



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 23.03.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam	116	85	137	24	42	55
2	Marnitz	137	101	136	45	52	87
3	Cottbus	104	73	142	33	42	77
4	Angermünde	89	66	135	26	38	70

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	504	507	506	-3	4,50	8,63	5,82	52	
2	Borgsdorf	---	---	---	---	12,5	21,1	13	59	
SPREE										
3	Spremburg	178	196	184	-18	7,08	20,3	15,9	35	
4	Cottbus	91	106	99	-15	6,98	20,5	15,4	34	
5	Leibsch UP	325	346	325	-21	10,1	25,7	19,1	39	
6	Beeskow UP	202	247	218	-45	14,8	31,9	22,8	46	
7	Große Tränke UP	149	166	155	-17	14,0	16,9	14,2	83	
UNTERSPREE										
8	Sophienwerder	---	---	---	---	17,1	49,9	33,2	34	
TELTOWKANAL										
9	Kleinmachnow OP	208	206	208	2	10,3	12,6	10,6	82	
DAHME										
10	Neue Mühle UP	124	127	126	-3	5,80	15,6	10,6	37	
NUTHE										
11	Babelsberg	173	200	171	-27	8,16	12,6	8,43	65	
HAVEL										
12	Ketzin	90	100	94	-10	119	104	74,8	114	
13	Rathenow UP	136	172	128	-36	73,1	125	86,2	58	
DOSSE										
14	Wusterhausen	37	46	42	-9	3,09	4,26	3,18	73	
MÜHLENRHIN										
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	125	136	122	-11	4,03	7,17	3,7	56	
HAVEL										
16	Havelberg Stadt	227	248	190	-21	92,6	160	109	58	
STEPENITZ										
17	Wolfshagen	92	117	79	-25	3,41	5,71	3,27	60	
ELBE										
18	Torgau	185	362	213	-177	285	558	342	51	
19	Wittenberge	326	396	277	-70	723	1044	680	69	
SCHWARZE ELSTER										
20	Bad Liebenwerda	58	109	86	-51	8,83	23	15,1	38	
LAUSITZER NEISSE										
21	Klein Bademeusel	73	104	79	-31	17,5	33,4	22,1	52	
ODER										
22	Eisenhüttenstadt	256	364	289	-108	189	429	303	44	
23	Hohensaaten-Finow	324	408	328	-84	438	737	520	59	
SCHMALER STROM										
24	Golzow	63	79	76	-16	2,06	1,32	0,98	156	
WRIEZENER ALTE ODER										
25	Wriezen Hafan	105	129	123	-24	5,85	6,66	4,32	88	

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	130	145	125	-15	11,4	17,6	11,3	65
WELSE									
27	Schönermark	23	39	38	-16	0,63	1,49	0,958	42
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	86	92	88	-6	0,52	2,24	1,19	23

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	19,91	38,47	21,06	52	95	6,24
2	Rhinspeicher ges.	9,03	14,09	10,40	64	87	2,64
3	Dossespeicher ges.	7,02	8,00	6,75	88	>100	0,19
4	SB Niemsch	12,97	16,20	13,29	80	98	0,24

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	0,33	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,04	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	0,33	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,25	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	3,97	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,32	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	244	-1
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	207	-24
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	535	618	-83
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	520	564	-44
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1562	1626	-64
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	208	266	-58
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	262	276	-14
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	485	483	2
11	Letschin	Odertal	268	210	103	197	222	-25
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, 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 sonnig und trocken. Bis in den Vormittag noch Frost, später Höchstwerte um 8 Grad. Schwacher Ost- bis Südostwind. In der Nacht zum Mittwoch klar. Abkühlung auf -3 bis -6 Grad, bodennah -6 bis -10 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Südost. Am Mittwoch sonnig und trocken. Temperaturanstieg auf 7 bis 10 Grad. Schwacher, teils mäßiger Ostwind. In der Nacht zum Donnerstag überwiegend klar, niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur -1 bis -4 Grad, in Bodennähe bis -8 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen. Am Donnerstag Durchzug dünner Wolkenfelder, trocken. Höchsttemperatur 9 bis 12 Grad. Schwacher bis mäßiger Ostwind. In der Nacht zum Freitag kaum Wolken und niederschlagsfrei. Tiefstwerte +3 bis -1 Grad, bodennah bis -4 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen. Am Freitag heiter und trocken. Erwärmung auf 12 bis 15 Grad. Schwacher Nordostwind. In der Nacht zum Sonnabend gering bewölkt und niederschlagsfrei. Abkühlung auf 4 bis 0 Grad, in Bodennähe Frost bis -3 Grad. Schwachwindig. Am Samstag heiter bis wolkgig und trocken. Höchstwerte zwischen 8 Grad im Nordwesten und 15 Grad im Südosten. Schwacher, im Westen mäßiger Wind aus Südwest. In der Nacht zum Sonntag überwiegend bewölkt, zeitweise Regen, im Bergland Schnee. Tiefstwerte 6 bis 2 Grad. Am Sonntag wechselnd, mitunter auch stark bewölkt etwas Regen oder einzelne Schauer. Tageshöchstwert zwischen 8 Grad an der Nordsee und rund 14 Grad im Südosten. Schwacher bis mäßiger Wind aus vorwiegend West bis Nord. Nachts wolkgig mit etwas Regen, im Bergland Schnee. Tiefstwerte 5 bis -1 Grad. Am Montag weiterhin unbeständig mit vielen Wolken und zeitweise etwas Regen, im Bergland auch Schnee. Höchstwerte 4 bis 8 Grad. Mäßiger, zeitweise böiger Wind aus Nordost. In der Nacht zum Dienstag Abkühlung auf 4 bis -3 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 MNW / MW bzw. MNQ.

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

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

ELBE: 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 bzw. MNQ.

ODER: Im Grenzüberschnitt leicht 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 leicht fallende bis gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich NW / MW bzw. NQ / MQ.

UCKER: Gleichbleibende bis 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	→↘	-1 bis -112
	Urstromtäler und Niederungen	→↘	-24 bis -44
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