



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.21 bis 31.07.21			Monatssumme [mm] vom 01.08.21 bis 16.08.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert August	% v. Normalwert
1	Potsdam	328	339	97	54	64	84
2	Marnitz	378	384	98	32	59	54
3	Cottbus	334	330	101	14	65	21
4	Angermünde	399	309	129	24	60	40

Normalwerte: Reihe 1981-2010

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw. v. MW August	Durchfluss [m³/s]			% von MQ August
		aktuell	MW August	MW Jahr		aktuell	MQ August	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	498	507	506	-9	2,50	4,17	5,82	60
2	Borgsdorf	---	---	---	---	3,67	7,17	13	51
SPREE									
3	Spremberg	191	184	184	7	9,88	12,6	15,9	78
4	Cottbus	95	100	99	-5	10,1	11,7	15,4	86
5	Leibsch UP	322	325	325	-3	4,55	12,8	19,1	36
6	Beeskow UP	200	209	218	-9	6,32	14,3	22,8	44
7	Große Tränke UP	109	153	155	-44	3,40	10,1	14,2	34
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	9,53	19,9	33,2	48
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	204	210	208	-6	6,64	8,14	10,6	82
DAHME									
10	Neue Mühle UP	120	126	126	-6	0,33	6,72	10,6	5
NUTHE									
11	Babelsberg	149	152	171	-3	2,16	4,44	8,43	49
HAVEL									
12	Ketzin	90	90	94	0	nicht gemeldet			
13	Rathenow UP	64	98	128	-34	7,50	49,6	86,2	15
DOSSE									
14	Wusterhausen	28	35	42	-7	1,93	2,65	3,18	73
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	100	123	122	-23	0,34	1,69	3,7	20
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	140	153	190	-13	12,5	59,6	109	21
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	42	59	79	-17	1,25	1,93	3,27	65
ELBE									
18	Torgau	126	157	213	-31	199	239	342	83
19	Wittenberge	211	221	277	-10	408	449	680	91
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	98	79	86	19	5,61	9,7	15,1	58
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	63	78	79	-15	11,0	17,6	22,1	62
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	238	258	289	-20	164	246	303	67
23	Hohensaaten-Finow	244	275	328	-31	271	403	520	67
SCHMALER STROM									
24	Golzow	57	81	76	-24	0,92	0,95	0,98	97
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	107	141	123	-34	1,62	2,8	4,32	58

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Au- gust	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Au- gust
		aktu- ell	MW Au- gust	MW Jahr		aktu- ell	MQ Au- gust	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	103	116	125	-13	4,96	4,96	11,3	100
WELSE									
27	Schönermark	28	41	38	-13	0,22	0,531	0,958	41
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	91	84	88	7	0,45	0,64	1,19	70

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	16,31	38,47	21,06	42	77	11,4
2	Rhinspeicher ges.	8,07	14,09	1,37	57	>100	1,48
3	Dossespeicher ges.	2,61	8,00	1,94	33	>100	0,93
4	SB Niemtsch	11,59	16,20	13,29	72	87	0,57

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,34	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,27	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K			nicht gemeldet
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,06	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	2,43	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,28	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,18	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,31	2,50	1 Rohr in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,30	1,00	2 Rohre in Betrieb

### 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				Abw. von MW August [cm]	
			langjährige Hauptzahlen					aktu- ell
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Au- gust		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	267	285	-18
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	225	277	-52
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	944	1090	-146
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	263	269	-6
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	541	646	-105
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	523	569	-46
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1565	1641	-76
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	221	263	-42
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	280	294	-14
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	487	477	10
11	Letschin	Odertal	268	210	103	215	238	-23
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	213	336	-123
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					646	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	382	381	1
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	372	450	-78
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	235	276	-41
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					221	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	344	373	-29

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

	Di. 17.08.	Mi. 18.08.	Do. 19.08.	Fr. 20.08.	Sa. 21.08.	So. 22.08.	Mo. 23.08.	Di. 24.08.
Temp. Max °C	19	20	21	22	24	26	25	24
Temp. Min °C	12	12	15	14	12	12	14	13
Niederschlag Mittel mm	2,4	1,2	2,1	1,2	0,0	0,6	3,9	3,0
Niederschlag Max mm	7,0	3,8	8,3	3,0	0,9	4,3	10,9	6,9
Wahrsch. > 0mm %	90	80	80	70	30	40	60	60
Wahrsch. > 5mm %	20	0	10	10	0	10	20	10
Windrichtung	W	W	W	W	W	SO	S	SW
Windgeschw. m/s	8	6	5	4	3	3	4	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

**SPREE:** Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte). Wasserstände teilweise krautbeeinflusst.

**SPREEZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

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

**HAVELZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. zwischen NQ / MQ (gesteuerte Werte).

**ELBE:** Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. MNQ / MQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

**SCHWARZE ELSTER:** Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW bzw. NQ / MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

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

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

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

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW August [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	-18 bis -146
	Urstromtäler und Niederungen	↘→	-6 bis -46
Cottbus	Hochflächen	↘↘	-29 bis -76
	Übergangsbereich	↘↘	um 0
	Urstromtäler	↘↘	um -41
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	↘	um -20
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um +10
	Uckermärkische Hochfläche	→↘	um -40

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst