



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 30.11.20			Monatssumme [mm] vom 01.11.20 bis 30.11.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Nov.	% v. Normalwert
1	Potsdam	477	533	90	18	46	40
2	Marnitz	568	596	95	12	53	22
3	Cottbus	474	521	91	6	46	12
4	Angermünde	405	482	84	6	38	14

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	509	506	506	3	2,00	4,75	5,82	42
2	Borgsdorf	---	---	---	---	5,76	11,3	13	51
SPREE									
3	Spremberg	181	180	184	1	7,67	15,5	15,9	49
4	Cottbus	88	96	99	-8	5,94	15	15,4	40
5	Leibsch UP	291	317	325	-26	9,84	20,8	19,1	47
6	Beeskow UP	214	220	218	-6	13,3	24,5	22,8	54
7	Große Tränke UP	134	154	155	-20	11,1	15,2	14,2	73
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	22,5	33,4	33,2	67
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	209	208	208	1	6,02	10,8	10,6	56
DAHME									
10	Neue Mühle UP	121	125	126	-4	2,11	10,9	10,6	19
NUTHE									
11	Babelsberg	148	176	171	-28	4,85	8,96	8,43	54
HAVEL									
12	Ketzin	92	93	94	-1	37,8	71,9	74,8	53
13	Rathenow UP	115	125	128	-10	41,9	82,7	86,2	51
DOSSE									
14	Wusterhausen	24	36	42	-12	2,09	3,3	3,18	63
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	79	117	122	-38	0,71	4,09	3,7	17
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	226	193	190	33	46,5	101	109	46
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	55	77	79	-22	1,39	2,84	3,27	49
ELBE									
18	Torgau	122	180	213	-58	194	272	342	71
19	Wittenberge	175	246	277	-71	334	549	680	61
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	40	92	86	-52	5,20	14,1	15,1	37
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	61	74	79	-13	11,5	18,7	22,1	61
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	315	254	289	61	282	258	303	109
23	Hohensaaten-Finow	340	285	328	55	477	444	520	107
SCHMALER STROM									
24	Golzow	61	70	76	-9	1,83	0,70	0,98	261
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	95	92	123	3	4,49	3,84	4,32	117

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	
HOHENS-FRIEDR- WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	140	117	125	23	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	19	39	38	-20	0,33	0,93	0,958	35
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

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			aktuell	Max.	Min. lt. BewRL	%
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL				
1	TS Spremberg	16,48	38,47	21,06	43	78	6,89	
2	Rhinspeicher ges.	8,11	14,09	4,44	58	>100	1,06	
3	Dossespeicher ges.	nicht gemeldet		8,00				
4	SB Niemtsch	9,89	16,20	13,29	61	74	0,09	

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,02	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,68	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,24	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	1,24	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,42	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,77	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	3,86	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,00	2,50	1 Rohr
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,21	1,00	1 Rohr

### 5. Grundwasserstände

Ifd. 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	262	-2
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	230	303	-73
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	960	1082	-122
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	246	276	-30
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	545	644	-99
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	532	583	-51
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	312	-21
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	316	-117
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					644	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	369	371	-2
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					248	
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 stark bewölkt bis bedeckt und am Vormittag lokal noch etwas Regen oder Sprühregen, vereinzelt mit Schnee vermischt. Im weiteren Tagesverlauf trocken und am Abend in der Niederlausitz beginnende Auflockerungen. Höchstwerte zwischen 2 und 5 Grad. Schwacher Wind, im Tagesverlauf von Süd auf Südost bis Ost drehend. In der Nacht zum Mittwoch erst in der Niederlausitz, später auch in den anderen Regionen Wolkenauflösung. Örtlich Dunst oder Nebel. Tiefstwerte zwischen 0 Grad in der Prignitz und -4 Grad in der Niederlausitz, in Bodennähe teils mäßiger Frost bis -6 Grad. Lokal Glättegefahr. Schwacher östlicher Wind. Am Mittwoch neben ein paar Wolken oftmals heiter, in der Prignitz und in den angrenzenden Regionen am Morgen und Vormittag teils noch stärker bewölkt. Trocken. Höchsttemperatur um 2 Grad. Schwacher Südostwind. In der Nacht zum Donnerstag anfangs gering bewölkt. Im Verlauf, besonders in den westlichen Landesteilen Bewölkungszunahme. Mitunter mäßiger Frost bei Tiefstwerten von -2 bis -5 Grad, bodennah zwischen -4 und -8 Grad. Am Donnerstag nach Osten hin teils heiter, teils wolkig, sonst dichtere Bewölkung. Trocken. Höchstwerte 1 bis 3 Grad. Schwacher Wind aus Südost bis Süd. In der Nacht zum Freitag wolkig, zeitweise gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefstwerte -1 bis -3 Grad, in Bodennähe bis -6 Grad. Am Freitag neben Wolkenfeldern zeitweise heitere Abschnitte, trocken. Temperaturanstieg auf 3 bis 5 Grad. Überwiegend schwacher Südostwind. In der Nacht zum Sonnabend wolkig, teils gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur zwischen +1 und -1 Grad, verbreitet leichter Frost in Bodennähe bis -3 Grad. Schwacher Wind aus Südost bis Ost. Am Samstag meist bedeckt, nach Osten zu aufgelockert bewölkt. Höchstwerte 0 bis +7 Grad. In der Nacht zum Sonntag bedeckt und zeitweise Regen oder Schnee. Glätte. Tiefstwerte +4 bis -4 Grad. Am Sonntag teils aufgelockert, teils stark bewölkt. Zeitweise fällt etwas Regen, im Bergland Schnee. Höchstwerte 0 bis 8 Grad. In der Nacht zum Montag bleibt es zumeist hochnebelartig bedeckt mit nur kurzen Auflockerungen. Gelegentlich fällt etwas Regen, Schnee oder gefrierender Sprühregen. Besonders über der Mitte bildet sich teils dichter Nebel. Glätte. Tiefstwerte +4 bis -5 Grad. Am Montag bleibt es meist stark bewölkt mit kurzen Auflockerungen und zeitweise fällt Regen, im Bergland Schnee. Schwacher Wind aus Ost bis Südost. Höchstwerte 5 bis 9 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 leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ / MNQ.

**HAVEL:** Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW / HW 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 NW / MNW bzw. NQ / MNQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

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

**ODER:** Im Grenzoderabschnitt leicht fallende bis gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von MW / MHW bzw. MNQ / MQ.

**ODERZUFLÜSSE:** Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober und Lausitzer Neiße leicht schwankende sowie Warthe leicht fallende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter leicht schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich NW / MHW bzw. NQ / MQ.

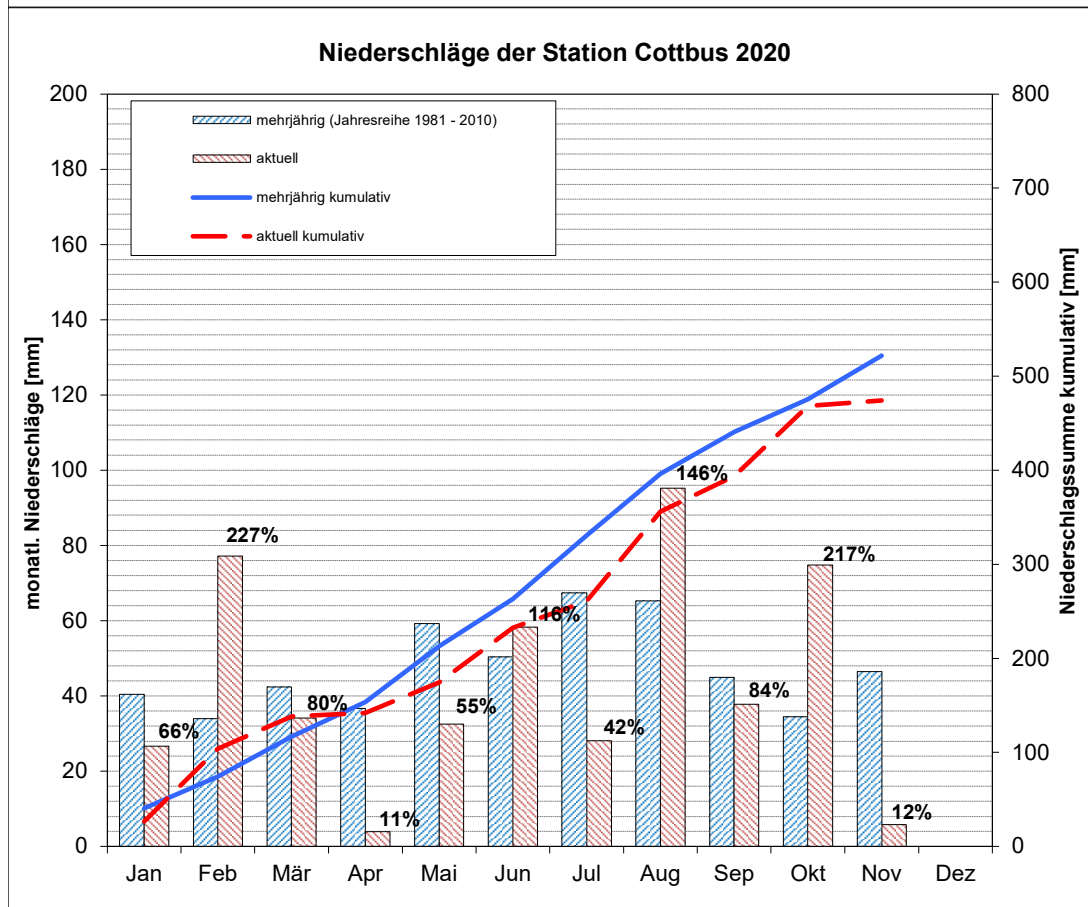
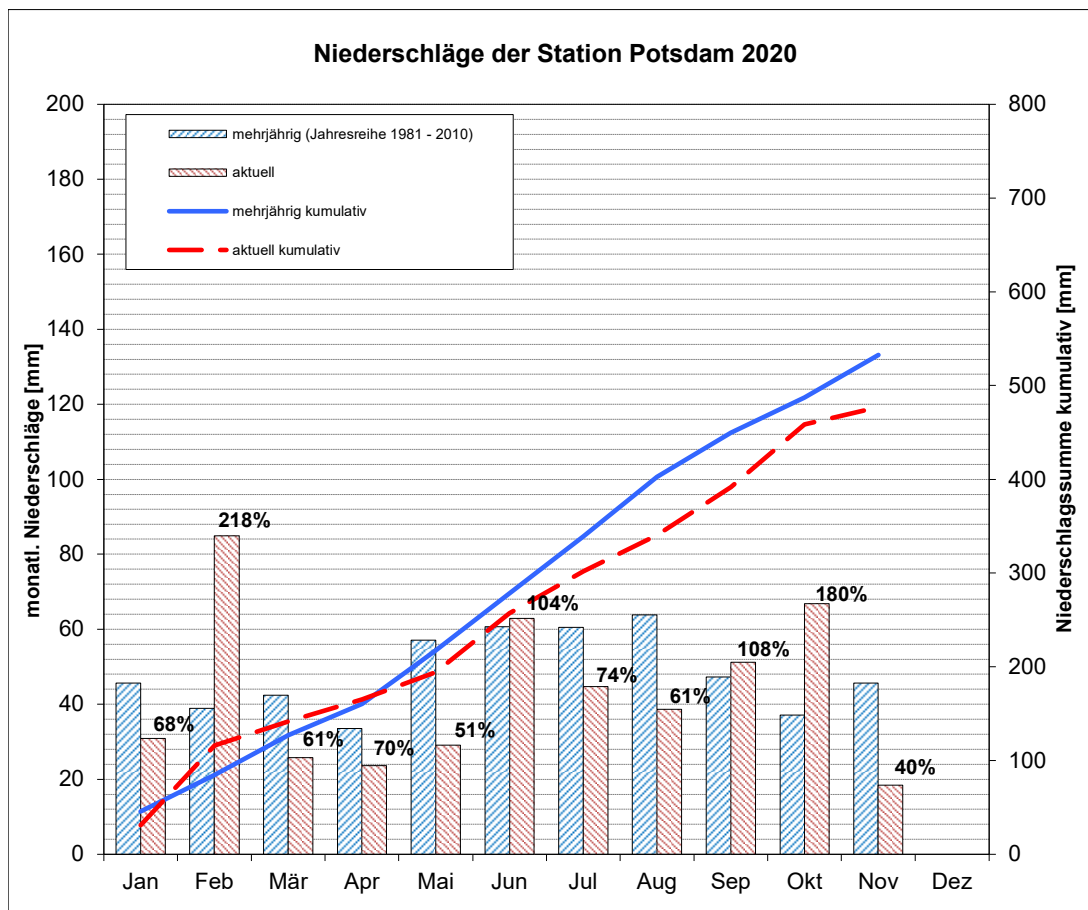
**UCKER:** Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

### 6.3 Grundwasser

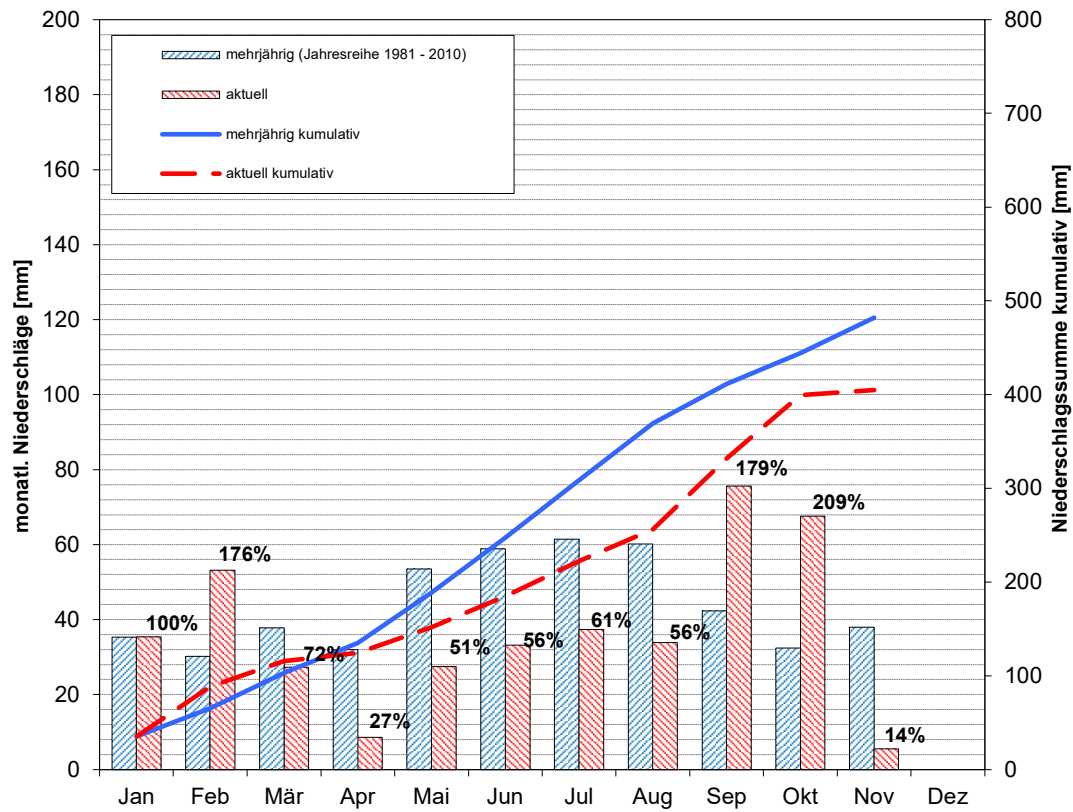
Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Nov. [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→	-6 bis -117
	Urstromtäler und Niederungen	→	-49 bis -51
Cottbus	Hochflächen	→	-33 bis -82
	Übergangsbereich	→	um -6
	Urstromtäler	→	um -44
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um -15
	Schwedter Talsandterrasse	→	um -15
	Eberswalder Urstromtal	→	um 0
	Uckermärkische Hochfläche	→	um -75

Im Auftrag  
Hydrologe vom Dienst

**Anlage: Diagramme der Niederschlagsstationen Potsdam, Cottbus, Angermünde, Marnitz**



### Niederschläge der Station Angermünde 2020



### Niederschläge der Station Marnitz 2020

