	729
								60	740	738	740	735	729
								50	739	738	740	734	728
								40	739	738	740	732	728
								30	739	712	739	731	712
								25	739	709	739	730	709
								20	739	709	739	729	709
								15	739	709	739	728	709
								10	738	709	739	727	709
								8	738	709	738	727	709
								7	738	709	738	726	709
								6	738	709	737	725	709
								5	738	709	737	723	709
								4	738	708	737	719	678
								3	738	708	737	709	678
								2	738	706	737	709	678
								1	738	706	737	690	676
								0	737	700	736	675	675

Extremwerte ab 1981 (\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Pegelnulldpunkt (35.61 müNN) ab Abflußjahr 1997 neu Q s.S.138

\*\* keine Angabe, da durch Überleitungen aus der Spree in die Dahme kein Bezug der Wasserstände zu AEo möglich LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 17.2.2011

