



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 18.03.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam	134	81	166	3	39	8
2	Marnitz	150	106	142	4	47	8
3	Cottbus	101	76	133	3	42	7
4	Angermünde	118	67	176	4	37	12

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	504	505	504	-1	10,8	8,18	5,85	132
2	Borgsdorf	---	259	248	---	17,0	19,3	12,2	88
SPREE									
3	Spremberg	182	203	200	-21	9,40	18,7	15,2	50
4	Cottbus	92	103	102	-11	9,53	18,2	15,4	52
5	Leibsch UP	327	338	335	-11	11,5	22,3	17,1	52
6	Beeskow UP	219	233	220	-14	15,2	28,1	21,0	54
7	Große Tränke UP	142	155	155	-13	12,9	17,0	14,0	76
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	154	146	---	28,5	48,4	33,0	59
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	205	205	207	0	10,8	11,8	9,84	92
DAHME									
10	Neue Mühle UP	126	127	126	-1	5,55	15,8	10,5	35
NUTHE									
11	Babelsberg	176	189	172	-13	7,61	11,2	7,34	68
HAVEL									
12	Ketzin	99	99	96	0	72,4	101	72,4	72
13	Rathenow UP	154	167	131	-13	105	124	85,2	85
DOSSE									
14	Wusterhausen	52	48	42	4	3,85	4,32	3,43	89
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	127	125	125	2	4,42	5,91	3,51	75
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	221	229	190	-8	110	156	106	71
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	100	100	78	0	3,58	5,26	3,14	68
ELBE									
18	Torgau	199	239	164	-40	302	542	335	56
19	Wittenberge	345	340	243	5	789	1030	672	77
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	76	96	78	-20	12,1	21,6	14,1	56
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	75	86	74	-11	18,5	32,0	21,5	58
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	366	327	270	39	388	418	296	93
23	Hohensaaten-Finow	456	380	311	76	819	724	512	113
SCHMALER STROM									
24	Golzow	61	61	62	0	1,54	1,33	1,04	116
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	nicht gemeldet				nicht gemeldet			

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	158	134	125	24	18,3	16,7	11,6	110
WELSE									
27	Schönermark	23	34	36	-11	0,48	1,35	1,13	35
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	93	87	83	6	1,42	2,14	1,15	66

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	20,99	38,47	21,06	55	100	10,2
2	Rhinspeicher ges.	12,23	14,09	10,40	87	>100	1,82
3	Dossespeicher ges.	8,67	8,00	6,19	>100	>100	0,47
4	SB Niemsch	12,86	16,20	13,29	79	97	0,74

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	0,95	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,59	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,94	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	0,00	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,84	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	7,82	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	242	5
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	204	218	-14
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	972	1055	-83
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	183	168	15
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	540	611	-71
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	537	495	42
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1655	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	212	225	-13
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	271	249	22
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	481	448	33
11	Letschin	Odertal	271	209	96	196	185	11
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	199	233	-34
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	617	615	2
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	351	349	2
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	371	389	-18
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	217	205	12
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	142	152	-10
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	324	311	13

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 19.03.	Mi 20.03.	Do 21.03.	Fr 22.03.	Sa 23.03.	So 24.03.	Mo 25.03.	Di 26.03.
Temp. Max °C	10	16	14	15	11	10	9	9
Temp. Min °C	-3	2	7	5	6	2	2	-0
Niederschlag Mittel mm	0,0	1,5	2,6	4,6	3,7	4,8	3,1	2,5
Niederschlag Max mm	0,0	3,1	4,1	8,8	5,7	8,3	5,5	4,1
Wahrsch. > 0mm %	10	80	90	90	90	90	80	70
Wahrsch. > 5mm %	0	10	10	30	20	20	10	10
Windrichtung	SO	S	W	SW	W	SW	W	W
Windgeschw. m/s	4	3	4	5	5	6	5	5

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW/MW bzw. NQ/MNQ (steuerungsbedingt).

SPREEZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW/MW bzw. NQ/MNQ.

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

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

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

SCHWARZE ELSTER: Bis zum Wochenende weiterhin leicht fallende bis gleichbleibende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW / MW bzw. MNQ / MQ. Zum Wochenende wieder steigende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW bzw. MQ.

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

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

UCKER: Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse im MHW / MW- bzw. MHQ / MQ-Bereich.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW März [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→	5 bis -84
	Urstromtäler und Niederungen	→	42 bis 15
Cottbus	Hochflächen	→↘	-34 bis 13
	Übergangsbereich	→↘	um 2
	Urstromtäler	→↘	-10 bis 12
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um +10
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um +20
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um +30
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -15

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst

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

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)