



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 16.03.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam	116	85	137	23	42	55
2	Marnitz	137	101	136	44	52	86
3	Cottbus	104	73	142	19	42	46
4	Angermünde	89	66	135	26	38	69

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	---	---	---	---	18,6	21,1	13	88
SPREE									
3	Spremburg	177	196	184	-19	6,89	20,3	15,9	34
4	Cottbus	95	106	99	-11	8,40	20,5	15,4	41
5	Leibsch UP	327	346	325	-19	13,9	25,7	19,1	54
6	Beeskow UP	222	247	218	-25	20,6	31,9	22,8	65
7	Große Tränke UP	126	166	155	-40	10,6	16,9	14,2	63
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	35,1	49,9	33,2	70
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	208	206	208	2	9,07	12,6	10,6	72
DAHME									
10	Neue Mühle UP	123	127	126	-4	6,53	15,6	10,6	42
NUTHE									
11	Babelsberg	190	200	171	-10	10,6	12,6	8,43	84
HAVEL									
12	Ketzin	97	100	94	-3	152	104	74,8	146
13	Rathenow UP	163	172	128	-9	113	125	86,2	90
DOSSE									
14	Wusterhausen	49	46	42	3	4,11	4,26	3,18	96
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	131	136	122	-5	3,94	7,17	3,7	55
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	238	248	190	-10	121	160	109	76
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	127	117	79	10	5,14	5,71	3,27	90
ELBE									
18	Torgau	267	362	213	-95	421	558	342	75
19	Wittenberge	402	396	277	6	1010	1044	680	97
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	68	109	86	-41	11,1	23	15,1	48
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	82	104	79	-22	22,9	33,4	22,1	69
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	305	364	289	-59	264	429	303	62
23	Hohensaaten-Finow	345	408	328	-63	489	737	520	66
SCHMALER STROM									
24	Golzow	65	79	76	-14	2,20	1,32	0,98	167
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	114	129	123	-15	6,59	6,66	4,32	99

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	128	145	125	-17	11,0	17,6	11,3	62
WELSE									
27	Schönermark	33	39	38	-6	0,84	1,49	0,958	56
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	85	92	88	-7	2,71	2,24	1,19	121

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	8,40
2	Rhinspeicher ges.	10,19	14,09	10,40	72	98	4,76
3	Dossespeicher ges.	6,89	8,00	5,78	86	>100	0,19
4	SB Niemsch	13,08	16,20	13,29	81	98	0,32

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	0,53	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,03	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,61	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,40	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,29	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	12,6	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,43	2,50	2 Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	geschlossen
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	234	9
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	195	245	-50
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	964	1076	-112
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	183	197	-14
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	535	619	-84
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	520	566	-46
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1562	1626	-64
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	208	268	-60
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	262	277	-15
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	485	485	0
11	Letschin	Odertal	268	210	103	197	221	-24
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	185	243	-58
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					641	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	353	364	-11
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	365	443	-78
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	215	253	-38
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					197	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	323	364	-41

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 Mittag stark bewölkt bis bedeckt, am Nachmittag und Abend größere Auflockerungen, trocken. Höchstwerte um 15 Grad. Schwacher Südwestwind. In der Nacht zum Mittwoch in der Nordhälfte stark bewölkt, in der Südhälfte wolbig, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 7 bis 3 Grad. Schwacher Südwestwind. Am Mittwoch heiter bis wolbig und trocken. Höchstwerte 16 bis 19 Grad. Schwacher, zeitweise mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Donnerstag von Mecklenburg-Vorpommern her Bewölkungsaufzug, ausgangs der Nacht im Norden etwas Regen. Tiefstwerte um 7 Grad. Schwacher Südwest- bis Westwind. Am Donnerstag stark bewölkt, in der Nordhälfte gelegentlich etwas Regen, sonst trocken. Höchsttemperatur 11 bis 16 Grad. Schwacher Wind aus West bis Nordwest. In der Nacht zum Freitag viele Wolken, überwiegend niederschlagsfrei. Abkühlung auf 5 bis 1 Grad. Schwachwindig. Am Freitag wechselnd bis stark bewölkt und örtlich etwas Regen. Höchstwerte um 11 Grad. Schwacher Nordwind. In der Nacht zum Sonnabend von Mecklenburg-Vorpommern her zögerliches Aufklaren, verbreitet niederschlagsfrei, nur im Süden etwas Regen. Tiefstwerte um 2 Grad, in Bodennähe um -1 Grad. Schwacher Wind aus Nord bis Nordost. Am Samstag häufig heiter und nur hier und da dichtere Wolken, dabei trocken. Höchstwerte um 7 Grad. Mäßiger Nordostwind mit starken Böen im Bergland. In der Nacht zum Sonntag locker bewölkt oder klar und trocken. Tiefstwerte 0 bis -7 Grad. An der Nordsee und im Bergland starke, exponiert auch stürmische Böen. Von Sonntag bis Dienstag meist heiter bei nur lockeren Wolken und trocken. Erwärmung auf 7 bis 16 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Ost. In den Nächten locker bewölkt oder klar und trocken. Abkühlung auf 5 bis -5 Grad. (Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser

SPREE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MNW / MW bzw. MNQ (gesteuerte Werte, Reduktion Talsperrenabgabe Spremberg).

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

HAVEL: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Durchflüsse zwischen MNW / MW bzw. NQ / 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 MW / MHW bzw. MNQ / MQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MNW bzw. 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 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	↗→	9 bis -112
	Urstromtäler und Niederungen	↗	-14 bis -46
Cottbus	Hochflächen	→↗	-42 bis -77
	Übergangsbereich	→↗	um -11
	Urstromtäler	→↗	um -38
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↗	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	→↗	um -5
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um ±0
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -60

Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst