



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 30.08.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert August	% v. Normalwert
1	Potsdam	328	339	97	110	64	172
2	Marnitz	378	384	98	78	59	131
3	Cottbus	334	330	101	93	65	142
4	Angermünde	399	309	129	89	60	147

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	502	507	506	-5	2,70	4,17	5,82	65
2	Borgsdorf	---	---	---	---	8,94	7,17	13	125
SPREE									
3	Spremberg	192	184	184	8	10,1	12,6	15,9	80
4	Cottbus	91	100	99	-9	7,39	11,7	15,4	63
5	Leibsch UP	365	325	325	40	15,6	12,8	19,1	122
6	Beeskow UP	230	209	218	21	17,9	14,3	22,8	125
7	Große Tränke UP	159	153	155	6	10,4	10,1	14,2	103
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	28,0	19,9	33,2	141
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	207	210	208	-3	14,7	8,14	10,6	181
DAHME									
10	Neue Mühle UP	127	126	126	1	6,96	6,72	10,6	104
NUTHE									
11	Babelsberg	194	152	171	42	4,55	4,44	8,43	102
HAVEL									
12	Ketzin	95	90	94	5	58,5	48,1	74,8	122
13	Rathenow UP	103	98	128	5	65,8	49,6	86,2	133
DOSSE									
14	Wusterhausen	65	35	42	30	4,57	2,65	3,18	172
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	114	123	122	-9	0,31	1,69	3,7	19
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	143	153	190	-10	65,4	59,6	109	110
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	67	59	79	8	2,27	1,93	3,27	118
ELBE									
18	Torgau	158	157	213	1	245	239	342	103
19	Wittenberge	240	221	277	19	475	449	680	106
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	139	79	86	60	9,27	9,7	15,1	96
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	78	78	79	0	20,6	17,6	22,1	117
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	270	258	289	12	209	246	303	85
23	Hohensaaten-Finow	259	275	328	-16	300	403	520	74
SCHMALER STROM									
24	Golzow	60	81	76	-21	1,05	0,95	0,98	111
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	109	141	123	-32	2,10	2,8	4,32	75

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	160	116	125	44	11,1	4,96	11,3	224
WELSE									
27	Schönermark	44	41	38	3	0,54	0,531	0,958	102
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	92	84	88	8	0,56	0,64	1,19	88

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	7,68
2	Rhinspeicher ges.	9,73	14,09	0,10	69	>100	1,28
3	Dossespeicher ges.	1,91	8,00	1,53	24	>100	1,06
4	SB Niemtsch	11,59	16,20	13,29	72	87	0,51

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,28	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,17	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K			nicht gemeldet
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,12	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,53	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,50	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	9,86	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,39	2,50	1 Rohr in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,26	1,00	2 Rohre 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	272	-5
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	225	272	-47
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	944	1090	-146
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	263	272	-9
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	541	647	-106
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	523	571	-48
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1565	1641	-76
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	221	261	-40
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	280	298	-18
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	487	480	7
11	Letschin	Odertal	268	210	103	215	239	-24
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	213	331	-118
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					644	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	382	364	18
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	372	448	-76
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	235	265	-30
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					214	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	344	375	-31

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. 31.08.	Mi. 01.09.	Do. 02.09.	Fr. 03.09.	Sa. 04.09.	So. 05.09.	Mo. 06.09.	Di. 07.09.
Temp. Max °C	20	22	23	23	22	23	23	22
Temp. Min °C	13	11	10	11	11	10	12	13
Niederschlag Mittel mm	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	3,4
Niederschlag Max mm	4,0	0,0	0,0	0,2	0,4	2,8	5,0	9,8
Wahrsch. > 0mm %	40	10	10	20	30	30	50	60
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	10	10
Windrichtung	NW	NW	W	W	SW	O	SO	S
Windgeschw. m/s	5	4	3	4	3	4	4	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW/MW bzw. MNQ/MQ (gesteuerte Werte). Wasserstände teilweise krautbeeinflusst.

SPREEZUFLÜSSE: Fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW bzw. MNQ/MQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

HAVEL: Leicht fallende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW/MHW bzw. MQ/HQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MHW/HW bzw. zwischen NQ/MQ (gesteuerte Werte).

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

SCHWARZE ELSTER: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW bzw. MNQ/MQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

ODER: Im Grenzüberschnitt steigende Wasserstände und Abflüsse stromoberhalb der Warthemündung im Bereich MW / MHW bzw. um MQ, stromunterhalb um MW bzw. im Bereich MNQ/MQ.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober und Lausitzer Neiße leicht fallende bis leicht schwankende, Warthe steigende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MHW bzw. NQ / MHQ.

UCKER: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um MW / MHW bzw. von MQ / MHQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW August [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↑→	-5 bis -146
	Urstromtäler und Niederungen	→	-9 bis -48
Cottbus	Hochflächen	→↗	-31 bis -74
	Übergangsbereich	→↗	um 17
	Urstromtäler	→↗	um -30
Frankfurt/O.	Oderbruch	↗	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	→↗	um -25
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um +5
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -40

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst