



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 09.08.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert August	% v. Normalwert
1	Potsdam	328	339	97	47	64	74
2	Marnitz	378	384	98	8	59	14
3	Cottbus	334	330	101	8	65	13
4	Angermünde	399	309	129	19	60	31

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	500	507	506	-7	2,50	4,17	5,82	60
2	Borgsdorf	---	---	---	---	4,34	7,17	13	61
SPREE									
3	Spremberg	188	184	184	4	9,17	12,6	15,9	73
4	Cottbus	96	100	99	-4	9,54	11,7	15,4	82
5	Leibsch UP	330	325	325	5	4,79	12,8	19,1	37
6	Beeskow UP	195	209	218	-14	5,05	14,3	22,8	35
7	Große Tränke UP	132	153	155	-21	4,73	10,1	14,2	47
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	10,8	19,9	33,2	54
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	210	208	-4	7,43	8,14	10,6	91
DAHME									
10	Neue Mühle UP	121	126	126	-5	1,39	6,72	10,6	21
NUTHE									
11	Babelsberg	155	152	171	3	1,91	4,44	8,43	43
HAVEL									
12	Ketzin	93	90	94	3	21,8	48,1	74,8	45
13	Rathenow UP	82	98	128	-16	31,3	49,6	86,2	63
DOSSE									
14	Wusterhausen	20	35	42	-15	1,40	2,65	3,18	53
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	105	123	122	-18	0,32	1,69	3,7	19
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	138	153	190	-15	16,3	59,6	109	27
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	41	59	79	-18	1,21	1,93	3,27	63
ELBE									
18	Torgau	190	157	213	33	293	239	342	123
19	Wittenberge	222	221	277	1	434	449	680	97
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	108	79	86	29	7,53	9,7	15,1	78
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	74	78	79	-4	17,8	17,6	22,1	101
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	265	258	289	7	202	246	303	82
23	Hohensaaten-Finow	225	275	328	-50	235	403	520	58
SCHMALER STROM									
24	Golzow	57	81	76	-24	0,92	0,95	0,98	97
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	106	141	123	-35	1,58	2,8	4,32	56

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	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	99	116	125	-17	5,64	4,96	11,3	114
WELSE									
27	Schönermark	33	41	38	-8	0,30	0,531	0,958	56
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	92	84	88	8	0,26	0,64	1,19	41

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	17,35	38,47	21,06	45	82	10,6
2	Rhinspeicher ges.	8,54	14,09	2,06	61	>100	2,11
3	Dossespeicher ges.	3,03	8,00	2,14	38	>100	0,94
4	SB Niemtsch	11,91	16,20	13,29	74	90	0,45

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,26	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,35	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,72	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,05	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	3,78	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,69	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,39	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,99	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 August [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW August		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	267	284	-17
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	225	274	-49
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	944	1091	-147
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	263	266	-3
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	541	647	-106
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	523	568	-45
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1565	1641	-76
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	221	260	-39
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	280	292	-12
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	487	496	-9
11	Letschin	Odertal	268	210	103	215	236	-21
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	213	331	-118
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					644	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	382	380	2
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	372	449	-77
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	235	272	-37
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					218	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	344	370	-26

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. 10.08.	Mi. 11.08.	Do. 12.08.	Fr. 13.08.	Sa. 14.08.	So. 15.08.	Mo. 16.08.	Di. 17.08.
Temp. Max °C	23	24	28	31	26	24	24	25
Temp. Min °C	12	13	11	15	15	14	13	13
Niederschlag Mittel mm	1,3	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	0,5	0,3
Niederschlag Max mm	2,5	0,1	0,1	1,2	1,2	2,4	2,7	2,2
Wahrsch. > 0mm %	90	10	10	40	40	50	40	40
Wahrsch. > 5mm %	20	0	0	0	0	10	10	10
Windrichtung	SW	W	S	SW	W	W	W	W
Windgeschw. m/s	4	4	3	4	5	5	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 schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

HAVEL: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MHW bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MHW bzw. zwischen NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

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

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

ODER: Aufgrund ergiebiger Niederschläge im oberen Einzugsgebiet der Oder (Oderberge) im Zeitraum 05.08.21-06.08.21 ist im Grenzoderabschnitt in den kommenden Tagen mit steigenden Wasserständen und Abflüssen zu rechnen. Am Pegel Eisenhüttenstadt steigen die Wasserstände bereits an und bewegen sich im Bereich MQ-MHQ. Die Durchflüsse bewegen sich noch im Bereich MNQ-MQ. Auf polnischer Seite sinken die Wasserstände bereits wieder.

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

UCKER: Gleichbleibende 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	↘→	-17 bis -147
	Urstromtäler und Niederungen	↘→	-3 bis -45
Cottbus	Hochflächen	↘↓	-26 bis -75
	Übergangsbereich	↘↓	um 1
	Urstromtäler	↘↓	um -37
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um -15
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um -10
	Uckermärkische Hochfläche	→↘	um -30

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst