



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.01.24			Monatssumme [mm] vom 01.02.24 bis 19.02.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Februar	% v. Normalwert
1	Potsdam	45	45	100	81	36	224
2	Marnitz	61	58	106	81	48	170
3	Cottbus	38	42	91	59	34	173
4	Angermünde	51	38	134	63	29	218

Normalwerte: Reihe 1991-2020

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw. v. MW Februar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Februar
		aktuell	MW Februar	MW Jahr		aktuell	MQ Februar	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	512	502	504	10	nicht gemeldet			
2	Borgsdorf	---	261	248	---	32,5	20,5	12,2	159
SPREE									
3	Spremberg	220	207	200	13	21,5	17,2	15,2	125
4	Cottbus	128	108	102	20	23,6	17,4	15,4	136
5	Leibsch UP	394	346	335	48	27,7	22,8	17,1	121
6	Beeskow UP	305	240	220	65	41,6	29,0	21,0	143
7	Große Tränke UP	185	168	155	17	19,7	18,7	14,0	105
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	165	146	---	94,0	48,9	33,0	192
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	203	205	207	-2	9,87	11,2	9,84	88
DAHME									
10	Neue Mühle UP	131	127	126	4	nicht gemeldet			
NUTHE									
11	Babelsberg	251	198	172	53	19,3	11,5	7,34	168
HAVEL									
12	Ketzin	121	106	96	15	157	102	72,4	154
13	Rathenow UP	236	180	131	56	197	124	85,2	159
DOSSE									
14	Wusterhausen	75	54	42	21	6,66	4,36	3,43	153
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	194	141	125	53	10,7	6,55	3,51	163
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	339	242	190	97	206	158	106	130
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	184	117	78	67	7,81	5,10	3,14	153
ELBE									
18	Torgau	418	237	164	181	767	429	335	179
19	Wittenberge	554	342	243	212	1890	884	672	214
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	172	112	78	60	38,1	20,7	14,1	184
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	125	86	74	39	44,0	27,2	21,5	162
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	475	317	270	158	746	350	296	213
23	Hohensaaten-Finow	549	378	311	171	1270	631	512	201
SCHMALER STROM									
24	Golzow	79	64	62	15	2,78	1,28	1,04	217
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	198	122	112	76	13,0	6,68	4,50	195

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Februar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Februar
		aktuell	MW Februar	MW Jahr		aktuell	MQ Februar	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	201	140	125	61	25,7	16,1	11,6	160
WELSE									
27	Schönermark	55	40	36	15	1,43	1,27	1,13	113
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	95	90	83	5	2,73	3,02	1,15	90

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	19,19	38,47	21,06	50	91	24,5
2	Rhinspeicher ges.	13,78	14,09	9,76	98	>100	6,81
3	Dossespeicher ges.	8,83	8,00	3,49	>100	>100	0,21
4	SB Niemtsch	12,01	16,20	13,29	74	90	4,41

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			nicht gemeldet
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher			nicht gemeldet
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	13,1	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	20,7	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] langjährige Hauptzahlen				aktuell	Abw. von MW Februar [cm]
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Februar		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	247	215	32
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	212	210	2
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	976	1069	-93
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	193	101	92
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	544	622	-78
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	541	506	35
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1656	-85
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	219	238	-19
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	277	241	36
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	484	459	25
11	Letschin	Odertal	271	209	96	202	165	37
12	Werneuchen	Bamim	336	222	140	203	225	-22
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	619	623	-4
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	354	321	33
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	375	396	-21
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	223	197	26
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	149	124	25
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	330	297	33

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 20.02.	Mi 21.02.	Do 22.02.	Fr 23.02.	Sa 24.02.	So 25.02.	Mo 26.02.	Di 27.02.
Temp. Max °C	9	11	12	11	10	9	8	7
Temp. Min °C	7	7	6	6	1	1	1	1
Niederschlag Mittel mm	2,5	2,0	4,6	0,1	0,3	0,4	1,0	0,8
Niederschlag Max mm	3,6	4,0	6,1	0,5	0,9	1,2	3,0	2,4
Wahrsch. > 0mm %	100	100	90	50	60	50	60	60
Wahrsch. > 5mm %	10	10	40	0	0	0	10	10
Windrichtung	W	SW	S	SW	S	S	NO	NO
Windgeschw. m/s	6	6	6	7	4	3	4	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Leicht fallende bis fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / HW bzw. MQ / HQ (steuerungsbeeinflusst).

SPREEZUFÜSSE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW/MHW bzw. MQ/MHQ.

HAVEL: Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse um MHW/HW bzw. um MHQ/HQ (gesteuerte Werte). Am Pegel Rathenow UP und Havelberg Stadt sind leicht steigende Wasserstände über den Richtwert der Alarmstufe I zu erwarten.

HAVELZUFÜSSE: Gleichbleibende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse um MHW/HW bzw. MHQ/HQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Leicht fallende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse um MHW/HW bzw. um MHQ/HQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge). Werte über den Richtwert der Alarmstufe I sind zu erwarten

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis leicht steigende hohe Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / HW bzw. MQ / HQ.

ODER: Im Grenzüberschnitt oberhalb der Warthemündung leicht fallende, unterhalb der Warthemündung zunächst noch stagnierende, in der 2. Wochenhälfte dann auch hier einsetzende fallende Wasserstände und Abflüsse im MHW / HW- bzw. MHQ / HQ-Bereich.

ODERZUFÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe schwankende Wasserstände und Abflüsse, Binnenvorfluter fallende bis leicht schwankende 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 Februar [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↗↑	32 bis -93
	Urstromtäler und Niederungen	→↑	92 bis 35
Cottbus	Hochflächen	↗	-22 bis 33
	Übergangsbereich	↗	um 33
	Urstromtäler	↗	-4 bis 25
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um -20
	Schwedter Talsandterrasse	→↗	um +35
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um +25
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um +35

Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst

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

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)