



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.03.24			Monatssumme [mm] vom 01.03.24 bis 31.03.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam	167	120	139	33	39	84
2	Marnitz	174	153	114	24	47	51
3	Cottbus	121	118	103	21	42	49
4	Angermünde	147	104	141	29	37	78

Normalwerte: Reihe 1991-2020

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw. v. MW April	Durchfluss [m³/s]			% von MQ April
		aktuell	MW April	MW Jahr		aktuell	MQ April	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	511	506	504	5	8,68	7,01	5,85	124
2	Borgsdorf	---	249	248	---	19,1	14,7	12,2	130
SPREE									
3	Spremburg	181	198	200	-17	9,17	16,0	15,2	57
4	Cottbus	94	99	102	-5	9,59	16,4	15,4	58
5	Leibsch UP	331	334	335	-3	11,8	18,6	17,1	63
6	Beeskow UP	236	221	220	15	20,5	24,5	21,0	84
7	Große Tränke UP	216	144	155	72	13,7	15,7	14,0	87
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	144	146	---	30,9	41,0	33,0	75
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	205	207	207	-2	12,6	11,6	9,84	109
DAHME									
10	Neue Mühle UP	125	126	126	-1	5,28	14,0	10,5	38
NUTHE									
11	Babelsberg	202	168	172	34	11,5	8,55	7,34	135
HAVEL									
12	Ketzin	100	95	96	5	77,8	94,7	72,4	82
13	Rathenow UP	170	149	131	21	125	114	85,2	110
DOSSE									
14	Wusterhausen	51	37	42	14	3,72	3,29	3,43	113
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	142	119	125	23	6,72	3,77	3,51	178
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	223	219	190	4	154	145	106	106
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	99	80	78	19	3,50	3,68	3,14	95
ELBE									
18	Torgau	148	184	164	-36	229	514	335	45
19	Wittenberge	310	279	243	31	674	1040	672	65
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	66	72	78	-6	9,86	16,4	14,1	60
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	71	79	74	-8	15,9	27,2	21,5	58
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	327	301	270	26	317	419	296	76
23	Hohensaaten-Finow	411	346	311	65	676	735	512	92
SCHMALER STROM									
24	Golzow	56	60	62	-4	1,22	1,25	1,04	97
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	135	101	112	34	7,72	5,82	4,50	133

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW April	Durchfluss [m³/s]			% von MQ April
		aktuell	MW April	MW Jahr		aktuell	MQ April	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	142	128	125	14	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	21	31	36	-10	0,41	1,22	1,13	33
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	90	86	83	4	1,30	1,95	1,15	67

Mittelwerte W: Reihe 2011-2020, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	21,06	38,47	21,06	55	100	10,2
2	Rhinspeicher ges.	14,83	14,09	10,52	>100	>100	3,55
3	Dossespeicher ges.	8,90	8,00	8,00	>100	>100	0,37
4	SB Niemsch	13,29	16,20	13,29	82	100	0,88

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel			nicht gemeldet
2	Bolt	Müritz	Havel			nicht gemeldet
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K			nicht gemeldet
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,08	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,76	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,95	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	9,55	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,00	2,50	außer 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 April [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW April		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	253	246	7
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	198	221	-23
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	966	1045	-79
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	192	161	31
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	537	607	-70
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	532	493	39
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1570	1654	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	205	222	-17
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	268	249	19
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	477	447	30
11	Letschin	Odertal	271	209	96	192	187	5
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	202	226	-24
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	615	610	5
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	352	347	5
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	366	389	-23
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	216	205	11
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	141	156	-15
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	323	314	9

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

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 02.04.	Mi 03.04.	Do 04.04.	Fr 05.04.	Sa 06.04.	So 07.04.	Mo 08.04.	Di 09.04.
Temp. Max °C	15	12	16	19	25	25	23	21
Temp. Min °C	8	7	7	8	11	11	10	9
Niederschlag Mittel mm	1,7	3,7	4,8	1,2	0,0	0,1	0,1	0,0
Niederschlag Max mm	3,8	5,9	8,1	3,3	0,9	2,5	1,6	1,0
Wahrsch. > 0mm %	90	90	90	70	30	30	30	30
Wahrsch. > 5mm %	10	20	40	10	0	0	0	10
Windrichtung	W	W	SW	SW	S	SW	SW	S
Windgeschw. m/s	9	4	6	6	5	5	4	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Gleichbleibende bis leicht schwache Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW/MW bzw. MNQ/MQ (steuerungsbedingt).

SPREEZUFLÜSSE: Leicht schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW bzw. MQ.

HAVEL: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MW/MHWW bzw. um MNQ/MHQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MW/HW bzw. MQ/MHQ (gesteuerte Werte).

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

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

ODER: Im Grenzüberschnitt leicht fallende Wasserstände und Abflüsse oberhalb der Warthemündung um MW bzw. MQ.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober und Warthe schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse, mit Ausnahme der Lausitzer Neiße, wo steigende Wasserstände und Abflüsse zu erwarten sind. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich von MW/MHW bzw. MQ.

UCKER: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse um den MW bzw. MQ-Bereich.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW April [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	7 bis -83
	Urstromtäler und Niederungen	↘→	39 bis 31
Cottbus	Hochflächen	→↘	-24 bis 9
	Übergangsbereich	→↘	um 5
	Urstromtäler	→↘	-15 bis 5
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um +5
	Schwedter Talsandterrasse	→	um +20
	Eberswalder Urstromtal	→	um +30
	Uckerländische Hochfläche	→	um -15

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf der Auskunftsplattform Wasser \(APW\)](#)

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)

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



