



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 29.02.24			Monatssumme [mm] vom 01.03.24 bis 11.03.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam	134	81	166	1	39	2
2	Marnitz	150	106	142	1	47	2
3	Cottbus	101	76	133	1	42	1
4	Angermünde	118	67	176	0	37	1

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	9,70	8,18	5,85	119
2	Borgsdorf	---	259	248	---	20,4	19,3	12,2	106
SPREE									
3	Spremberg	181	203	200	-22	9,17	18,7	15,2	49
4	Cottbus	92	103	102	-11	9,53	18,2	15,4	52
5	Leibsch UP	332	338	335	-6	13,0	22,3	17,1	58
6	Beeskow UP	227	233	220	-6	17,5	28,1	21,0	62
7	Große Tränke UP	122	155	155	-33	10,0	17,0	14,0	59
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	154	146	---	36,1	48,4	33,0	75
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	205	205	207	0	nicht gemeldet			
DAHME									
10	Neue Mühle UP	124	127	126	-3	7,53	15,8	10,5	48
NUTHE									
11	Babelsberg	192	189	172	3	9,98	11,2	7,34	89
HAVEL									
12	Ketzin	99	99	96	0	80,2	101	72,4	79
13	Rathenow UP	179	167	131	12	137	124	85,2	110
DOSSE									
14	Wusterhausen	58	48	42	10	4,39	4,32	3,43	102
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	133	125	125	8	4,17	5,91	3,51	71
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	234	229	190	5	183	156	106	117
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	107	100	78	7	3,91	5,26	3,14	74
ELBE									
18	Torgau	244	239	164	5	379	542	335	70
19	Wittenberge	400	340	243	60	1000	1030	672	97
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	87	96	78	-9	14,7	21,6	14,1	68
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	81	86	74	-5	22,8	32,0	21,5	71
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	379	327	270	52	420	418	296	100
23	Hohensaaten-Finow	491	380	311	111	944	724	512	130
SCHMALER STROM									
24	Golzow	68	61	62	7	2,05	1,33	1,04	154
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	162	111	112	51	10,5	6,66	4,50	158

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-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	170	134	125	36	21,1	16,7	11,6	126
WELSE									
27	Schönermark	32	34	36	-2	0,82	1,35	1,13	61
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	94	87	83	7	0,78	2,14	1,15	36

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	20,79	38,47	21,06	54	99	10,2
2	Rhinspeicher ges.	11,44	14,09	10,40	81	>100	2,33
3	Dossespeicher ges.	8,84	8,00	5,08	>100	>100	0,71
4	SB Niemsch	12,65	16,20	13,29	78	95	0,36

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	1,52	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,98	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,08	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,22	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,60	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	10,0	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 März [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW März		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	247	238	9
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	204	213	-9
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	972	1058	-86
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	183	157	26
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	540	612	-72
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	537	496	41
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1655	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	212	227	-15
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	271	245	26
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	481	449	32
11	Letschin	Odertal	271	209	96	196	181	15
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	199	229	-30
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	617	616	1
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	351	344	7
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	371	390	-19
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	217	202	15
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	142	149	-7
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	324	307	17

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 12.03.	Mi 13.03.	Do 14.03.	Fr 15.03.	Sa 16.03.	So 17.03.	Mo 18.03.	Di 19.03.
Temp. Max °C	13	13	16	18	14	12	11	12
Temp. Min °C	3	3	7	7	8	5	2	2
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,6	0,1	1,0	2,2	2,6	1,7	0,6
Niederschlag Max mm	0,0	1,7	0,4	1,9	3,5	5,6	7,0	2,6
Wahrsch. > 0mm %	20	70	40	80	90	80	60	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	10	10	10	10
Windrichtung	W	SW	SW	SW	W	W	SW	SW
Windgeschw. m/s	3	4	4	5	7	5	4	5

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Gleichbleibende bis weiterhin 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/MHW bzw. um MNQ/MHQ (gesteuerte Werte).

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

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

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

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

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe leicht fallende 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 bzw. MHQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW März [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↗↘	9 bis -86
	Urstromtäler und Niederungen	→↘	41 bis 26
Cottbus	Hochflächen	↘	-30 bis 17
	Übergangsbereich	↘	um 7
	Urstromtäler	↘	-7 bis 15
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um +15
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um +25
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um +30
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -15

Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst

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

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)