



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.21 bis 30.06.21			Monatssumme [mm] vom 01.07.21 bis 19.07.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Juli	% v. Normalwert
1	Potsdam	270	278	97	58	60	96
2	Marnitz	324	313	104	33	71	47
3	Cottbus	281	262	107	34	67	50
4	Angermünde	378	248	152	21	61	35

Normalwerte: Reihe 1981-2010

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Juli	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Juli
		aktuell	MW Juli	MW Jahr		aktuell	MQ Juli	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	502	507	506	-5	2,50	4,3	5,82	58
2	Borgsdorf	---	---	---	---	7,94	7,66	13	104
SPREE									
3	Spremberg	209	174	184	35	14,9	12,3	15,9	121
4	Cottbus	96	93	99	3	9,54	12,2	15,4	78
5	Leibsch UP	344	320	325	24	7,69	11,8	19,1	65
6	Beeskow UP	201	198	218	3	7,91	14,2	22,8	56
7	Große Tränke UP	172	161	155	11	5,45	9,95	14,2	55
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	17,1	18,6	33,2	92
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	210	208	-4	10,1	8,33	10,6	121
DAHME									
10	Neue Mühle UP	124	125	126	-1	0,82	5,02	10,6	16
NUTHE									
11	Babelsberg	186	146	171	40	3,97	4,58	8,43	87
HAVEL									
12	Ketzin	94	90	94	4	22,5	49,2	74,8	46
13	Rathenow UP	83	90	128	-7	41,7	51,6	86,2	81
DOSSE									
14	Wusterhausen	35	41	42	-6	2,17	2,86	3,18	76
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	117	123	122	-6	0,68	1,79	3,7	38
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	153	136	190	17	29,7	64,6	109	46
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	42	59	79	-17	1,25	1,91	3,27	65
ELBE									
18	Torgau	345	134	213	211	590	269	342	219
19	Wittenberge	376	198	277	178	902	500	680	180
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	129	64	86	65	7,23	8,95	15,1	81
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	174	65	79	109	70,2	18,5	22,1	379
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	277	245	289	32	220	261	303	84
23	Hohensaaten-Finow	248	264	328	-16	279	408	520	68
SCHMALER STROM									
24	Golzow	64	77	76	-13	1,25	0,90	0,98	139
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	147	146	123	1	2,51	2,41	4,32	104

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Juli	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Juli
		aktuell	MW Juli	MW Jahr		aktuell	MQ Juli	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	119	114	125	5	6,40	6,19	11,3	103
WELSE									
27	Schönermark	57	38	38	19	0,97	0,612	0,958	159
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	99	89	88	10	1,18	0,73	1,19	162

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	18,22	38,47	21,06	47	87	10,0
2	Rhinspeicher ges.	9,49	14,09	4,14	67	>100	0,53
3	Dossespeicher ges.	4,68	8,00	3,67	58	>100	1,00
4	SB Niemsch	12,97	16,20	13,29	80	98	0,50

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkung
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,26	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,52	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,77	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,06	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,33	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	1,57	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,16	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	4,73	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,67	2,50	1 Rohr in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb

### 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW Juli [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Juli		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	264	275	-11
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	215	260	-45
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	941	1092	-151
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	255	250	5
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	537	644	-107
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	519	566	-47
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1564	1640	-76
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	213	251	-38
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	274	278	-4
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	483	473	10
11	Letschin	Odertal	268	210	103	209	234	-25
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	210	309	-99
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					640	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	380	374	6
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	368	446	-78
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	230	265	-35
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					209	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	340	364	-24

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 im weiteren Verlauf meist stärkere Bewölkung, nur in der Uckermark längere Zeit sonnig. Erst am Abend in einigen Landesteilen größere Auflockerungen. Trocken. Höchstwerte 21 bis 23 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind. In der Nacht zum Mittwoch wechselnd bis stark bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 15 und 10 Grad. Schwacher West- bis Nordwestwind. Am Mittwoch wechselnd bis stark bewölkt und trocken. Temperaturanstieg auf 22 bis 25 Grad. Schwacher, zeitweise mäßiger Nordwestwind. In der Nacht zum Donnerstag wolkeig, teils stark bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 15 bis 11 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Am Donnerstag Wechsel von Sonne und Wolken. Trocken. Erwärmung auf 24 bis 26 Grad. Schwacher Westwind. In der Nacht zum Freitag wolkeig, teils gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 16 und 12 Grad. Schwachwindig. Am Freitag heiter bis wolkeig. Trocken. Höchstwerte zwischen 25 und 28 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. In der Nacht zum Sonnabend gering bewölkt oder klar. Niederschlagsfrei. Abkühlung auf 17 bis 13 Grad. Schwacher Wind um Ost. Am Samstag sonnig oder nur locker bewölkt. Höchstwerte 27 bis 32 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen. In der Nacht zum Sonntag Regenfälle und Gewitter, die sich über die Mitte ost-nordostwärts ausbreiten. Gebietsweise Gefahr von Starkregen. Tiefstwerte 20 bis 14 Grad. Am Sonntag unterschiedlich bewölkt mit schauerartigen Regenfällen und Gewittern. Regional eng begrenzt Unwettergefahr durch heftigen Starkregen. Gebietsweise aber auch längere trockene Abschnitte. Vielfach schwülwarm mit Höchstwerten bis zu 29 Grad Richtung Oder und Neiße. Abgesehen von Gewitterböen schwacher bis mäßiger Wind aus Südost bis Südwest. In der Nacht zum Montag nachlassende Gewitterneigung, aber noch gebietsweise Regen, örtlich kräftig. Tiefstwerte um 19 Grad. Am Montag und Dienstag wechselnde bis starke Bewölkung mit schauerartigen Regenfällen und Gewittern, dabei lokale Starkregengefahr. Zum Teil aber auch Auflockerungen oder gar sonnige Abschnitte und längere trockene Phasen. Tageshöchsttemperatur meist zwischen 23 und 29 Grad mit den höheren Werten im Osten des Landes. Schwülwarm. Abseits von Gewittern schwachwindig. Tiefstwerte in den Nächten zwischen 19 und 12 Grad.

(Quelle: DWD Vorhersage)

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

**SPREE:** Oberhalb der Talsperre Spremberg nach niederschlagsreichem Wochenende allmählich wieder fallende Wasserstände und Durchflüsse zu verzeichnen. Unterhalb der Talsperre gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um den Bereich MW / MHW bzw. MNQ / MQ (gesteuerte Werte). Wasserstände teilweise krautbeeinflusst.

**SPREEZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW / MHW bzw. MNQ / MQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

**HAVEL:** Schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte).

**HAVELZUFLÜSSE:** Schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / HW bzw. zwischen MNQ/MQ (gesteuerte Werte).

**ELBE:** Leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen MHW / HW bzw. MHQ / HQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

**SCHWARZE ELSTER:** Nach derzeit ablaufender Welle infolge der Regenereignisse vom Wochenende wieder langsam fallende Wasserstände und Durchflüsse um den Bereich MW bzw. MNQ / MQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

**ODER:** Im Grenzüberschnitt steigende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse oberhalb der Warthemündung im Bereich MW / MHW bzw. um MQ, unterhalb im Bereich MNW / MW bzw. um MNQ.

**ODERZUFLÜSSE:** Obere Oderzuflüsse in Polen und Lausitzer Neiße leicht schwankende, Bober und Warthe noch leicht steigende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich MW / MHW bzw. MQ / MHQ.

**UCKER:** Fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MHW / HW bzw. von MQ / MHQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Juli [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	-11 bis -151
	Urstromtäler und Niederungen	↗→	5 bis -47
Cottbus	Hochflächen	→	-24 bis -76
	Übergangsbereich	→	um 5
	Urstromtäler	→	um -34
Frankfurt/O.	Oderbruch	↘↘	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	↘↘	um +5
	Eberswalder Urstromtal	↗↗	um +10
	Uckermärkische Hochfläche	↘↘	um -40