



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 31.08.20			Monatssumme [mm] vom 01.09.20 bis 14.09.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Sept.	% v. Normalwert
1	Potsdam	340	403	85	13	47	27
2	Marnitz	422	443	95	16	51	32
3	Cottbus	356	395	90	6	45	13
4	Angermünde	256	369	69	24	42	57

Normalwerte: Reihe 1981-2010

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]				Abw.v. MW Sept.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Sept.
		aktuell	MW Sept.	MW Jahr			aktuell	MQ Sept.	MQ Jahr	
HAVEL										
1	Bredereiche OP	478	506	506	-28	2,80	4,59	5,82	61	
2	Borgsdorf	---	---	---	---	3,68	8,15	13	45	
SPREE										
3	Spremburg	173	185	184	-12	6,17	14,3	15,9	43	
4	Cottbus	88	100	99	-12	5,45	12,6	15,4	43	
5	Leibsch UP	318	328	325	-10	3,34	14,9	19,1	22	
6	Beeskow UP	194	217	218	-23	5,09	16,1	22,8	32	
7	Große Tränke UP	131	153	155	-22	2,61	11,6	14,2	22	
UNTERSPREE										
8	Sophienwerder	---	---	---	---	8,60	21,3	33,2	40	
TELTOWKANAL										
9	Kleinmachnow OP	207	209	208	-2	5,11	9,07	10,6	56	
DAHME										
10	Neue Mühle UP	121	125	126	-4	0,35	7,17	10,6	5	
NUTHE										
11	Babelsberg	120	155	171	-35	1,36	5,3	8,43	26	
HAVEL										
12	Ketzin	90	90	94	0	25,0	53,3	74,8	47	
13	Rathenow UP	73	102	128	-29	10,9	55,3	86,2	20	
DOSSE										
14	Wusterhausen	9	29	42	-20	0,93	2,19	3,18	43	
MÜHLENRHIN										
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	94	114	122	-20	0,07	1,71	3,7	4	
HAVEL										
16	Havelberg Stadt	123	143	190	-20	12,6	67,8	109	19	
STEPENITZ										
17	Wolfshagen	37	60	79	-23	1,06	1,98	3,27	54	
ELBE										
18	Torgau	86	143	213	-57	147	217	342	68	
19	Wittenberge	146	211	277	-65	281	426	680	66	
SCHWARZE ELSTER										
20	Bad Liebenwerda	40	82	86	-42	2,34	11,1	15,1	21	
LAUSITZER NEISSE										
21	Klein Bademeusel	51	73	79	-22	7,44	15,7	22,1	47	
ODER										
22	Eisenhüttenstadt	272	253	289	19	212	221	303	96	
23	Hohensaaten-Finow	293	270	328	23	369	377	520	98	
SCHMALER STROM										
24	Golzow	62	75	76	-13	1,37	0,82	0,98	167	
WRIEZENER ALTE ODER										
25	Wriezen Hafen	91	127	123	-36	1,45	3,46	4,32	42	

lfd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Sept.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Sept.
		aktuell	MW Sept.	MW Jahr		aktuell	MQ Sept.	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	118	118	125	0	4,50	5,75	11,3	78
WELSE									
27	Schönermark	25	44	38	-19	0,11	0,582	0,958	19
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	65	82	88	-17	0,07	0,54	1,19	13

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	10,78	38,47	21,06	28	51	5,90
2	Rhinspeicher ges.	0,81	14,09	0,51	6	>100	0,94
3	Dossespeicher ges.	0,03	8,00	1,51	0	2	0,18
4	SB Niemsch	7,87	16,20	13,29	49	59	0,06

### 4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	1,57	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,25	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,18	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,63	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	2,67	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,16	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,08	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,61	2,50	2 Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,79	1,00	2 Rohre
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,45	1,00	2 Rohre

### 5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW Sept. [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Sept.		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	269	283	-14
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	231	297	-66
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	948	1074	-126
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	264	291	-27
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	641	-98
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	527	578	-51
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1632	-66
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	228	310	-82
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	286	319	-33
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	491	501	-10
11	Letschin	Odertal	268	210	103	220	251	-31
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	332	-118
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					653	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	381	385	-4
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	375	458	-83
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	239	300	-61
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					256	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	348	412	-64

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 bei Durchzug von Schleierwolken viel Sonnenschein, trocken. Erwärmung auf 29 bis 32 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südost. In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt oder klar. Temperaturrückgang auf 17 bis 13 Grad. Schwacher Südwind, im Verlauf allmählich auf West drehend. Am Mittwoch heiter, am Nachmittag und Abend zunehmend wolkig. Trocken. Temperaturanstieg auf 26 bis 30 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest. In der Nacht zum Donnerstag Durchzug von Wolkenfeldern, meist niederschlagsfrei. In der zweiten Nachthälfte von Norden her zunehmend aufklarend. Tiefstwerte von Süd nach Nord zwischen 13 und 8 Grad. Schwacher Wind aus Nord. Am Donnerstag sonnig und trocken. Im Süden Brandenburgs, vor allem in der Niederlausitz am Morgen und Vormittag teils noch wolkig. Deutlich kühler bei Höchstwerten zwischen 18 und 21 Grad. Schwacher Wind aus Nord. In der Nacht zum Freitag meist klar, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 7 bis 4 Grad, am Boden lokal um 0 Grad. Schwachwindig. Am Freitag viel Sonnenschein und trocken. Höchsttemperatur 19 bis 22 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen. In der Nacht zum Sonnabend klar, teils gering bewölkt. Niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 8 bis 4 Grad, bodennah lokal bis 0 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Südost. Am Sonntag meist sonnig und trocken, Tageshöchstwerte zwischen 17 und 24 Grad. Meist nur schwacher bis mäßiger Wind aus Ost bis Nordost. In der Nacht zum Montag Temperaturrückgang auf 12 bis 7 Grad. Am Montag und Dienstag nur gering bewölkt oder sonnig. Höchstwerte 18 bis 24 Grad. Meist nur schwacher bis mäßiger Wind aus Ost bis Südost. Nachts Abkühlung auf 12 bis 7 Grad. (Quelle: DWD Vorhersage)

### 6.2 Oberflächenwasser (Hauptwerte W und Q für den Monat Sept.)

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

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

**HAVEL:** Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW / MW bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

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

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

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

**ODER:** Im Grenzoderabschnitt tendenziell fallende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich von MW / MHW bzw. MNQ / MQ.

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

**UCKER:** Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Sept. [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→↘	-14 bis -126
	Urstromtäler und Niederungen	→↘	-27 bis -51
Cottbus	Hochflächen	→↘	-64 bis -118
	Übergangsbereich	→↘	um -4
	Urstromtäler	→↘	um -60
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um -25
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um -10
	Uckermärkische Hochfläche	→↘	um -80

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst