



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 29.02.20			Monatssumme [mm] vom 01.03.20 bis 30.03.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam	116	85	137	26	42	61
2	Marnitz	137	101	136	48	52	93
3	Cottbus	104	73	142	34	42	80
4	Angermünde	89	66	135	27	38	72

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. 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	507	507	506	0	4,00	8,63	5,82	46	
2	Borgsdorf	---	---	---	---	9,37	21,1	13	44	
SPREE										
3	Spremburg	180	196	184	-16	7,47	20,3	15,9	37	
4	Cottbus	91	106	99	-15	6,16	20,5	15,4	30	
5	Leibsch UP	328	346	325	-18	7,30	25,7	19,1	28	
6	Beeskow UP	196	247	218	-51	9,95	31,9	22,8	31	
7	Große Tränke UP	134	166	155	-32	11,8	16,9	14,2	70	
UNTERSPEE										
8	Sophienwerder	---	---	---	---	15,4	49,9	33,2	31	
TELTOWKANAL										
9	Kleinmachnow OP	209	206	208	3	nicht gemeldet				
DAHME										
10	Neue Mühle UP	125	127	126	-2	2,39	15,6	10,6	15	
NUTHE										
11	Babelsberg	165	200	171	-35	7,13	12,6	8,43	57	
HAVEL										
12	Ketzin	92	100	94	-8	nicht gemeldet				
13	Rathenow UP	130	172	128	-42	53,5	125	86,2	43	
DOSSE										
14	Wusterhausen	29	46	42	-17	2,42	4,26	3,18	57	
MÜHLENRHIN										
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	115	136	122	-21	2,45	7,17	3,7	34	
HAVEL										
16	Havelberg Stadt	238	248	190	-10	70,5	160	109	44	
STEPENITZ										
17	Wolfshagen	84	117	79	-33	3,03	5,71	3,27	53	
ELBE										
18	Torgau	144	362	213	-218	225	558	342	40	
19	Wittenberge	253	396	277	-143	513	1044	680	49	
SCHWARZE ELSTER										
20	Bad Liebenwerda	50	109	86	-59	7,14	23	15,1	31	
LAUSITZER NEISSE										
21	Klein Bademeusel	68	104	79	-36	14,9	33,4	22,1	45	
ODER										
22	Eisenhüttenstadt	236	364	289	-128	162	429	303	38	
23	Hohensaaten-Finow	293	408	328	-115	369	737	520	50	
SCHMALER STROM										
24	Golzow	67	79	76	-12	2,30	1,32	0,98	174	
WRIEZENER ALTE ODER										
25	Wriezen Hafen	101	129	123	-28	5,35	6,66	4,32	80	

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	137	145	125	-8	9,08	17,6	11,3	52
WELSE									
27	Schönermark	21	39	38	-18	0,33	1,49	0,958	22
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	85	92	88	-7	0,12	2,24	1,19	5

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	20,45	38,47	21,06	53	97	6,24
2	Rhinspeicher ges.	8,90	14,09	10,40	63	86	1,56
3	Dossespeicher ges.	7,20	8,00	7,72	90	93	0,19
4	SB Niemsch	12,87	16,20	13,29	79	97	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	0,47	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,29	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,59	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,71	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,74	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,27	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,64	2,50	2 Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	geschlossen
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,24	1,00	1 Rohr

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW März [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW März		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	243	249	-6
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	195	244	-49
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	964	1076	-112
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	183	211	-28
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	535	617	-82
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	520	563	-43
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1562	1626	-64
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	208	264	-56
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	262	277	-15
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	485	481	4
11	Letschin	Odertal	268	210	103	197	222	-25
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	185	253	-68
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					641	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	353	374	-21
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	365	440	-75
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	215	255	-40
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					198	
18	Laubsdorf, Heideschänke	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 Wechsel von vielen Quellwolken und heiteren Abschnitten, trocken. Abends Bewölkungsrückgang. Temperaturanstieg auf Werte um 6 Grad. Schwacher Wind aus nördlichen, am Abend aus unterschiedlichen Richtungen. In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt oder klar, in der zweiten Nachthälfte von Mecklenburg-Vorpommern her dichte Bewölkung, gegen Morgen den Berliner Raum erreichend, niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur -1 bis -6 Grad, bodennah bis -10 Grad. Schwacher Wind, vorwiegend aus Südwest. Am Mittwoch stark bewölkt, ganz im Norden im Tagesverlauf leichter Regen nicht ausgeschlossen. In der Niederlausitz noch bis zum Nachmittag sonnig, trocken. Höchsttemperatur um 9 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Südwestwind. In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt und meist niederschlagsfrei. Abkühlung auf +2 bis -2 Grad, in Bodennähe vielerorts Frost, örtlich bis -6 Grad. Schwacher Südwestwind. Am Donnerstag viele Wolken, aber nur gelegentlich und am ehesten im Norden leichter Regen. Höchstwerte um 10 Grad. Schwacher bis mäßiger, in Böen teils auflebender West- bis Südwestwind. In der Nacht zum Freitag wolkig, zeitweise stark bewölkt und von Nordwest nach Südost durchziehender Regen. Tiefstwerte zwischen 4 und 2 Grad, bodennah gebietsweise leichter Frost. Schwacher bis mäßiger, von Norden her böig auflebender Wind um West. Am Freitag viele Quellwolken, einzelne Schauer möglich. Höchstwerte um 10 Grad. Mäßiger bis frischer Wind, auf West bis Nordwest drehend. Dabei in Böen allgemein stark, in den nördlichen Landesteilen teils stürmisch. In der Nacht zum Sonnabend Bewölkungsrückgang und niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 3 und 0 Grad. Mäßiger Wind um West. Anfangs letzte Windböen. In der zweiten Nachthälfte Windabschwächung. Am Samstag vielfach heiter, im Nordosten mitunter auch wolkig und niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 9 Grad in Vorpommern und 17 Grad am Oberrhein. Schwacher bis mäßiger Wind aus Ost bis Südost. In der Nacht zum Sonntag meist klar oder gering bewölkt. Temperaturrückgang auf 2 bis -2 Grad, im östlichen Bergland teils noch etwas darunter. Am Sonntag verbreitet sonnig und trocken. Temperaturanstieg auf 15 Grad im Nordosten. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost bis Süd. In der Nacht zum Montag klar. Tiefstwerte zwischen 8 Grad im Nordwesten und 0 Grad im Südosten. Am Montag und Dienstag zeitweise stärker bewölkt und nur ab und zu Sonne, stellenweise auch etwas Regen. Weiterhin sehr mild mit 17 bis 22 Grad. Mäßiger, in Küstennähe teils auch frischer Südwestwind. In den Nächten frostfrei mit Tiefstwerten zwischen 9 und 2 Grad.

(Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser

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

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

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

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

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

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

ODER: Im Grenzoderabschnitt leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um NW bzw. NQ / MNQ.

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

UCKER: Leicht fallende 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	→↘	3 bis -119
	Urstromtäler und Niederungen	→	-21 bis -49
Cottbus	Hochflächen	→↘	-42 bis -74
	Übergangsbereich	→↘	um -21
	Urstromtäler	→↘	um -40
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	→	um -10
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um ±0
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -65

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst