



## 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 21.09.20		
		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	477	506	506	-29	2,80	4,59	5,82	61	
2	Borgsdorf	---	---	---	---	3,26	8,15	13	40	
SPREE										
3	Spremberg	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	317	328	325	-11	3,41	14,9	19,1	23	
6	Beeskow UP	192	217	218	-25	3,66	16,1	22,8	23	
7	Große Tränke UP	109	153	155	-44	1,74	11,6	14,2	15	
UNTERSPEE										
8	Sophienwerder	---	---	---	---	9,40	21,3	33,2	44	
TELTOWKANAL										
9	Kleinmachnow OP	208	209	208	-1	5,40	9,07	10,6	60	
DAHME										
10	Neue Mühle UP	121	125	126	-4	0,33	7,17	10,6	5	
NUTHE										
11	Babelsberg	114	155	171	-41	1,00	5,3	8,43	19	
HAVEL										
12	Ketzin	87	90	94	-3	20,7	53,3	74,8	39	
13	Rathenow UP	80	102	128	-22	18,0	55,3	86,2	33	
DOSSE										
14	Wusterhausen	7	29	42	-22	0,54	2,19	3,18	25	
MÜHLENRHIN										
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	92	114	122	-22	0,05	1,71	3,7	3	
HAVEL										
16	Havelberg Stadt	138	143	190	-5	2,20	67,8	109	3	
STEPENITZ										
17	Wolfshagen	38	60	79	-22	1,10	1,98	3,27	56	
ELBE										
18	Torgau	69	143	213	-74	126	217	342	58	
19	Wittenberge	117	211	277	-94	233	426	680	55	
SCHWARZE ELSTER										
20	Bad Liebenwerda	35	82	86	-47	2,19	11,1	15,1	20	
LAUSITZER NEISSE										
21	Klein Bademeusel	49	73	79	-24	6,74	15,7	22,1	43	
ODER										
22	Eisenhüttenstadt	225	253	289	-28	147	221	303	67	
23	Hohensaaten-Finow	236	270	328	-34	256	377	520	68	
SCHMALER STROM										
24	Golzow	69	75	76	-6	1,59	0,82	0,98	194	
WRIEZENER ALTE ODER										
25	Wriezen Hafen	92	127	123	-35	2,78	3,46	4,32	80	

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	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	106	118	125	-12	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	27	44	38	-17	0,13	0,582	0,958	22
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	64	82	88	-18	0,06	0,54	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	10,39	38,47	21,06	27	49	5,90
2	Rhinspeicher ges.	0,63	14,09	0,77	4	82	1,49
3	Dossespeicher ges.	0,00	8,00	1,52	0	0	0,18
4	SB Niemsch	7,55	16,20	13,29	47	57	0,06

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	1,54	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,25	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,58	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	2,11	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,22	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,14	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,73	2,50	2 Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,30	1,00	2 Rohre
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,38	1,00	2 Rohre

### 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP] langjährige Hauptzahlen				aktuell	Abw. von MW Sept. [cm]
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Sept.		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	269	286	-17
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	231	299	-68
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	948	1076	-128
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	264	292	-28
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	642	-99
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	527	579	-52
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1632	-66
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	228	313	-85
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	286	321	-35
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	491	502	-11
11	Letschin	Odertal	268	210	103	220	251	-31
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	335	-121
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					654	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	381	386	-5
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	375	459	-84
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	239	300	-61
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					258	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	348	414	-66

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. Höchsttemperatur 25 bis 28 Grad. Schwacher Süd- bis Südostwind. In der Nacht zum Mittwoch meist klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 14 bis 10 Grad. Schwacher Wind um Süd. Am Mittwoch heiter, teils wolkig. Überwiegend trocken, am Nachmittag und Abend einzelne Schauer nicht ausgeschlossen. Temperaturanstieg auf 25 bis 28 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest. In der Nacht zum Donnerstag wolkig oder gering bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 14 bis 11 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen. Am Donnerstag nach teils heiterem Start zunehmend wolkig, teils stark bewölkt. Ab dem Mittag zunächst im Westen, später auch Osten örtlich leichter Regen, die meiste Zeit aber trocken. Höchsttemperatur zwischen 22 und 25 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Freitag zunächst wolkig und meist niederschlagsfrei. Bis zum Morgen Bewölkungsverdichtung und von Sachsen her aufkommender Regen. Tiefstwerte 12 bis 9 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Am Freitag stark bewölkt bis bedeckt und regnerisch, vorübergehend auch kräftiger ausfallend. Bei Höchstwerten um 18 Grad schwacher Wind aus West bis Nordwest. In der Nacht zum Sonnabend wechselnd bis stark bewölkt und gelegentlich Regen. Abkühlung auf 11 bis 8 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Am Wochenende kompakte Bewölkung und teils länger anhaltender Regen. Höchstwerte 13 bis 17 Grad, im Dauerregen um 10 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus nordwestlichen Richtungen. Am Montag Wechsel aus Sonne und Wolken und nur noch vereinzelt etwas Regen. Temperaturanstieg auf 15 bis 19 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest bis West. In der Nacht zum Dienstag Abkühlung auf 10 bis 5 Grad.

(Quelle: DWD Vorhersage)

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

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

**SPREEZUFLÜSSE:** In Abhängigkeit der prognostizierten Niederschläge ab dem Wochenende leicht steigende bis steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

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

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

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

**SCHWARZE ELSTER:** In Abhängigkeit von den prognostizierten Niederschlägen ab dem Wochenende leicht steigende bis steigende Wasserstände und Abflüsse um MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

**ODER:** Im Grenzüberschnitt fallende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um MNW bzw. von NQ / MNQ.

**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	→↘	-17 bis -128
	Urstromtäler und Niederungen	→↘	-28 bis -52
Cottbus	Hochflächen	→	-66 bis -121
	Übergangsbereich	→	um -5
	Urstromtäler	→↗	um -60
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um -25
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um -10
	Uckermärkische Hochfläche	→↘	um -85

Im Auftrag  
Hydrologe vom Dienst