



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.19 bis 31.12.19			Monatssumme [mm] vom 01.01.20 bis 13.01.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Januar	% v. Normalwert
1	Potsdam	542	586	92	18	46	39
2	Marnitz	565	655	86	21	57	37
3	Cottbus	400	568	70	15	39	37
4	Angermünde	468	521	90	13	35	36

Normalwerte: Reihe 1981-2010

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Januar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Januar
		aktuell	MW Januar	MW Jahr		aktuell	MQ Januar	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	506	507	506	-1	4,00	7,13	5,82	56
2	Borgsdorf	---	---	---	---	11,6	17,2	13	67
SPREE									
3	Spremberg	177	188	184	-11	6,89	18,5	15,9	37
4	Cottbus	89	102	99	-13	6,27	18,9	15,4	33
5	Leibsch UP	293	327	325	-34	9,56	25,4	19,1	38
6	Beeskow UP	204	220	218	-16	16,8	30,6	22,8	55
7	Große Tränke UP	162	169	155	-7	14,4	18,8	14,2	77
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	24,2	47,8	33,2	51
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	209	207	208	2	7,90	11,7	10,6	68
DAHME									
10	Neue Mühle UP	123	126	126	-3	5,91	14,9	10,6	40
NUTHE									
11	Babelsberg	178	193	171	-15	8,21	12,2	8,43	67
HAVEL									
12	Ketzin	97	96	94	1	55,6	97,2	74,8	57
13	Rathenow UP	136	157	128	-21	59,3	113	86,2	52
DOSSE									
14	Wusterhausen	37	44	42	-7	2,95	3,94	3,18	75
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	86	125	122	-39	1,80	5,11	3,7	35
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	230	212	190	18	67,9	147	109	46
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	89	98	79	-9	3,26	4,94	3,27	66
ELBE									
18	Torgau	108	233	213	-125	175	366	342	48
19	Wittenberge	178	302	277	-124	340	809	680	42
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	48	103	86	-55	6,47	19,9	15,1	33
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	56	88	79	-32	9,54	27,3	22,1	35
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	207	292	289	-85	126	314	303	40
23	Hohensaaten-Finow	245	370	328	-125	268	555	520	48
SCHMALER STROM									
24	Golzow	65	73	76	-8	2,14	1,02	0,98	210
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	96	105	123	-9	5,52	5,33	4,32	104

lfd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Januar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Januar
		aktuell	MW Januar	MW Jahr		aktuell	MQ Januar	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR- WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	122	129	125	-7	7,86	15,7	11,3	50
WELSE									
27	Schönermark	21	34	38	-13	0,34	1,05	0,958	32
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	83	90	88	-7	0,16	1,4	1,19	11

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

### 3. Speicher

lfd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	19,78	38,47	21,06	51	94	6,89
2	Rhinspeicher ges.	10,30	14,09	7,31	73	>100	2,34
3	Dossespeicher ges.	3,68	8,00	2,78	46	>100	0,16
4	SB Niemtsch	8,29	16,20	13,29	51	62	0,00

### 4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,00	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,48	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,35	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,06	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,81	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,18	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	6,03	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,75	2,50	zwei Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,43	1,00	1,5 Rohre
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,22	1,00	ein Rohr

### 5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW Januar [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Januar		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	252	244	8
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	213	276	-63
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	967	1067	-100
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	208	252	-44
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	626	-83
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	528	581	-53
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1563	1625	-62
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	225	290	-65
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	278	292	-14
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	494	499	-5
11	Letschin	Odertal	268	210	103	215	245	-30
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	183	290	-107
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					648	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	362	381	-19
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	374	457	-83
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	227	284	-57
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					256	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	337	404	-67

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 und im weiteren Tagesverlauf stark bewölkt bis bedeckt und von Westen zeitweise Regen. Nur in der Niederlausitz überwiegend niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 8 und 11 Grad. Schwacher, zeitweise mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Mit geringer Wahrscheinlichkeit einzelne Windböen um 55 km/h (Bft 7). Am frühen Abend vorübergehende Windabschwächung. In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt und zunächst noch leichter Regen. In der zweiten Nachthälfte meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 9 und 5 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest, Windböen nicht ausgeschlossen. Am Mittwoch erst wolkig und örtlich etwas Regen, im Tagesverlauf zunehmend größere Aufheiterungen und trocken. Höchsttemperatur 10 bis 14 Grad. Mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 6 bis 3 Grad. Schwacher Südwestwind. Am Donnerstag heiter und trocken. Temperaturanstieg auf 8 bis 10 Grad. Schwacher Wind aus Südwest, im Tagesverlauf auf Südost drehend. In der Nacht zum Freitag gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei. Tiefstwerte 3 bis 0 Grad, bodennah gebietsweise bis -3 Grad und leichter Frost. Schwacher Wind aus Südost. Am Freitag viel Sonnenschein, nur zeitweise dünne Wolkenfelder, am Nachmittag und Abend zunehmend wolkig. Trocken. Höchstwerte 6 bis 8 Grad. Schwacher Südostwind. In der Nacht zum Sonnabend erst wolkig und niederschlagsfrei, später bedeckt und örtlich leichter Regen. Tiefstwerte 4 bis 2 Grad, bodennah bis -1 Grad. Schwachwindig. Am Samstag wechselnd bewölkt und einzelne Schauer, kurze Graupelgewitter nicht ausgeschlossen, oberhalb von 400 bis 600 m meist Schneeschauer. Höchstwerte 2 bis 8 Grad, schwacher bis mäßiger, in Böen in Schauernähe starker, auf exponierten Gipfeln auch stürmischer West- bis Nordwestwind. Nachts nur noch vereinzelte Schauer und weiter auflockernde Bewölkung. Tiefstwerte zwischen +3 Grad an den Küsten und -4 Grad in einigen Mittelgebirgstälern. Am Sonntag einzelne kurze Schauer nicht ausgeschlossen. Meist aber trocken und vor allem im Westen gebietsweise auch länger sonnig. Höchstwerte 1 bis 7 Grad, meist schwacher bis mäßiger nordwestlicher Wind. Nachts teils gering bewölkt oder klar, teils neblig trüb. Tiefstwerte im Norden 3 bis 0, sonst 0 bis -5 Grad. Am Montag im zeitweise stärker bewölkt, aber meist trocken. Höchstwerte zwischen 0 Grad bei Dauernebel und 7 Grad im Westen. Schwacher bis mäßiger Wind, im Norden aus Südwest, im Süden aus Ost. Nachts im Norden meist stark bewölkt, sonst teils klar, teils neblig trüb. Tiefstwerte im Norden und Nordosten 4 bis 0, sonst +1 bis -5 Grad, im Süden örtlich darunter. Am Dienstag von Norden auf die mittleren Landesteile ausgreifende Bewölkung, aber kaum Regen. Im Süden und Südwesten gebietsweise beständiger Hochnebel, teils aber auch sonnig oder locker bewölkt. Höchstwerte im Nebel im 0, sonst 1 bis 7 Grad. Im Norden und Osten etwas auffrischender Westwind. Nachts viele Wolken, gebietsweise etwas Regen. Tiefstwerte 4 bis -2 Grad.

(Quelle: DWD Vorhersage)

### 6.2 Oberflächenwasser

**SPREE:** Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse um NW/MNW bzw. NQ/MNQ (gesteuerte Werte).

**SPREEZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse um MNW/MW bzw. NQ/MNQ.

**HAVEL:** Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Durchflüsse zwischen MNW/MHW. bzw. NQ/MNQ (gesteuerte Werte).

**HAVELZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW/MW bzw. NQ/MQ (gesteuerte Werte).

**ELBE:** Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW/MNW bzw. zwischen NQ/MNQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

**SCHWARZE ELSTER:** Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse um NW/MNW bzw. NQ/MNQ.

**ODER:** Im Grenzüberschnitt gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

**ODERZUFLÜSSE:** Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße Warthe gleichbleibende bis leicht schwankende bzw. Warthe leicht steigende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse überwiegend (ohne Einfluss von Überleitungen) im Bereich NW / MW bzw. NQ / MNQ.

**UCKER:** Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Januar [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	➔	8 bis -100
	Urstromtäler und Niederungen	➔	-44 bis -53
Cottbus	Hochflächen	➔➔	-70 bis -107
	Übergangsbereich	➔➔	um -19
	Urstromtäler	➔➔	um -58
Frankfurt/O.	Oderbruch	➔	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	➔	um -5
	Eberswalder Urstromtal	➔	um -5
	Uckermärkische Hochfläche	➔	um -65