



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.21 bis 31.05.21			Monatssumme [mm] vom 01.06.21 bis 28.06.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Juni	% v. Normalwert
1	Potsdam	206	218	95	6	61	10
2	Marnitz	224	248	91	30	66	46
3	Cottbus	241	212	114	13	50	25
4	Angermünde	194	189	102	14	59	24

Normalwerte: Reihe 1981-2010

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Juni	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Juni
		aktuell	MW Juni	MW Jahr		aktuell	MQ Juni	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	496	506	506	-10	2,70	4,97	5,82	54
2	Borgsdorf	---	---	---	---	2,92	9,74	13	30
SPREE									
3	Spremberg	179	174	184	5	7,27	12,9	15,9	56
4	Cottbus	96	95	99	1	9,01	12	15,4	75
5	Leibsch UP	330	318	325	12	2,36	12,7	19,1	19
6	Beeskow UP	192	204	218	-12	2,87	15,3	22,8	19
7	Große Tränke UP	157	146	155	11	3,35	11,3	14,2	30
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	5,40	22,5	33,2	24
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	209	208	-3	5,86	10	10,6	59
DAHME									
10	Neue Mühle UP	120	125	126	-5	0,37	6,55	10,6	6
NUTHE									
11	Babelsberg	143	152	171	-9	1,49	5,56	8,43	27
HAVEL									
12	Ketzin	91	90	94	1	9,10	57,1	74,8	16
13	Rathenow UP	59	95	128	-36	11,3	65,4	86,2	17
DOSSE									
14	Wusterhausen	32	38	42	-6	2,79	2,67	3,18	104
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	88	121	122	-33	0,12	2,08	3,7	6
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	138	158	190	-20	10,0	83,9	109	12
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	36	62	79	-26	0,84	2,34	3,27	36
ELBE									
18	Torgau	215	152	213	63	332	294	342	113
19	Wittenberge	165	232	277	-67	315	572	680	55
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	57	62	86	-5	3,44	11,1	15,1	31
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	64	68	79	-4	12,1	16,8	22,1	72
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	229	271	289	-42	153	282	303	54
23	Hohensaaten-Finow	232	305	328	-73	248	470	520	53
SCHMALER STROM									
24	Golzow	64	77	76	-13	1,51	1,04	0,98	145
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	144	150	123	-6	2,89	2,86	4,32	101

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Juni	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Juni
		aktuell	MW Juni	MW Jahr		aktuell	MQ Juni	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	103	121	125	-18	5,74	8,52	11,3	67
WELSE									
27	Schönermark	21	35	38	-14	0,44	0,781	0,958	56
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	84	92	88	-8	0,18	1,03	1,19	17

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	17,53	38,47	21,06	46	83	9,24
2	Rhinspeicher ges.	4,50	14,09	6,27	32	72	4,14
3	Dossespeicher ges.	6,21	8,00	5,83	78	>100	1,06
4	SB Niemsch	12,33	16,20	13,29	76	93	0,54

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkung
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,74	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,27	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,05	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,04	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	2,16	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,28	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,35	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,43	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 Juni [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Juni		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	260	278	-18
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	203	279	-76
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	942	1095	-153
4	Paulinaue	Havelländisches Luch	301	229	84	236	262	-26
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	533	645	-112
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	514	567	-53
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1562	1640	-78
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	204	290	-86
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	267	307	-40
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	480	485	-5
11	Letschin	Odertal	268	210	103	201	233	-32
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	203	331	-128
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					644	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	374	381	-7
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	363	443	-80
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	221	263	-42
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					212	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	331	356	-25

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 wolkig, vorübergehend heiter, meist trocken. Ab Mittag mehr Wolken und einzelne Schauer und starke Gewitter, örtlich mit Starkregen um 20 l/qm in kurzer Zeit, feinkörnigem Hagel und Sturmböen um 70 km/h (Bft 8). Mit geringer Wahrscheinlichkeit auch unweatherartige Entwicklungen mit heftigem Starkregen über 30 l/qm in kurzer Zeit. Erwärmung auf 27 bis 32 Grad. Abseits von Schauern und Gewittern schwacher, von Südost auf Südwest bis West drehender Wind. In der Nacht zum Mittwoch wolkig, gewittriger Starkregen nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte 18 bis 16 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Am Mittwoch zunehmend stark bewölkt. Bereits am Morgen von Südosten her schauerartiger Regen und erneut auflebende Gewittertätigkeit. Dabei erhöhtes Unwetterpotential durch heftigen Starkregen mit Mengen bis 40 l/qm in kurzer Zeit, Hagel und Sturmböen. Im Nachmittagsverlauf zwischen Fläming und Niederlausitz wieder nachlassende Niederschlagsneigung und lokal Auflockerungen. Höchstwerte 24 bis 26 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind. In der Nacht zum Donnerstag im Süden Brandenburgs meist gering bewölkt und niederschlagsfrei, sonst wolkig bis stark bewölkt und zeitweise etwas Regen, im Norden zu Beginn noch gewittriger Starkregen. Abkühlung auf 16 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Am Donnerstag wolkig oder stark bewölkt, zeitweise Regen, teils schauerartig verstärkt, vereinzelt gewittrig. Höchstwerte 21 bis 24 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. In der Nacht zum Freitag von Süden her nachlassende Niederschläge, gebietsweise Auflockerungen. Tiefstwerte zwischen 16 und 12 Grad. Am Freitag viele Wolken, etwas Sonne, gelegentlich Regen, geringes Gewitterrisiko. Höchsttemperaturen zwischen 21 und 24 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind. In der Nacht zum Sonnabend teils stark, teils locker bewölkt, gebietsweise Regen. Tiefsttemperaturen zwischen 16 und 12 Grad. Schwacher westlicher Wind. Am Samstag wechselnd bewölkt oder Durchzug hoher Wolkenfelder. Höchstwerte 20 bis 24 Grad. In der Nacht zum Sonntag wechselnd oder gering bewölkt. Lokal Schauer. Frühtemperaturen 16 bis 10 Grad. Am Sonntag anfangs oft freundlich, später Quellwolken und Schauer oder einzelne Gewitter. Höchstwerte um 25 Grad, meist schwacher Westwind. In der Nacht zum Montag zusammenfallen eventueller Schauer und Gewitter, dann klar, später vermehrt hohe Wolkenfelder. Tiefstwerte 16 bis 10 Grad. Am Montag wechselnd oder stark bewölkt, verbreitet regnerisch, teils mit Schauern und Gewittern. Höchstwerte 21 bis 27 Grad, überwiegend schwachwindig. In der Nacht zum Dienstag meist nachlassende Schauer und Gewitter, nur im Nordosten oft bis in die zweite Nachthälfte anhaltend. Temperaturrückgang auf 16 bis 11 Grad. Am Dienstag oftmals freundlich und nur vereinzelt Regen. Schwacher Wind. Höchstwerte 22 bis 28 Grad, Tiefstwerte 17 bis 12 Grad.

(Quelle: DWD Vorhersage)

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

**SPREE:** In Abhängigkeit von den Niederschlagsprognosen leicht steigende Wasserstände und Abflüsse um den Bereich MW / MHW bzw. MNQ / MQ (gesteuerte Werte). Wasserstände zunehmend krautbeeinflusst.

**SPREEZUFLÜSSE:** In Abhängigkeit von den Niederschlagsprognosen steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. MNQ / MQ. Wasserstände zunehmend krautbeeinflusst.

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

**HAVELZUFLÜSSE:** Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. zwischen NQ / MHQ (gesteuerte Werte).

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

**SCHWARZE ELSTER:** In Abhängigkeit von den Niederschlagsprognosen steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. MNQ / MQ. Wasserstände zunehmend krautbeeinflusst.

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

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

**UCKER:** Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. von NQ / MNQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Juni [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	-14 bis -154
	Urstromtäler und Niederungen	↘→	-7 bis -48
Cottbus	Hochflächen	→↗	-24 bis -78
	Übergangsbereich	→↗	um -8
	Urstromtäler	→↗	um -41
Frankfurt/O.	Oderbruch	↘	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	↘	um -30
	Eberswalder Urstromtal	↘	um -5
	Uckermärkische Hochfläche	↘	um -85