



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 12.07.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Juli	% v. Normalwert
1	Potsdam	270	278	97	49	60	81
2	Marnitz	324	313	104	32	71	45
3	Cottbus	281	262	107	22	67	33
4	Angermünde	378	248	152	20	61	33

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	509	507	506	2	3,07	4,3	5,82	71
2	Borgsdorf	---	---	---	---	9,66	7,66	13	126
SPREE									
3	Spremberg	184	174	184	10	8,29	12,3	15,9	67
4	Cottbus	92	93	99	-1	7,79	12,2	15,4	64
5	Leibsch UP	343	320	325	23	5,92	11,8	19,1	50
6	Beeskow UP	200	198	218	2	6,32	14,2	22,8	45
7	Große Tränke UP	168	161	155	7	3,76	9,95	14,2	38
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	17,8	18,6	33,2	96
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	205	210	208	-5	12,3	8,33	10,6	148
DAHME									
10	Neue Mühle UP	123	125	126	-2	2,48	5,02	10,6	49
NUTHE									
11	Babelsberg	190	146	171	44	4,39	4,58	8,43	96
HAVEL									
12	Ketzin	93	90	94	3	42,5	49,2	74,8	86
13	Rathenow UP	104	90	128	14	73,5	51,6	86,2	142
DOSSE									
14	Wusterhausen	48	41	42	7	2,84	2,86	3,18	99
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	138	123	122	15	1,97	1,79	3,7	110
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	152	136	190	16	56,3	64,6	109	87
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	52	59	79	-7	1,64	1,91	3,27	86
ELBE									
18	Torgau	330	134	213	196	556	269	342	207
19	Wittenberge	264	198	277	66	535	500	680	107
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	124	64	86	60	7,34	8,95	15,1	82
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	80	65	79	15	22,0	18,5	22,1	119
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	225	245	289	-20	147	261	303	56
23	Hohensaaten-Finow	224	264	328	-40	234	408	520	57
SCHMALER STROM									
24	Golzow	62	77	76	-15	1,16	0,90	0,98	129
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	154	146	123	8	3,15	2,41	4,32	131

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	114	114	125	0	8,35	6,19	11,3	135
WELSE									
27	Schönermark	63	38	38	25	0,97	0,612	0,958	159
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	101	89	88	12	1,76	0,73	1,19	241

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

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	aktuell	Inhalt [Mio m³]		% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
			Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	16,43	38,47	21,06	43	78	8,57
2	Rhinspeicher ges.	9,21	14,09	4,84	65	>100	0,47
3	Dossespeicher ges.	5,25	8,00	4,41	66	>100	1,02
4	SB Niemsch	12,86	16,20	13,29	79	97	0,22

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkung
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,25	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,33	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K			nicht gemeldet
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,04	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	1,52	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,68	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,41	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,93	2,50	1 Rohr in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,24	1,00	1 Rohr in 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	267	-3
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	215	256	-41
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	941	1093	-152
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	255	246	9
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	537	643	-106
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	247	-34
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	274	273	1
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	483	475	8
11	Letschin	Odertal	268	210	103	209	232	-23
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	210	304	-94
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					639	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	380	375	5
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	368	445	-77
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	230	259	-29
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					208	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	340	359	-19

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 teils heiter, teils wolkeig und trocken. Am Abend in der Elbe-Elster-Niederung geringe Schauerneigung. Schwülheiß bei Höchstwerten zwischen 29 und 32 Grad. Schwacher bis mäßiger Ostwind. In der Nacht zum Mittwoch zunächst wolkeig oder gering bewölkt und niederschlagsfrei. Im Verlauf Bewölkungszunahme und in der ersten Nachthälfte im Süden Brandenburgs aufkommender schauerartiger Regen, teils kräftig und mit Gewittern durchsetzt. In der zweiten Nachthälfte abgeschwächt auch den Berliner Raum erreichend. Dabei lokal eng begrenzt Starkregen mit Mengen bis 25 l/qm sowie Sturmböen bis 75 km/h (Bft 8-9). Zwischen Fläming und Niederlausitz Unwetter mit heftigem Starkregen bis 40 l/qm nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte um 20 Grad. Abseits der Gewitter schwacher Wind um Nordost. Am Mittwoch meist stark bewölkt, nur in der Uckermark sowie entlang der Oder anfangs noch Sonnenschein. Zunächst örtlich, ab dem Nachmittag häufiger Schauer und teils kräftige Gewitter. Lokal Unwettergefahr durch Starkregen, Hagel und Sturmböen. Schwülheiß bei Höchstwerten zwischen 29 und 32 Grad. Abseits von Schauern und Gewittern schwacher Wind. In der Nacht zum Donnerstag größere Auflockerungen und zu Beginn noch örtliche Schauer oder Gewitter, nachlassend. Stellenweise Dunst oder Nebel. Tiefstwerte zwischen 19 und 15 Grad. Meist schwach windig. Am Donnerstag Wechsel von Sonne und Wolken und meist trocken. Am Nachmittag und Abend von der Uckermark bis zum Oderbruch einzelne Schauer und Gewitter nicht ausgeschlossen. Höchstwerte um 28 Grad. Abseits von Schauern und Gewittern schwacher Wind um West. In der Nacht zum Freitag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei. Lokal Dunst oder Nebel. Tiefstwerte zwischen 18 und 15 Grad. Schwacher West- bis Nordwestwind. Am Freitag nach oftmals heiterem Start im Tagesverlauf vermehrt Bildung von Quellwolken und ab dem Nachmittag örtlich Schauer, sowie einzelne Gewitter mit Starkregenpotential. Temperaturanstieg auf 27 bis 30 Grad. Schwacher Wind aus Nord bis Nordwest. In der Nacht zum Sonnabend wechselnd bis stark bewölkt, stellenweise Schauer, Gewitter nicht ausgeschlossen. Tiefsttemperatur zwischen 20 und 17 Grad. Schwacher nördlicher Wind. Am Samstag wechselnd bewölkt mit Aufheiterungen. Dabei örtlich etwas Regen oder einzelne Schauer. Örtlich eng begrenzt Unwetter nicht ganz ausgeschlossen. Höchstwerte 25 bis 29 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nord bis Nordwest. In der Nacht zum Sonntag Tiefstwerte 19 bis 12 Grad. Am Sonntag von Nordwesten vermehrt sonnige Abschnitte und meist trocken. Höchstwerte 25 bis 30 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen. In den Nächten Abkühlung auf 17 bis 10 Grad. Am Montag und Dienstag sonnig, vor allem nach Nordosten hin auch wolkeig und von der Ostsee bis zur Lausitz auch vereinzelt Schauer möglich. Tageshöchstwerte bei 28 bis 31 Grad. Tiefstwerte nachts 18 bis 12 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. (Quelle: DWD Vorhersage)

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

SPREE: Schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um den Bereich MNW / MW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte). Durch Krautbeeinflussung erhöhte Wasserstände möglich (Leibsch UP).

SPREEZUFLÜSSE: Schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW / MHW bzw. MNQ. Entsprechend DWD-Prognose bis Donnerstag örtlich gewittriger Starkregen mit kurzfristig und lokal starken Anstiegen der Wasserstände und Durchflüsse möglich. Wasserstände zunehmend krautbeeinflusst.

HAVEL: Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. MNQ / MHQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen MHW / HW bzw. zwischen MQ / MHQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Schwankende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. MQ / MHQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Schwankende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW / MHW bzw. MQ / MHQ. Entsprechend DWD-Prognose bis Donnerstag örtlich gewittriger Starkregen mit kurzfristig und lokal starken Anstiegen der Wasserstände und Durchflüsse möglich. Wasserstände zunehmend krautbeeinflusst.

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

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

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

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Juli [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	➔	-3 bis -152
	Urstromtäler und Niederungen	➔➔	9 bis -47
Cottbus	Hochflächen	➔➔	-19 bis -75
	Übergangsbereich	➔➔	um 4
	Urstromtäler	➔➔	um -28
Frankfurt/O.	Oderbruch	➔➔	um -20
	Schwedter Talsandterrasse	➔➔	um +10
	Eberswalder Urstromtal	➔➔	um +10
	Uckermärkische Hochfläche	➔	um -35