



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 29.02.20			Monatssumme [mm] vom 01.03.20 bis 09.03.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam	116	85	137	11	42	26
2	Marnitz	137	101	136	27	52	52
3	Cottbus	104	73	142	16	42	39
4	Angermünde	89	66	135	9	38	24

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

lfd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW März	Durchfluss [m³/s]			% von MQ März
		aktuell	MW März	MW Jahr		aktuell	MQ März	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	503	507	506	-4	7,50	8,63	5,82	87
2	Borgsdorf	---	---	---	---	17,3	21,1	13	82
SPREE									
3	Spremburg	186	196	184	-10	8,72	20,3	15,9	43
4	Cottbus	96	106	99	-10	9,01	20,5	15,4	44
5	Leibsch UP	318	346	325	-28	14,2	25,7	19,1	55
6	Beeskow UP	219	247	218	-28	21,2	31,9	22,8	66
7	Große Tränke UP	134	166	155	-32	11,8	16,9	14,2	70
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	38,8	49,9	33,2	78
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	209	206	208	3	8,98	12,6	10,6	71
DAHME									
10	Neue Mühle UP	124	127	126	-3	7,26	15,6	10,6	47
NUTHE									
11	Babelsberg	194	200	171	-6	11,2	12,6	8,43	89
HAVEL									
12	Ketzin	98	100	94	-2	144	104	74,8	138
13	Rathenow UP	157	172	128	-15	105	125	86,2	84
DOSSE									
14	Wusterhausen	53	46	42	7	4,23	4,26	3,18	99
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	131	136	122	-5	4,86	7,17	3,7	68
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	228	248	190	-20	125	160	109	78
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	151	117	79	34	6,41	5,71	3,27	112
ELBE									
18	Torgau	233	362	213	-129	361	558	342	65
19	Wittenberge	358	396	277	-38	836	1044	680	80
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	68	109	86	-41	10,7	23	15,1	47
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	81	104	79	-23	22,3	33,4	22,1	67
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	310	364	289	-54	273	429	303	64
23	Hohensaaten-Finow	346	408	328	-62	495	737	520	67
SCHMALER STROM									
24	Golzow	66	79	76	-13	2,03	1,32	0,98	154
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	116	129	123	-13	6,75	6,66	4,32	101

lfd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW März	Durchfluss [m³/s]			% von MQ März
		aktuell	MW März	MW Jahr		aktuell	MQ März	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	138	145	125	-7	12,6	17,6	11,3	72
WELSE									
27	Schönermark	27	39	38	-12	0,50	1,49	0,958	34
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	86	92	88	-6	1,28	2,24	1,19	57

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	19,98	38,47	21,06	52	95	8,40
2	Rhinspeicher ges.	9,93	14,09	10,40	70	95	4,72
3	Dossespeicher ges.	6,39	8,00	4,80	80	>100	0,19
4	SB Niemsch	12,97	16,20	13,29	80	98	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			nicht gemeldet
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,04	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,63	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,76	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,79	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	12,9	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,48	2,50	2 Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,60	1,00	1 Rohr
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,25	1,00	1 Rohr

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP] langjährige Hauptzahlen				aktuell	Abw. von MW März [cm]
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW März		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	243	232	11
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	195	250	-55
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	964	1075	-111
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	183	204	-21
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	535	620	-85
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	520	569	-49
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1562	1626	-64
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	208	270	-62
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	262	279	-17
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	485	486	-1
11	Letschin	Odertal	268	210	103	197	222	-25
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	185	248	-63
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					642	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	353	366	-13
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	365	445	-80
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	215	257	-42
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					202	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	323	369	-46

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 Bewölkungsverdichtung und von Westen her aufkommender Niederschlag. Am Mittag und Nachmittag bedeckt und gelegentlich Regen. Temperaturanstieg auf Werte um 9 Grad. Mäßiger Wind aus Süd bis Südwest, am Vormittag und Mittag zeitweise mit Windböen bis 60 km/h (Bft 7). In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt bis bedeckt und teils länger anhaltender Regen, im Nachtverlauf von Norden her allmählich nachlassend. Tiefstwerte um 7 Grad. Mäßiger Südwestwind, örtlich Windböen bis 60 km/h (Bft 7). Am Mittwoch zunächst vom Norden Brandenburgs bis in den Berliner Raum wolkig oder stark bewölkt, trocken. Im Süden überwiegend geschlossene Bewölkung und örtlich Regen. Am Nachmittag und Abend verbreitet Auflockerungen und trocken. Höchstwerte um 13 Grad. Mäßiger Westwind, in der Nordhälfte zeitweise Windböen, am Abend Windabschwächung. In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bewölkt, später wieder Bewölkungsverdichtung und gebietsweise Regen. Abkühlung auf 8 bis 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind. Am Donnerstag stark bewölkt und vielerorts Regen. Am Nachmittag allmählich abziehender Niederschlag und bis zum Abend deutlicher Bewölkungsrückgang. Mit 12 bis 16 Grad sehr mild. Mäßiger bis frischer Südwest- bis Westwind mit verbreitet Windböen, zeitweise auch stürmische Böen, örtlich Sturmböen. In der Nacht zum Freitag wechselnd, teils gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 3 bis 1 Grad, gebietsweise Frost in Bodennähe. Mäßiger Südwestwind, im Norden weiterhin Windböen. Am Freitag Wechsel von Sonne und Wolken, örtlich Schauer, meist aber trocken. Temperaturanstieg auf 9 bis 11 Grad. Mäßiger, teils frischer Westwind mit Windböen, vereinzelt stürmische Böen. In der Nacht zum Sonnabend wolkig, örtlich etwas Regen. Tiefsttemperatur 3 bis 1 Grad. Mäßiger, später schwacher Westwind. Am Samstag noch einzelne Schauer. Höchstwerte 6 bis 12 Grad. Schwacher, auf Südwest bis Süd drehender Wind. Nachts im Nordwesten und Norden viele Wolken und etwas Regen. Sonst aufgelockert. Tiefstwerte 5 bis -2 Grad. Am Sonntag weiterhin bewölkt, aber kaum Regen. Höchstwerte Richtung Küsten 7 bis 10, sonst 11 bis 16 Grad. Schwacher, zeitweise mäßig auflebender Wind aus Süd bis Südost, auf einigen Gipfeln starke Böen. Nachts im Westen und Norden bewölkt, vereinzelt etwas Regen, sonst teils klar und trocken. Tiefstwerte +6 bis 0 Grad, im Südosten örtlich leichter Frost. Am Montag im Osten und Südosten eventuell noch freundlich und trocken, sonst bewölkt und gebietsweise Regen oder Schauer. Höchstwerte 9 bis 13 Grad, im Südosten mit Sonne eventuell bis 16 Grad. Schwacher Wind, zunächst aus Südost, im Westen später Südwest und auffrischend. Nachts wechselnd bewölkt, einzelne Schauer, später nachlassend. Tiefstwerte 5 bis 0 Grad, bei Aufklaren leichter Frost und stellenweise Glätte. (Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser

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

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

HAVEL: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Durchflüsse zwischen MNW / MW bzw. MNQ / MHQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MHW bzw. MNQ / MQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. zwischen MNQ / MQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse um MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

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

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

UCKER: Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW März [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↗↘	11 bis -111
	Urstromtäler und Niederungen	↗	-21 bis -49
Cottbus	Hochflächen	↗↗	-47 bis -79
	Übergangsbereich	↗↗	um -13
	Urstromtäler	↗↗	um -42
Frankfurt/O.	Oderbruch	↗↗	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	↗↗	um -10
	Eberswalder Urstromtal	↗↗	um ±0
	Uckermärkische Hochfläche	↗↗	um -60