



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.21 bis 30.06.21			% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.07.21 bis 26.07.21			% v. Normalwert
		aktuell	Normalwert			aktuell	Normalwert Juli		
1	Potsdam	270	278	97	58	60	96		
2	Marnitz	324	313	104	50	71	70		
3	Cottbus	281	262	107	52	67	78		
4	Angermünde	378	248	152	21	61	35		

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	501	507	506	-6	2,50	4,3	5,82	58
2	Borgsdorf	---	---	---	---	5,16	7,66	13	67
SPREE									
3	Spremerg	181	174	184	7	7,67	12,3	15,9	62
4	Cottbus	94	93	99	1	8,63	12,2	15,4	71
5	Leibsch UP	330	320	325	10	4,98	11,8	19,1	42
6	Beeskow UP	205	198	218	7	8,44	14,2	22,8	59
7	Große Tränke UP	163	161	155	2	5,00	9,95	14,2	50
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	28,5	18,6	33,2	153
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	210	208	-4	11,4	8,33	10,6	137
DAHME									
10	Neue Mühle UP	123	125	126	-2	3,21	5,02	10,6	64
NUTHE									
11	Babelsberg	174	146	171	28	2,98	4,58	8,43	65
HAVEL									
12	Ketzin	90	90	94	0	20,7	49,2	74,8	42
13	Rathenow UP	79	90	128	-11	33,6	51,6	86,2	65
DOSSE									
14	Wusterhausen	33	41	42	-8	2,09	2,86	3,18	73
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	109	123	122	-14	0,44	1,79	3,7	25
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	134	136	190	-2	30,3	64,6	109	47
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	46	59	79	-13	1,41	1,91	3,27	74
ELBE									
18	Torgau	188	134	213	54	290	269	342	108
19	Wittenberge	313	198	277	115	685	500	680	137
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	100	64	86	36	8,30	8,95	15,1	93
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	75	65	79	10	18,5	18,5	22,1	100
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	242	245	289	-3	170	261	303	65
23	Hohensaaten-Finow	260	264	328	-4	302	408	520	74
SCHMALER STROM									
24	Golzow	74	77	76	-3	1,72	0,90	0,98	191
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	152	146	123	6	2,61	2,41	4,32	108

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	111	114	125	-3	6,40	6,19	11,3	103
WELSE									
27	Schönermark	25	38	38	-13	0,53	0,612	0,958	87
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	95	89	88	6	0,30	0,73	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	18,48	38,47	21,06	48	88	9,33
2	Rhinspeicher ges.	9,75	14,09	3,44	69	>100	0,85
3	Dossespeicher ges.	4,01	8,00	2,93	50	>100	0,98
4	SB Niemsch	12,76	16,20	13,29	79	96	0,39

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	0,28	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,77	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	2,64	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,60	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	2,39	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,67	2,50	ein Rohr in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer 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	279	-15
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	215	264	-49
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	941	1091	-150
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	255	255	0
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	537	645	-108
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	519	565	-46
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1564	1640	-76
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	213	253	-40
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	274	283	-9
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	483	473	10
11	Letschin	Odertal	268	210	103	209	235	-26
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	210	318	-108
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					642	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	380	377	3
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	368	446	-78
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	230	265	-35
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					211	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	340	365	-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

	Di. 27.07.	Mi. 28.07.	Do. 29.07.	Fr. 30.07.	Sa. 31.07.	So. 01.08.	Mo. 02.08.	Di. 03.08.
Temp. Max °C	28	26	25	26	23	23	22	23
Temp. Min °C	17	16	15	13	15	14	13	13
Niederschlag Mittel mm	0,2	1,3	0,1	1,6	3,8	4,3	4,9	6,4
Niederschlag Max mm	2,1	2,8	1,1	4,7	8,1	6,9	8,1	15,2
Wahrsch. > 0mm %	60	80	50	70	80	80	80	70
Wahrsch. > 5mm %	10	10	0	10	20	20	20	20
Windrichtung	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW
Windgeschw. m/s	4	4	6	5	6	5	5	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um den Bereich MNW bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte). Wasserstände teilweise krautbeeinflusst.

SPREEZUFLÜSSE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW bzw. NQ / MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

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

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

ELBE: Fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MHW / HW bzw. MQ / MHQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse um den Bereich MNW/MW bzw. MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

ODER: Im Grenzoderabschnitt fallende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um MW bzw. von MNQ / MQ.

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

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

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Juli [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	-15 bis -150
	Urstromtäler und Niederungen	↘→	0 bis -46
Cottbus	Hochflächen	↘	-25 bis -76
	Übergangsbereich	↘	um 2
	Urstromtäler	↘	um -34
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	↘	um ± 0
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um +10
	Uckermärkische Hochfläche	↘	um -40

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst