



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 01.07.21 bis 31.07.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Juli	% v. Normalwert
1	Potsdam	328	339	97	58	60	96
2	Marnitz	378	384	98	54	71	76
3	Cottbus	334	330	101	53	67	78
4	Angermünde	399	309	129	21	61	35

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	501	507	506	-6	2,50	4,17	5,82	60
2	Borgsdorf	---	---	---	---	3,67	7,17	13	51
SPREE									
3	Spremburg	186	184	184	2	8,72	12,6	15,9	69
4	Cottbus	96	100	99	-4	9,54	11,7	15,4	82
5	Leibsch UP	332	325	325	7	4,51	12,8	19,1	35
6	Beeskow UP	195	209	218	-14	4,50	14,3	22,8	31
7	Große Tränke UP	126	153	155	-27	4,81	10,1	14,2	48
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	9,55	19,9	33,2	48
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	210	208	-4	8,80	8,14	10,6	108
DAHME									
10	Neue Mühle UP	122	126	126	-4	0,33	6,72	10,6	5
NUTHE									
11	Babelsberg	153	152	171	1	1,91	4,44	8,43	43
HAVEL									
12	Ketzin	94	90	94	4	21,2	48,1	74,8	44
13	Rathenow UP	74	98	128	-24	30,2	49,6	86,2	61
DOSSE									
14	Wusterhausen	34	35	42	-1	2,21	2,65	3,18	83
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	112	123	122	-11	0,50	1,69	3,7	29
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	148	153	190	-5	17,8	59,6	109	30
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	45	59	79	-14	1,37	1,93	3,27	71
ELBE									
18	Torgau	171	157	213	14	264	239	342	110
19	Wittenberge	229	221	277	8	450	449	680	100
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	98	79	86	19	7,48	9,7	15,1	77
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	68	78	79	-10	14,2	17,6	22,1	81
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	224	258	289	-34	146	246	303	59
23	Hohensaaten-Finow	233	275	328	-42	250	403	520	62
SCHMALER STROM									
24	Golzow	62	81	76	-19	1,16	0,95	0,98	122
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	145	141	123	4	2,56	2,8	4,32	91

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	104	116	125	-12	5,00	4,96	11,3	101
WELSE									
27	Schönermark	25	41	38	-16	0,53	0,531	0,958	100
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	93	84	88	9	0,35	0,64	1,19	55

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	17,97	38,47	21,06	47	85	10,8
2	Rhinspeicher ges.	9,16	14,09	2,75	65	>100	0,92
3	Dossespeicher ges.	3,59	8,00	2,34	45	>100	0,96
4	SB Niemsch	12,23	16,20	13,29	75	92	0,98

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	0,04	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,73	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	4,45	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,87	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,14	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,03	2,50	1 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 August [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW August		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	267	281	-14
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	225	269	-44
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	944	1091	-147
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	263	262	1
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	541	646	-105
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	523	566	-43
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1565	1640	-75
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	221	257	-36
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	280	288	-8
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	487	474	13
11	Letschin	Odertal	268	210	103	215	236	-21
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	213	325	-112
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	448	-76
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	235	269	-34
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					214	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	344	368	-24

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. 03.08.	Mi. 04.08.	Do. 05.08.	Fr. 06.08.	Sa. 07.08.	So. 08.08.	Mo. 09.08.	Di. 10.08.
Temp. Max °C	23	23	23	25	25	23	23	24
Temp. Min °C	11	13	13	13	15	15	14	13
Niederschlag Mittel mm	0,8	2,3	3,3	2,7	9,8	6,5	4,0	1,5
Niederschlag Max mm	4,1	4,2	6,4	5,9	15,5	15,2	9,3	4,3
Wahrsch. > 0mm %	70	80	80	70	80	80	70	60
Wahrsch. > 5mm %	10	20	20	20	50	30	20	10
Windrichtung	SW	O	O	S	SW	W	SW	SW
Windgeschw. m/s	2	2	3	3	4	5	5	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

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

SPREEZUFLÜSSE: Verbunden mit vorhergesagten, teils gewittrigen, Niederschlägen im Laufe der Woche gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. MNQ. Kleinräumige Starkregenereignisse mit stärkeren Anstiegen der Wasserführung nicht auszuschließen. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

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

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

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

SCHWARZE ELSTER: Verbunden mit vorhergesagten Niederschlägen, teils gewittrig auch als Starkregen möglich, im Laufe der Woche leicht steigende bis steigende Wasserstände und Durchflüsse um den Bereich MW / MHW bzw. MNQ / MQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

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

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 NW / MW bzw. NQ / MQ.

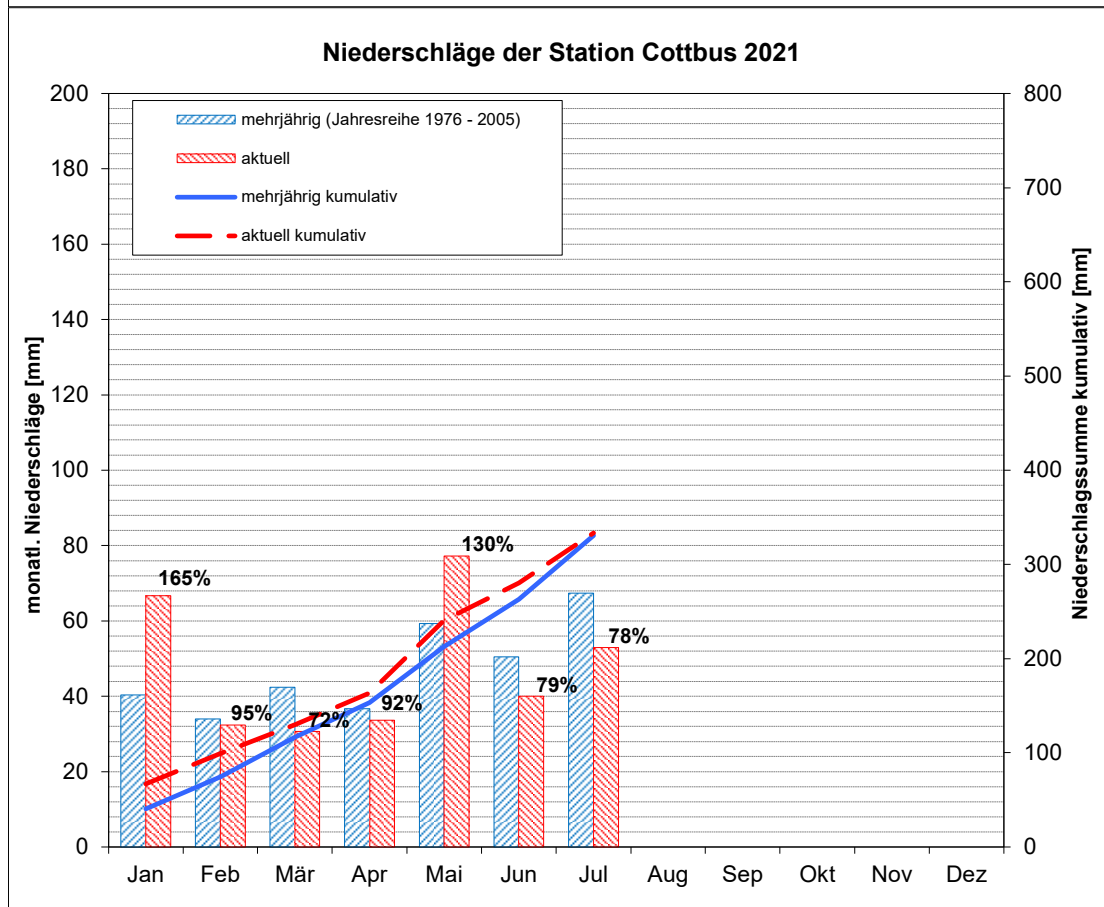
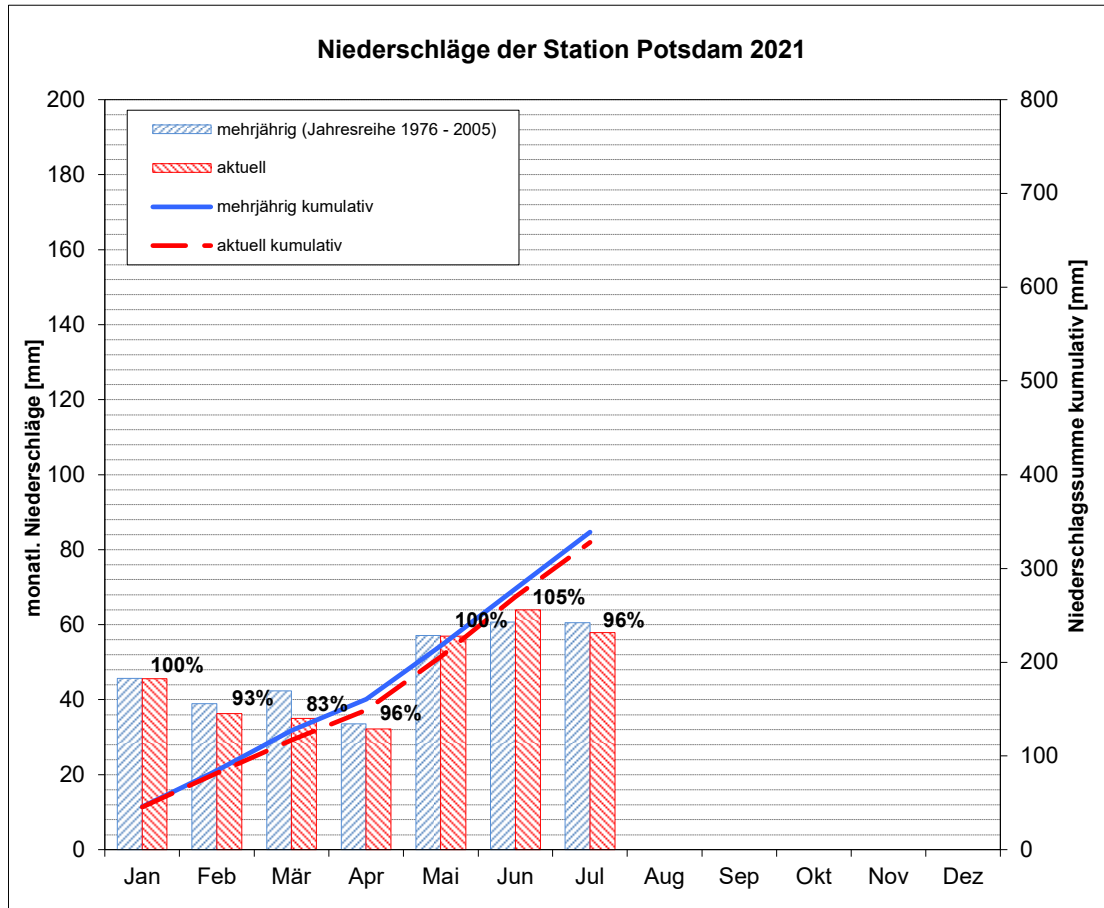
UCKER: Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um MNW bzw. von NQ / MNQ.

6.3 Grundwasser

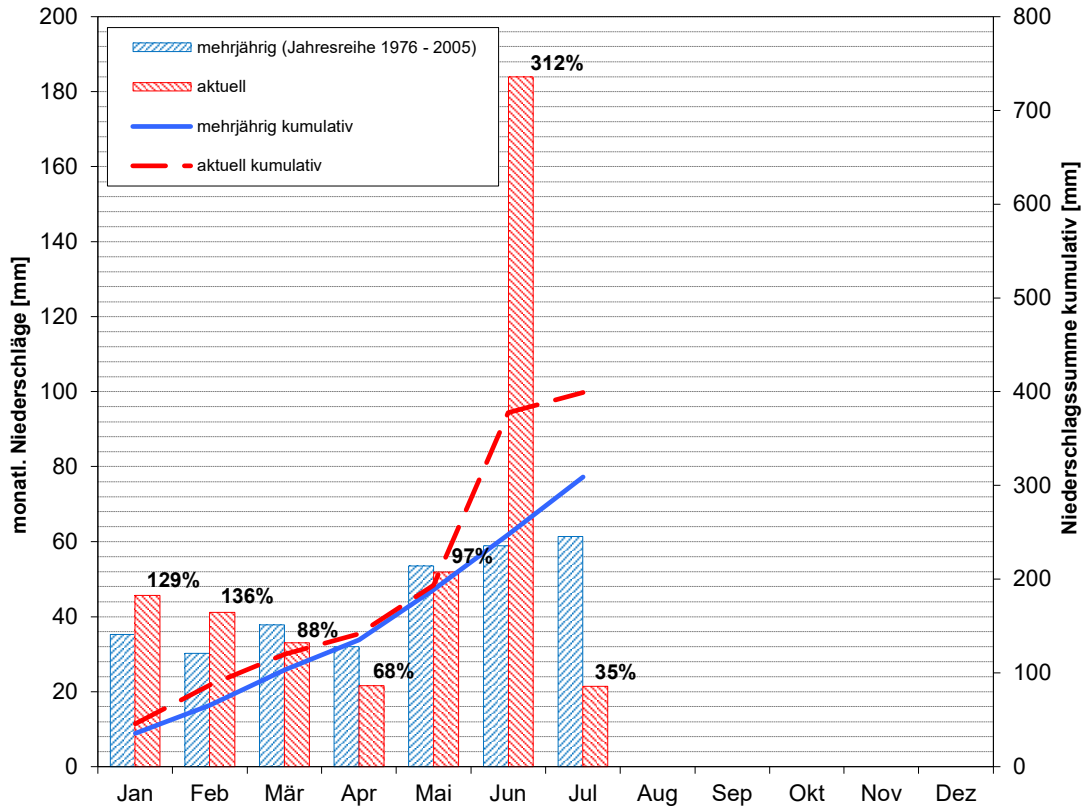
Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW August [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	-14 bis -147
	Urstromtäler und Niederungen	↘→	1 bis -43
Cottbus	Hochflächen	↗	-24 bis -74
	Übergangsbereich	↗	um 1
	Urstromtäler	↗	um -34
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	↘	um -15
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um +15
	Uckermärkische Hochfläche	↘	um -35

Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst

Anlage: Diagramme der Niederschlagsstationen Potsdam, Cottbus, Angermünde, Marnitz



Niederschläge der Station Angermünde 2021



Niederschläge der Station Marnitz 2021

