



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 30.09.20		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.10.20 bis 26.10.20		% v. Normalwert
		aktuell	Normalwert		aktuell	Normalwert Oktober	
1	Potsdam	392	450	87	45	37	120
2	Marnitz	482	494	98	43	49	88
3	Cottbus	394	440	90	49	34	143
4	Angermünde	332	412	81	53	32	164

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw. v. MW Oktober	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Oktober
		aktuell	MW Oktober	MW Jahr		aktuell	MQ Oktober	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	506	505	506	1	1,00	4,22	5,82	24
2	Borgsdorf	---	---	---	---	6,69	9,3	13	72
SPREE									
3	Spremberg	188	188	184	0	9,17	16,1	15,9	57
4	Cottbus	89	104	99	-15	5,54	15,4	15,4	36
5	Leibsch UP	333	335	325	-2	11,3	19,3	19,1	59
6	Beeskow UP	214	231	218	-17	15,7	20,4	22,8	77
7	Große Tränke UP	145	155	155	-10	10,7	13,3	14,2	80
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	15,7	24,9	33,2	63
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	208	208	208	0	11,8	9,84	10,6	120
DAHME									
10	Neue Mühle UP	125	126	126	-1	2,40	10	10,6	24
NUTHE									
11	Babelsberg	154	166	171	-12	5,10	6,75	8,43	76
HAVEL									
12	Ketzin	91	92	94	-1	38,2	59,5	74,8	64
13	Rathenow UP	109	114	128	-5	50,4	65,7	86,2	77
DOSSE									
14	Wusterhausen	28	31	42	-3	2,24	2,54	3,18	88
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	97	108	122	-11	0,23	2,45	3,7	9
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	210	161	190	49	43,2	78,5	109	55
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	52	65	79	-13	1,64	2,16	3,27	76
ELBE									
18	Torgau	204	148	213	56	314	228	342	138
19	Wittenberge	268	233	277	35	551	467	680	118
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	43	91	86	-48	4,67	12,9	15,1	36
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	59	71	79	-12	10,6	15,5	22,1	68
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	519	255	289	264	968	221	303	438
23	Hohensaaten-Finow	471	284	328	187	907	383	520	237
SCHMALER STROM									
24	Golzow	64	73	76	-9	1,47	0,73	0,98	201
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	103	118	123	-15	3,35	4,17	4,32	80

lfd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Oktober	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Oktober
		aktuell	MW Oktober	MW Jahr		ak- tuell	MQ Oktober	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	127	117	125	10	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	31	48	38	-17	0,30	0,945	0,958	32
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	68	82	88	-14	0,06	0,53	1,19	11

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	14,79	38,47	21,06	38	70	7,20
2	Rhinspeicher ges.	4,01	14,09	2,42	28	>100	0,84
3	Dossespeicher ges.	0,14	8,00	1,70	2	8	0,32
4	SB Niemsch	8,93	16,20	13,29	55	67	0,13

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,13	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,50	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	nicht gemeldet		
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,32	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	1,14	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,68	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	5,93	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,41	2,50	1 Rohr
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,76	1,00	2 Rohre

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW Oktober [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Oktober		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	267	267	0
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	235	302	-67
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	953	1080	-127
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	261	294	-33
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	545	643	-98
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	529	582	-53
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1633	-67
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	233	307	-74
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	290	315	-25
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	494	499	-5
11	Letschin	Odertal	268	210	103	224	241	-17
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	315	-101
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					646	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	375	370	5
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	378	461	-83
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	241	285	-44
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					252	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	352	387	-35

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 und trocken. Anschließend von Westen häufiger Auflockerungen und zeitweise Sonnenschein, in der Prignitz einzelne Schauer. Ab dem späten Nachmittag vielerorts Bewölkungsrückgang. Temperaturanstieg auf 12 bis 14 Grad. Schwacher, teils mäßiger Süd- bis Südwestwind. In der Nacht zum Mittwoch zunächst gering, später zunehmend stark bewölkt. In den Frühstunden von Westen aufkommender leichter Regen. In der Osthälfte noch niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 8 und 5 Grad. Schwacher, gegen Morgen teils mäßiger Süd- bis Südwestwind. Am Mittwoch zunächst stark bewölkt und gebietsweise Regen. Am Nachmittag Auflockerungen und vielerorts trocken, nur noch örtlich Schauer. Temperaturanstieg auf 12 bis 14 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest. In der Nacht zum Donnerstag anfangs wolkig oder gering bewölkt, im Verlauf Bewölkungszunahme. Nach Mitternacht von Sachsen-Anhalt her aufkommender Regen, ostwärts ausbreitend. Abkühlung auf 9 bis 7 Grad. Meist schwacher Südwestwind. Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und streckenweise Schauer, vielerorts auch längere trockene Abschnitte. Im Nachmittagsverlauf größere Auflockerungen. Höchsttemperatur 12 bis 14 Grad. Schwacher bis mäßiger, im Tagesverlauf vorübergehend frischer Wind aus West. In der Nacht zum Freitag zunächst gering bewölkt. Im Verlauf Bewölkungszunahme und von Südwesten aufkommender Regen, nordostwärts ausbreitend. Tiefsttemperatur zwischen 8 und 6 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest. Am Freitag bedeckt und regnerisch. Höchstwerte zwischen 12 und 14 Grad. Überwiegend schwacher Wind aus Süd, im Verlauf auf West drehend. In der Nacht zum Sonnabend stark bewölkt und zeitweise leichter Regen. Temperaturrückgang auf 11 bis 9 Grad. Schwacher Wind um West. Am Samstag bewölkt, aber kaum mehr Regen. Höchstwerte 13 bis 18 Grad, mit Sonne örtlich bis 20 Grad. Mäßiger, Südwestwind. Nachts teils gering bewölkt, teils trüb durch Nebel und Hochnebel. Tiefstwerte 11 bis 4 Grad. Am Sonntag viele Wolken und zeitweise Regen. Höchstwerte 12 bis 17 Grad. Nachts viele Wolken und zeitweise Regen. Tiefstwerte 11 bis 4 Grad. Am Montag aufgelockert bewölkt, in großen Flussniederungen gebietsweise Dauernebel. Höchstwerte 13 bis 18 Grad, im Dauernebel kaum 10 Grad. Nachts Tiefstwerte 10 bis 4 Grad.

(Quelle: DWD Vorhersage)

6.2 Oberflächenwasser (Hauptwerte W und Q für den Monat Oktober)

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

SPREEZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ / MNQ.

HAVEL: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / HW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. zwischen MNQ / MQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. MQ / MHQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

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

ODER: Der Hochwasserscheitel hat den Grenzoderabschnitt am Montag erreicht und wird in den folgenden Tagen nur noch geringe Wasserstandsanstiege flussabwärts bewirken. Nach dem Scheiteldurchgang in der Grenzoder werden die Wasserstände und Abflüsse fallen, in dieser Woche in Bereiche um MHW / HW bzw. MHQ / HQ.

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

UCKER: Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Oktober [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↗↗	0 bis -127
	Urstromtäler und Niederungen	→	-33 bis -53
Cottbus	Hochflächen	→	-37 bis -81
	Übergangsbereich	→	um 3
	Urstromtäler	↘↘	um -44
Frankfurt/O.	Oderbruch	↗↗	um -15
	Schwedter Talsandterrasse	↗↗	um -15
	Eberswalder Urstromtal	↗↗	um -5
	Uckermärkische Hochfläche	↗↗	um -75

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst