

Übersicht Abfluss bedeutender Brandenburger Flussgebiete, Abflussjahr 2019

(Werte in m³/s bzw. in Prozent des langjährigen Mittelwertes 1981-2010, Quelle: LfU/W12, 06/2020)

Mittel 1981- 2010	Gewässer	Elbe	Oder	Spree	Havel	Schwarze Elster
	Pegel	Wittenberge	Hohensaaten-Finow	Cottbus	Rathenow	Bad Liebenwerda
	MQ	677,2	498,9	15,2	78,8	13,4
	MHQ	2113,3	1165,0	38,0	161,5	51,9
	MNQ	277,8	240,6	8,2	12,8	4,2
	NM7Q	302,6	260,1	9,0	19,7	4,9
Abfluss- jahr 2019	MQ Jahr	195,0	303,0	7,3	44,2	6,7
	HQ (Datum)	1160 (23.03.2019)	562 (20.03.2019)	20,8 (15.01.2019)	126 (19.03.2019)	35,1 (12.02.2019)
	NQ (Datum)	166 (07.09.2019)	137 (05.08.2018)*	5,0 (12.11.2018)	3,38 (02.09.2019)	1,14 (17.08.2019)
	gesamt	56%	61%	48%	55%	50%
	WinterHJ	60%	66%	43%	58%	61%
	SommerHJ	49%	54%	55%	48%	31%
Winter Halbjahr	MQ Nov	204,9 (36%)	226,4 (56%)	5,4 (36%)	26,0 (34%)	3,9 (32%)
	MQ Dez	272,5 (41%)	250,4 (54%)	5,4 (34%)	48,3 (53%)	6,4 (42%)
	MQ Jan	643,8 (78%)	441,3 (83%)	9,2 (51%)	75,5 (71%)	14,9 (81%)
	MQ Feb	636,9 (69%)	480,4 (79%)	8,1 (47%)	75,8 (65%)	16,0 (80%)
	MQ Mrz	849,2 (79%)	520,4 (74%)	8,0 (42%)	84,9 (69%)	15,3 (68%)
	MQ Apr	507,6 (47%)	353,7 (47%)	7,6 (45%)	50,7 (46%)	7,5 (44%)
Sommer Halbjahr	MQ Mai	345,1 (53%)	333,2 (61%)	6,8 (54%)	41,3 (53%)	6,1 (56%)
	MQ Jun	306,1 (56%)	338,0 (76%)	7,7 (63%)	24,0 (42%)	3,0 (34%)
	MQ Jul	184,1 (42%)	158,8 (40%)	7,6 (61%)	12,5 (30%)	1,7 (23%)
	MQ Aug	181,1 (39%)	146,8 (36%)	7,4 (55%)	17,7 (44%)	1,3 (15%)
	MQ Sep	185,9 (43%)	176,2 (48%)	7,5 (53%)	18,1 (37%)	1,9 (20%)
	MQ Okt	277,4 (59%)	220,6 (58%)	7,3 (48%)	43,5 (73%)	3,2 (29%)

 - mittlerer Abfluss überschritten

 - mittlerer Abfluss unterschritten

(*) - wegen der Elbescheitelkappung 2002 wurde das Abflussjahr 2002 nicht berücksichtigt

* - Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten