



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 31.10.20			Monatssumme [mm] vom 01.11.20 bis 23.11.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Nov.	% v. Normalwert
1	Potsdam	458	487	94	18	46	39
2	Marnitz	557	543	102	11	53	21
3	Cottbus	469	474	99	5	46	11
4	Angermünde	399	444	90	5	38	12

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Nov.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Nov.
		aktuell	MW Nov.	MW Jahr		aktuell	MQ Nov.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	507	506	506	1	1,00	4,75	5,82	21
2	Borgsdorf	---	---	---	---	4,85	11,3	13	43
SPREE									
3	Spremberg	179	180	184	-1	7,27	15,5	15,9	47
4	Cottbus	89	96	99	-7	6,27	15	15,4	42
5	Leibsch UP	313	317	325	-4	10,7	20,8	19,1	51
6	Beeskow UP	214	220	218	-6	13,3	24,5	22,8	54
7	Große Tränke UP	135	154	155	-19	10,6	15,2	14,2	70
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	19,6	33,4	33,2	59
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	208	208	208	0	4,48	10,8	10,6	41
DAHME									
10	Neue Mühle UP	121	125	126	-4	2,11	10,9	10,6	19
NUTHE									
11	Babelsberg	158	176	171	-18	5,97	8,96	8,43	67
HAVEL									
12	Ketzin	93	93	94	0	37,3	71,9	74,8	52
13	Rathenow UP	108	125	128	-17	16,1	82,7	86,2	19
DOSSE									
14	Wusterhausen	24	36	42	-12	2,09	3,3	3,18	63
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	78	117	122	-39	0,69	4,09	3,7	17
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	215	193	190	22	25,1	101	109	25
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	54	77	79	-23	1,35	2,84	3,27	48
ELBE									
18	Torgau	135	180	213	-45	212	272	342	78
19	Wittenberge	215	246	277	-31	417	549	680	76
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	41	92	86	-51	5,27	14,1	15,1	37
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	63	74	79	-11	12,5	18,7	22,1	67
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	336	254	289	82	323	258	303	125
23	Hohensaaten-Finow	366	285	328	81	546	444	520	123
SCHMALER STROM									
24	Golzow	64	70	76	-6	1,83	0,70	0,98	261
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	98	92	123	6	4,64	3,84	4,32	121

lfd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Nov.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Nov.
		aktuell	MW Nov.	MW Jahr		aktuell	MQ Nov.	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	123	117	125	6	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	23	39	38	-16	0,50	0,93	0,958	54
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	70	86	88	-16	0,10	0,65	1,19	15

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

3. Speicher

lfd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			aktuell	78	7,20
		Max.	Min.	lt. BewRL			
1	TS Spremberg	16,37	38,47	21,06	43	78	7,20
2	Rhinspeicher ges.	7,46	14,09	4,03	53	>100	1,05
3	Dossespeicher ges.	0,29	8,00	2,02	4	14	0,39
4	SB Niemtsch	10,00	16,20	13,29	62	75	0,04

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,00	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,97	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,21	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	1,28	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,99	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,53	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	4,19	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,00	2,50	ein Rohr
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
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 Nov. [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Nov.		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	260	261	-1
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	230	303	-73
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	960	1081	-121
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	246	276	-30
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	545	643	-98
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	532	582	-50
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1563	1635	-72
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	234	304	-70
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	291	311	-20
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	497	496	1
11	Letschin	Odertal	268	210	103	225	239	-14
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	199	314	-115
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					644	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	369	370	-1
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	377	462	-85
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	238	279	-41
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					249	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	352	378	-26

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 Verlauf Durchzug ausgedehnter Wolkenfelder mit gelegentlichem Sonnenschein. Trocken. Erwärmung auf 6 bis 9 Grad. In der Nacht zum Mittwoch zwischen Prignitz und Uckermark noch wolkig, sonst gering bewölkt oder klar. Örtlich flache Nebelfelder. Niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur von Nord nach Süd zwischen +2 und -3 Grad, häufig Frost in Bodennähe bis -5 Grad. Am Mittwoch zum Teil bis in die Mittagsstunden hinein hochnebelartige Bewölkung. Später gebietsweise Sonne. Trocken. Höchstwerte zwischen 5 und 7 Grad, bei länger anhaltendem Nebel um 3 Grad. In der Nacht zum Donnerstag anfangs gering bewölkt und gebietsweise wieder Nebelbildung. Im weiteren Verlauf von Niedersachsen her Bewölkungsverdichtung. Niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf +3 bis -1 Grad, die tieferen Werte in der Niederlausitz. Hier auch Frost in Bodennähe bis -3 Grad. Am Donnerstag in der Niederlausitz bis zum Abend heiter bis wolkig, trocken. Sonst von der Prignitz her südostwärts ausweitend zunehmend wolkig bis stark bewölkt, vereinzelt etwas Regen. Höchsttemperatur 6 bis 8 Grad. In der Nacht zum Freitag Durchzug kompakter Wolkenfelder, lokal auch neblig-trüb. Gebietsweise leichter Regen oder Sprühregen. Abkühlung auf 4 bis 1 Grad. Am Freitag stark bewölkt bis bedeckt. Am Vormittag etwas Regen, nachfolgend trocken. Höchsttemperatur 5 bis 7 Grad. In der Nacht zum Sonnabend viele Wolken, örtlich Nebel. Tiefsttemperatur +2 bis 0 Grad, gebietsweise Frost in Bodennähe bis -2 Grad. Am Samstag und Sonntag weiterhin vielerorts bedeckt und trüb durch Nebel bzw. Hochnebel, Höchstwerte bei 3 bis 9 Grad, am Sonntag etwas kühler. Nachts Tiefstwerte 3 bis -4 Grad, bei Aufklaren auch mäßiger Frost. Am Montag und Dienstag weiterhin meist bewölkt oder neblig trüb, nur gebietsweise etwas Sonne. Leichte Niederschläge. Höchstwerte bei Dauernebel um 0 Grad, sonst 2 bis 7 Grad, nachts vor allem bei Aufklaren leichter Frost.

(Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser (Hauptwerte W und Q für den Monat Nov.)

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

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

HAVEL: Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW/MHW bzw. NQ/MNQ (gesteuerte Werte).

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

ELBE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW/MW bzw. NQ/MNQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

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

ODER: Im Grenzüberschnitt leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von MHW / HW bzw. um MHQ.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe leicht fallende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter leicht schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich MW / MHW bzw. MNQ / MHQ.

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

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Nov. [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→	-1 bis -121
	Urstromtäler und Niederungen	→↗	-30 bis -50
Cottbus	Hochflächen	→	-26 bis -82
	Übergangsbereich	→	um -2
	Urstromtäler	→	um -40
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um -15
	Schwedter Talsandterrasse	→	um -10
	Eberswalder Urstromtal	→	um 0
	Uckermärkische Hochfläche	→	um -70

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst