



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 09.11.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Nov.	% v. Normalwert
1	Potsdam	458	487	94	15	46	32
2	Marnitz	557	543	102	5	53	10
3	Cottbus	469	474	99	1	46	3
4	Angermünde	399	444	90	3	38	8

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	504	506	506	-2	1,00	4,75	5,82	21	
2	Borgsdorf	---	---	---	---	5,91	11,3	13	52	
SPREE										
3	Spremberg	186	180	184	6	8,72	15,5	15,9	56	
4	Cottbus	89	96	99	-7	6,50	15	15,4	43	
5	Leibsch UP	334	317	325	17	13,2	20,8	19,1	63	
6	Beeskow UP	212	220	218	-8	13,8	24,5	22,8	56	
7	Große Tränke UP	136	154	155	-18	10,8	15,2	14,2	71	
UNTERSPEE										
8	Sophienwerder	---	---	---	---	21,5	33,4	33,2	64	
TELTOWKANAL										
9	Kleinmachnow OP	208	208	208	0	8,65	10,8	10,6	80	
DAHME										
10	Neue Mühle UP	122	125	126	-3	3,51	10,9	10,6	32	
NUTHE										
11	Babelsberg	158	176	171	-18	5,90	8,96	8,43	66	
HAVEL										
12	Ketzin	90	93	94	-3	49,3	71,9	74,8	69	
13	Rathenow UP	125	125	128	0	66,8	82,7	86,2	81	
DOSSE										
14	Wusterhausen	27	36	42	-9	2,20	3,3	3,18	67	
MÜHLENRHIN										
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	78	117	122	-39	0,88	4,09	3,7	22	
HAVEL										
16	Havelberg Stadt	220	193	190	27	67,9	101	109	67	
STEPENITZ										
17	Wolfshagen	58	77	79	-19	1,35	2,84	3,27	48	
ELBE										
18	Torgau	297	180	213	117	484	272	342	178	
19	Wittenberge	308	246	277	62	666	549	680	121	
SCHWARZE ELSTER										
20	Bad Liebenwerda	48	92	86	-44	6,34	14,1	15,1	45	
LAUSITZER NEISSE										
21	Klein Bademeusel	71	74	79	-3	16,6	18,7	22,1	89	
ODER										
22	Eisenhüttenstadt	413	254	289	159	509	258	303	197	
23	Hohensaaten-Finow	428	285	328	143	750	444	520	169	
SCHMALER STROM										
24	Golzow	59	70	76	-11	1,49	0,70	0,98	213	
WRIEZENER ALTE ODER										
25	Wriezen Hafen	100	92	123	8	4,78	3,84	4,32	124	

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	141	117	125	24	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	18	39	38	-21	0,09	0,93	0,958	10
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	70	86	88	-16	0,08	0,65	1,19	12

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	16,14	38,47	21,06	42	77	7,20
2	Rhinspeicher ges.	6,04	14,09	3,20	43	>100	0,85
3	Dossespeicher ges.	0,18	8,00	1,84	2	10	0,39
4	SB Niemsch	10,00	16,20	13,29	62	75	0,09

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,03	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,79	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,67	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,56	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	1,12	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,42	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	7,54	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,36	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

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	258	2
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	230	302	-72
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	960	1080	-120
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	246	283	-37
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	545	643	-98
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	532	583	-51
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1563	1633	-70
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	234	304	-70
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	291	313	-22
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	497	496	1
11	Letschin	Odertal	268	210	103	225	238	-13
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	199	309	-110
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					644	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	369	369	0
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					250	
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 bei dichtem Hochnebel verbreitet neblig-trüb. Hin und wieder geringfügiger Sprühregen. Nur in der Elbe-Elster-Niederung etwas Sonnenschein. Höchstwerte 6 bis 9 Grad. Schwacher Südostwind. In der Nacht zum Mittwoch hochnebelartig bedeckt, lokal Sprühregen. Nur zwischen dem Fläming und Niederlausitz vorübergehende Auflockerungen. Streckenweise Dunst oder Nebel, im Südwesten lokal mit einer Sichtweite unter 150 m. Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad, in den Auflockerungszonen zeitweise leichter Frost in Bodennähe bis -2 Grad. Schwachwindig. Am Mittwoch verbreitet Hochnebel, daraus lokal leichter Sprühregen. Niederschlagsfrei. Höchsttemperatur 7 bis 9 Grad. Schwacher Wind aus Südost bis Süd. In der Nacht zum Donnerstag bedeckt, gebietsweise Dunst oder Nebel und lokal etwas Sprühregen. Tiefstwerte 6 bis 3 Grad. Schwacher Wind um Süd. Am Donnerstag zunächst meist bedeckt und trocken, örtlich Sprühregen nicht ausgeschlossen. Ab dem Nachmittag von Sachsen-Anhalt her einige Auflockerungen. Höchstwerte 8 bis 11 Grad. Schwacher Süd- bis Südwestwind. In der Nacht zum Freitag viele Wolken, teils auch klar. Örtlich Bildung von Dunst oder Nebel. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 6 bis 3 Grad. Schwacher Südwestwind. Am Freitag stark bewölkt, zeitweise längere heitere Abschnitte. Trocken. Höchstwerte um 11 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen. In der Nacht zum Sonnabend wolkgig bis stark bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefstwerte 6 bis 3 Grad. Schwacher Südwestwind. Am Samstag stark bewölkt und vereinzelt ein paar Tropfen. Temperaturmaxima zwischen 9 und 15 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen. In der Nacht zum Sonntag wolkgig, im Nachtverlauf aber gebietsweise Nebel und Hochnebel. Frühtemperaturen zwischen 9 und 1 Grad. Am Sonntag heiter und trocken. Höchstwerte 9 bis 15 Grad. Schwacher Süd- bis Südwestwind. In der Nacht zum Montag nach Osten vorankommender Regen, im Verlauf nachlassend und Auflockerungen. Tiefstwerte 10 bis 2 Grad. Mäßiger und in Böen vorübergehend starker Südwestwind. Am Montag bei wechselnder Bewölkung einzelne Schauer. 9 bis 15 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind. Nachts nachlassende Niederschläge, teils stark, teils gering bewölkt. Örtlich Nebel. 9 bis 1 Grad.

(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 bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW/HW bzw. NQ/MQ (gesteuerte Werte).

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

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

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

ODER: Im Grenzoderabschnitt leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich HW bzw. MHQ / HQ.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober und Lausitzer Neiße leicht fallende bis leicht schwankende, Warthe leicht steigende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht schwankende 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	→	2 bis -120
	Urstromtäler und Niederungen	→↗	-37 bis -51
Cottbus	Hochflächen	→	-26 bis -82
	Übergangsbereich	→	um -1
	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