



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.19 bis 31.12.19			Monatssumme [mm] vom 01.01.20 bis 27.01.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Januar	% v. Normalwert
1	Potsdam	542	586	92	22	46	48
2	Marnitz	565	655	86	32	57	56
3	Cottbus	400	568	70	15	39	39
4	Angermünde	468	521	90	14	35	40

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Januar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Januar
		aktuell	MW Januar	MW Jahr		aktuell	MQ Januar	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	509	507	506	2	3,30	7,13	5,82	46
2	Borgsdorf	---	---	---	---	8,45	17,2	13	49
SPREE									
3	Spremberg	176	188	184	-12	6,70	18,5	15,9	36
4	Cottbus	89	102	99	-13	6,27	18,9	15,4	33
5	Leibsch UP	275	327	325	-52	6,82	25,4	19,1	27
6	Beeskow UP	189	220	218	-31	11,6	30,6	22,8	38
7	Große Tränke UP	134	169	155	-35	11,8	18,8	14,2	63
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	13,9	47,8	33,2	29
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	210	207	208	3	7,84	11,7	10,6	67
DAHME									
10	Neue Mühle UP	124	126	126	-2	2,36	14,9	10,6	16
NUTHE									
11	Babelsberg	165	193	171	-28	6,56	12,2	8,43	54
HAVEL									
12	Ketzin	96	96	94	0	39,3	97,2	74,8	40
13	Rathenow UP	132	157	128	-25	48,0	113	86,2	42
DOSSE									
14	Wusterhausen	32	44	42	-12	2,62	3,94	3,18	66
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	110	125	122	-15	3,02	5,11	3,7	59
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	228	212	190	16	56,9	147	109	39
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	84	98	79	-14	3,03	4,94	3,27	61
ELBE									
18	Torgau	65	233	213	-168	122	366	342	33
19	Wittenberge	154	302	277	-148	295	809	680	36
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	41	103	86	-62	5,16	19,9	15,1	26
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	52	88	79	-36	8,07	27,3	22,1	30
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	197	292	289	-95	115	314	303	37
23	Hohensaaten-Finow	232	370	328	-138	242	555	520	44
SCHMALER STROM									
24	Golzow	62	73	76	-11	2,01	1,02	0,98	197
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	93	105	123	-12	5,05	5,33	4,32	95

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Januar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Ja- nuar
		aktuell	MW Januar	MW Jahr		aktuell	MQ Januar	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	123	129	125	-6	11,3	15,7	11,3	72
WELSE									
27	Schönermark	19	34	38	-15	0,36	1,05	0,958	34
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	85	90	88	-5	0,16	1,4	1,19	11

Mittelwerte W: Reihe 2001-2010, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	19,26	38,47	21,06	50	91	6,24
2	Rhinspeicher ges.	9,77	14,09	8,11	69	>100	2,86
3	Dossespeicher ges.	3,90	8,00	2,97	49	>100	0,16
4	SB Niemsch	8,29	16,20	13,29	51	62	0,00

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,00	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,54	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,36	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,04	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,93	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,59	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	0,87	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,69	2,50	zwei Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,49	1,00	1,5 Rohre
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,24	1,00	zwei Rohre

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP] langjährige Hauptzahlen				aktuell	Abw. von MW Januar [cm]
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Januar		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	252	252	0
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	213	273	-60
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	967	1069	-102
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	208	246	-38
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	626	-83
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	528	579	-51
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1563	1626	-63
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	225	288	-63
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	278	291	-13
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	494	495	-1
11	Letschin	Odertal	268	210	103	215	243	-28
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	183	293	-110
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					648	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	362	386	-24
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	374	457	-83
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	227	282	-55
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					245	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	337	402	-65

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 oder bedeckt und zeitweise Regen. Am Nachmittag in Schauern auch etwas kräftigerer Regen, vereinzelt Gewitter mit Graupel. Am Abend teils mit Schnee- oder Schneeregen vermischt. Höchstwerte zwischen 6 und 10 Grad. Mäßiger, am Nachmittag teils frischer Wind, von Süd auf Südwest drehend. Ab Mittag zeitweise Windböen um 55 km/h (Bft 7), bei Schauern und Gewittern teils Sturmböen bis zu 80 km/h (Bft 8-9). In der Nacht zum Mittwoch wechselnd bis stark bewölkt, gebietsweise Regen- oder Schneeregen. Vor allem in der Nordhälfte Brandenburgs teils leichter Schneefall zwischen 1 und 3 cm, zeitweise Glättegefahr durch Schnee oder Schneematsch. Südlich von Berlin meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte um 2 Grad. Mäßiger Südwestwind mit Windböen, in Schauernähe einzelnen Sturmböen. Am Mittwoch wechselnde bis starke Bewölkung, gelegentlich Schauer, teils mit Schnee vermischt. Höchstwerte 4 bis 6 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest bis West mit einzelnen Windböen. In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt, zeitweise Regen oder Schneeregen. Abkühlung auf Werte um 2 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Südwest. Am Donnerstag meist stark bewölkt und regnerisch, anfangs mit etwas Schnee vermischt. Temperaturanstieg auf 5 bis 7 Grad. Mäßiger Südwestwind, einzelne Windböen. In der Nacht zum Freitag überwiegend stark bewölkt, zeitweise Regen. Tiefstwerte um 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind. Am Freitag starke, teils auflockernde Bewölkung, gelegentlich Regen oder Schauer. Höchstwerte 9 bis 13 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest bis West mit einzelnen Windböen. In der Nacht zum Sonnabend gelegentlich Regen, teils auch Wolkenlücken. Tiefstwerte 8 bis 6 Grad, Schwacher bis mäßiger Südwestwind. Am Samstag wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern. Sehr mild mit Höchstwerten von 10 bis 16 Grad. Mäßiger Südwest- bis Westwind mit starken Böen. In der Nacht zum Sonntag nach Norden ausbreitender Regen bei 8 bis 3 Grad. Windig, im Süden vermehrt stürmische Böen in tiefen Lagen. Am Sonntag bei starker Bewölkung verbreitet Regen. Erneut für die Jahreszeit extrem mild bei Maximaltemperaturen von 9 bis 16 Grad. Noch etwas zunehmender Südwest- bis Westwind. Stürmische Böen bis Sturmböen, im Bergland teils schwerer Sturm. In der Nacht zum Montag nachlassender Regen, vor allem im Süden weiterhin stürmisch. Tiefsttemperaturen 9 bis 4 Grad. Am Montag wolkenreich und gebietsweise Regen. Im Norden 7 bis 10 Grad, sonst 9 bis 17 Grad. Frischer Südwest- bis Westwind mit starken bis stürmischen Böen. In der Nacht zum Dienstag kaum nachlassender Wind, weiterhin gebietsweise Regen und mild. 8 bis 2 Grad. Am Dienstag unbeständig und mild. Überwiegend wolkig und gebietsweise Regen. 7 bis 10 Grad im Norden, sonst 11 bis 16 Grad. Mäßiger bis frischer Südwest- bis Westwind mit starken Böen. (Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser

SPREE: Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse um MNW bzw. MNQ (gesteuerte Werte).

SPREEZUFLÜSSE: Steigende Wasserstände und Abflüsse um MNW / MW bzw. MNQ.

HAVEL: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Durchflüsse zwischen MNW / MHW. bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

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

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

SCHWARZE ELSTER: Steigende Wasserstände und Abflüsse um MNW bzw. MNQ.

ODER: Im Grenzoderabschnitt 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 schwankende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse überwiegend (ohne Einfluss von Überleitungen) im Bereich NW / MW bzw. NQ / MNQ.

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

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Januar [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→	0 bis -102
	Urstromtäler und Niederungen	↗	-38 bis -51
Cottbus	Hochflächen	↗↗	-68 bis -110
	Übergangsbereich	↗↗	um -24
	Urstromtäler	↗↗	um -56
Frankfurt/O.	Oderbruch	↗	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	↗	um -5
	Eberswalder Urstromtal	↗	um +-0
	Uckermärkische Hochfläche	↗	um -65