



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 29.02.24			% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.02.24 bis 29.02.24			% v. Normalwert
		aktuell	Normalwert			aktuell	Normalwert Februar		
1	Potsdam	128	81	158	89	36	249		
2	Marnitz	150	106	142	89	48	186		
3	Cottbus	101	76	133	62	34	184		
4	Angermünde	118	67	176	67	29	230		

Normalwerte: Reihe 1991-2020

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW März	Durchfluss [m³/s]			% von MQ März
		aktuell	MW März	MW Jahr		aktuell	MQ März	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	509	505	504	4	10,2	8,18	5,85	125
2	Borgsdorf	---	259	248	---	22,5	19,3	12,2	117
SPREE									
3	Spremberg	186	203	200	-17	10,4	18,7	15,2	56
4	Cottbus	104	103	102	1	11,4	18,2	15,4	63
5	Leibsch UP	329	338	335	-9	16,0	22,3	17,1	72
6	Beeskow UP	238	233	220	5	23,0	28,1	21,0	82
7	Große Tränke UP	143	155	155	-12	13,1	17,0	14,0	77
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	154	146	---	41,4	48,4	33,0	86
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	204	205	207	-1	11,9	11,8	9,84	101
DAHME									
10	Neue Mühle UP	126	127	126	-1	nicht gemeldet			
NUTHE									
11	Babelsberg	209	189	172	20	12,4	11,2	7,34	111
HAVEL									
12	Ketzin	103	99	96	4	104	101	72,4	103
13	Rathenow UP	225	167	131	58	186	124	85,2	150
DOSSE									
14	Wusterhausen	68	48	42	20	5,56	4,32	3,43	129
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	170	125	125	45	8,23	5,91	3,51	139
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	294	229	190	65	234	156	106	150
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	129	100	78	29	4,90	5,26	3,14	93
ELBE									
18	Torgau	295	239	164	56	479	542	335	88
19	Wittenberge	470	340	243	130	1340	1030	672	130
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	101	96	78	5	18,1	21,6	14,1	84
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	91	86	74	5	28,4	32,0	21,5	89
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	433	327	270	106	574	418	296	137
23	Hohensaaten-Finow	526	380	311	146	1130	724	512	156
SCHMALER STROM									
24	Golzow	72	61	62	11	2,32	1,33	1,04	174
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	176	111	112	65	11,4	6,66	4,50	171

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW März	Durchfluss [m³/s]			% von MQ März
		aktuell	MW März	MW Jahr		aktuell	MQ März	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRAÙE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	188	134	125	54	21,2	16,7	11,6	127
WELSE									
27	Schönermark	29	34	36	-5	0,71	1,35	1,13	53
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	93	87	83	6	1,82	2,14	1,15	85

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	20,38	38,47	21,06	53	97	11,9
2	Rhinspeicher ges.	11,76	14,09	10,40	83	>100	4,26
3	Dossespeicher ges.	9,02	8,00	4,25	>100	>100	0,73
4	SB Niemtsch	12,55	16,20	13,29	77	94	1,03

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	1,13	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	1,52	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,09	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	1,08	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	3,12	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	15,2	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,00	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW März [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW März		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	247	232	15
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	204	209	-5
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	972	1061	-89
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	183	143	40
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	540	615	-75
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	537	498	39
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1655	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	212	229	-17
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	271	242	29
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	481	450	31
11	Letschin	Odertal	271	209	96	196	176	20
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	199	227	-28
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	617	619	-2
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	351	335	16
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	371	390	-19
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	217	200	17
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	142	143	-1
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	324	304	20

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

NW, MW, HW - niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand
(analog für Q)
OP, UP - Oberpegel, Unterpegel

BewRL - Bewirtschaftungsrichtlinie
uMP - unter Messpunkt
U. - Urstromtal

6. Einschätzung der Entwicklung

6.1 Meteorologische Situation

	Di 05.03.	Mi 06.03.	Do 07.03.	Fr 08.03.	Sa 09.03.	So 10.03.	Mo 11.03.	Di 12.03.
Temp. Max °C	8	9	10	10	11	10	8	7
Temp. Min °C	3	-0	2	-2	-1	2	2	-0
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	2,3	1,4
Niederschlag Max mm	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	5,1	3,1
Wahrsch. > 0mm %	30	20	10	10	20	60	70	60
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	10	10	10
Windrichtung	NO	NO	O	O	O	O	NO	O
Windgeschw. m/s	3	3	4	5	5	6	5	5

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um NW/MW bzw. NQ/MNQ (steuerungsbeeinflusst).

SPREEZUFLÜSSE: Weiterhin leicht fallende bis gleichbleibende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW/MW bzw. MQ.

HAVEL: Leicht fallende bis fallende Wasserstände und Abflüsse um MW/HW bzw. um MQ/HQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MHW bzw. MQ/MHQ (gesteuerte Werte).

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

SCHWARZE ELSTER: Weiterhin leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW bzw. MQ.

ODER: Im Grenzoderabschnitt leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im MHW / HW- bzw. MHQ / HQ-Bereich.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe schwankende Wasserstände und Abflüsse Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich um MHW/HW bzw. MHQ/HQ.

UCKER: Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse um MHW/HW bzw. MHQ/HQ

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW März [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↗↘	15 bis -89
	Urstromtäler und Niederungen	→↘	40 bis 39
Cottbus	Hochflächen	↘	-28 bis 20
	Übergangsbereich	↘	um 16
	Urstromtäler	↘	-1 bis 17
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um +20
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um +30
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um +30
	Uckermärkische 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



