



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 30.09.20			Monatssumme [mm] vom 01.10.20 bis 19.10.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Oktober	% v. Normalwert
1	Potsdam	392	450	87	35	37	93
2	Marnitz	482	494	98	28	49	57
3	Cottbus	394	440	90	49	34	142
4	Angermünde	332	412	81	34	32	105

Normalwerte: Reihe 1981-2010

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Oktober	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Oktober
		aktuell	MW Oktober	MW Jahr		aktuell	MQ Oktober	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	492	505	506	-13	0,41	4,22	5,82	10
2	Borgsdorf	---	---	---	---	5,06	9,3	13	54
SPREE									
3	Spremburg	189	188	184	1	9,40	16,1	15,9	58
4	Cottbus	90	104	99	-14	5,84	15,4	15,4	38
5	Leibsch UP	346	335	325	11	14,5	19,3	19,1	75
6	Beeskow UP	223	231	218	-8	18,5	20,4	22,8	91
7	Große Tränke UP	158	155	155	3	12,2	13,3	14,2	92
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	20,0	24,9	33,2	80
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	208	208	-2	10,5	9,84	10,6	107
DAHME									
10	Neue Mühle UP	126	126	126	0	6,27	10	10,6	63
NUTHE									
11	Babelsberg	148	166	171	-18	4,48	6,75	8,43	66
HAVEL									
12	Ketzin	94	92	94	2	49,0	59,5	74,8	82
13	Rathenow UP	92	114	128	-22	45,2	65,7	86,2	69
DOSSE									
14	Wusterhausen	nicht gemeldet				nicht gemeldet			
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	93	108	122	-15	0,18	2,45	3,7	7
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	188	161	190	27	36,5	78,5	109	46
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	50	65	79	-15	1,56	2,16	3,27	72
ELBE									
18	Torgau	280	148	213	132	448	228	342	196
19	Wittenberge	284	233	277	51	585	467	680	125
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	57	91	86	-34	6,46	12,9	15,1	50
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	89	71	79	18	28,1	15,5	22,1	181
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	440	255	289	185	600	221	303	271
23	Hohensaaten-Finow	377	284	328	93	578	383	520	151
SCHMALER STROM									
24	Golzow	47	73	76	-26	1,03	0,73	0,98	141
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	87	118	123	-31	3,24	4,17	4,32	78

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Oktober	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Oktober
		aktuell	MW Oktober	MW Jahr		aktuell	MQ Oktober	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	114	117	125	-3	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	44	48	38	-4	0,51	0,945	0,958	54
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	67	82	88	-15	0,06	0,53	1,19	11

Mittelwerte W: Reihe 2001-2010, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

### 3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	13,72	38,47	21,06	36	65	7,20
2	Rhinspeicher ges.	1,01	14,09	2,06	7	49	3,26
3	Dossespeicher ges.	0,05	8,00	1,65	1	3	0,25
4	SB Niemsch	8,72	16,20	13,29	54	66	0,00

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,17	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,49	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,47	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,64	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,32	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,61	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,97	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	6,62	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,37	2,50	1 Rohr
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,23	1,00	1 Rohr

### 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]					Abw. von MW Oktober [cm]
			langjährige Hauptzahlen				aktuell	
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Oktober		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	267	272	-5
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	235	301	-66
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	953	1080	-127
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	261	295	-34
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	545	643	-98
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	529	582	-53
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1633	-67
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	233	309	-76
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	290	317	-27
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	494	500	-6
11	Letschin	Odertal	268	210	103	224	244	-20
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	319	-105
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					648	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	375	371	4
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	378	461	-83
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	241	287	-46
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					255	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	352	392	-40

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

\*) Ersatzmessstelle

NW, MW, HW	- niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand (analog für Q)	BewRL	- Bewirtschaftungsrichtlinie
OP, UP	- Oberpegel, Unterpegel	uMP	- unter Messpunkt
		U.	- Urstromtal

## 6. Einschätzung der Entwicklung

### 6.1 Meteorologische Situation

Heute Vormittag im Norden überwiegend stark bewölkt, vor allem südlich von Berlin zeitweise heiter. Trocken, erst am Abend in der Prignitz etwas Regen. Höchsttemperatur zwischen 12 Grad in der Uckermark und 15 Grad in der Elbe-Elster-Niederung. Schwacher, teils mäßiger Wind aus Südost bis Süd. In der Nacht zum Mittwoch zunehmend bedeckt und gebietsweise leichter Regen. Im Südosten Brandenburgs meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 11 und 8 Grad. Schwacher Wind um Süd. Am Mittwoch bei starker Bewölkung gelegentlich Regen. Bis zum Nachmittag nordwärts abziehender Niederschlag und im Süden zeitweise Auflockerungen. Temperaturanstieg auf 14 Grad in der Uckermark und bis 18 Grad in Südbrandenburg. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest. In der Nacht zum Donnerstag wolkig, vorübergehend auch klar. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 14 und 11 Grad. Am Donnerstag Wechsel von Wolken und Sonnenschein. Meist trocken, nur in der Prignitz ab dem Nachmittag etwas Regen. Sehr mild bei Höchstwerten zwischen 18 und 22 Grad. Mäßiger Südwestwind, im Nachmittagsverlauf allmählich nachlassend. In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt und örtlich etwas Regen. Tiefsttemperatur zwischen 12 und 9 Grad. Schwacher Südwestwind. Am Freitag neben vielen Wolken zeitweise heitere Abschnitte. Vorübergehend etwas Regen, die meiste Zeit aber trocken. Höchsttemperatur zwischen 14 und 16 Grad. In der Nacht zum Sonnabend wechselnd bis stark bewölkt und gebietsweise Regen. Temperaturrückgang auf 10 bis 8 Grad. Am Samstag abklingende bzw. ostwärts abziehende Schauer und zunehmende Auflockerungen. Höchstwerte 12 bis 17 Grad, dazu mäßiger, in Böen frischer West- bis Südwestwind. In der Nacht zum Sonntag teils trüb durch Nebel oder Hochnebel, teils aufgelockert bis gering bewölkt. Tiefstwerte 10 bis 3 Grad. Am Sonntag gebietsweise längere Zeit neblig oder trüb durch Hochnebel. Höchstwerte je nach Sonne 13 bis 18 Grad, bei Dauernebel kaum 10 Grad. In der Nacht zum Montag teils gering bewölkt, teils trüb durch Nebel oder Hochnebel. Tiefstwerte 9 bis 1 Grad. Am Montag teils locker bewölkt, teils längere Zeit neblig trüb. Höchstwerte je nach Sonne 11 bis 17 Grad, bei Dauernebel um 8 Grad. Auffrischender Süd- bis Südostwind. Tiefstwerte in der Nacht zum Dienstag 9 bis 1 Grad, dabei teils aufgelockert bewölkt, teils neblig trüb.

(Quelle: DWD Vorhersage)

### 6.2 Oberflächenwasser (Hauptwerte W und Q für den Monat Oktober)

**SPREE:** Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. MNQ / MQ. (gesteuerte Werte).

**SPREEZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ / MNQ.

**HAVEL:** Leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW / MHW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte).

**HAVELZUFLÜSSE:** Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW / MNW bzw. zwischen NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

**ELBE:** Leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. MQ / MHQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

**SCHWARZE ELSTER:** Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um den Bereich MNW bzw. MNQ.

**ODER:** Im Grenzoderabschnitt weiterhin steigende Wasserführung. Der Hochwasserscheitel aus dem Oberlauf der Oder wird am kommenden Wochenende an den Pegeln Ratzdorf und Eisenhüttenstadt erwartet. Mit dem Scheiteldurchgang in der Grenzoder werden die Wasserstände und Abflüsse bis in Bereiche um HW bzw. MHQ / HQ ansteigen.

**ODERZUFLÜSSE:** Nach nochmaligem Anstieg der Glatzer Neiße jetzt fallende Wasserführung in den oberen Oderzuflüssen in Polen, im Bober und der Lausitzer Neiße. In der Warthe steigen die Wasserstände und Abflüsse weiterhin leicht an. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich MNW / MW bzw. NQ/MQ.

**UCKER:** Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Oktober [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→	-5 bis -127
	Urstromtäler und Niederungen	→	-34 bis -53
Cottbus	Hochflächen	→↗	-42 bis -81
	Übergangsbereich	→↗	um 2
	Urstromtäler	→↗	um -46
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↗	um -20
	Schwedter Talsandterrasse	→↗	um -15
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um -5
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -75