



## 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 12.02.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Februar	% v. Normalwert
1	Potsdam	45	45	100	62	36	171
2	Marnitz	61	58	106	58	48	121
3	Cottbus	38	42	91	43	34	126
4	Angermünde	51	38	134	52	29	179

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	509	502	504	7	15,4	8,68	5,85	177
2	Borgsdorf	---	261	248	---	38,3	20,5	12,2	187
SPREE									
3	Spremberg	258	207	200	51	39,4	17,2	15,2	229
4	Cottbus	145	108	102	37	30,0	17,4	15,4	172
5	Leibsch UP	412	346	335	66	32,1	22,8	17,1	141
6	Beeskow UP	295	240	220	55	39,9	29,0	21,0	138
7	Große Tränke UP	181	168	155	13	19,0	18,7	14,0	102
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	165	146	---	88,6	48,9	33,0	181
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	205	205	207	0	6,08	11,2	9,84	54
DAHME									
10	Neue Mühle UP	133	127	126	6	28,5	15,8	10,5	180
NUTHE									
11	Babelsberg	252	198	172	54	19,5	11,5	7,34	170
HAVEL									
12	Ketzin	116	106	96	10	154	102	72,4	151
13	Rathenow UP	220	180	131	40	183	124	85,2	148
DOSSE									
14	Wusterhausen	93	54	42	39	8,62	4,36	3,43	198
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	171	141	125	30	13,1	6,55	3,51	200
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	294	242	190	52	171	158	106	108
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	216	117	78	99	12,3	5,10	3,14	241
ELBE									
18	Torgau	534	237	164	297	1100	429	335	256
19	Wittenberge	503	342	243	161	1530	884	672	173
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	209	112	78	97	51,7	20,7	14,1	250
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	182	86	74	96	74,8	27,2	21,5	275
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	466	317	270	149	706	350	296	202
23	Hohensaaten-Finow	497	378	311	119	966	631	512	153
SCHMALER STROM									
24	Golzow	79	64	62	15	nicht gemeldet			
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	205	122	112	83	12,6	6,68	4,50	189

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	216	140	125	76	26,8	16,1	11,6	166
WELSE									
27	Schönermark	53	40	36	13	1,32	1,27	1,13	104
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	95	90	83	5	2,75	3,02	1,15	91

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	20,52	38,47	21,06	53	97	31,1
2	Rhinspeicher ges.	14,36	14,09	9,26	>100	>100	6,44
3	Dossespeicher ges.	8,37	8,00	3,33	>100	>100	0,20
4	SB Niemsch	13,18	16,20	13,29	81	99	2,74

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,82	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,22	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,48	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	20,4	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	18,2	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	208	39
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	212	217	-5
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	976	1072	-96
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	193	96	97
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	544	627	-83
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	541	509	32
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1656	-85
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	nicht gemeldet					
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	nicht gemeldet					
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	nicht gemeldet					
11	Letschin	Odertal	nicht gemeldet					
12	Werneuchen	Bamim	336	222	140	203	228	-25
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	619	625	-6
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	354	328	26
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	375	404	-29
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	223	199	24
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	149	124	25
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	330	299	31

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 13.02.	Mi 14.02.	Do 15.02.	Fr 16.02.	Sa 17.02.	So 18.02.	Mo 19.02.	Di 20.02.
Temp. Max °C	8	9	12	15	10	8	8	8
Temp. Min °C	3	1	7	8	8	3	3	3
Niederschlag Mittel mm	0,0	4,4	0,7	3,1	1,6	2,8	1,2	1,6
Niederschlag Max mm	0,3	8,4	1,6	5,7	2,4	6,4	2,3	2,8
Wahrsch. > 0mm %	30	100	80	90	80	80	80	70
Wahrsch. > 5mm %	0	30	0	20	10	20	10	10
Windrichtung	W	S	S	S	W	SW	W	W
Windgeschw. m/s	5	4	3	4	5	3	4	5

Quelle: DWD Vorhersage

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

**SPREE:** Weiterhin hohe Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / HW bzw. MQ / HQ (steuerungsbedingt).

**SPREEZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MHW bzw. MHQ.

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

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

**ELBE:** Steigende Wasserstände und Abflüsse um MHW/HW bzw. um MHQ/HQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge). Ein Überschreiten des Richtwertes der Alarmstufe II ist wahrscheinlich.

**SCHWARZE ELSTER:** Weiterhin hohe Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / HW bzw. MQ / HQ.

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

**ODERZUFLÜSSE:** An der Lausitzer Neiße steigen zunächst noch die Zuflüsse in die Oder bevor diese wieder sinken. An der Warthe werden steigende Abflüsse erwartet. Binnenvorfluter leicht steigende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich um MHW bzw. MHQ.

**UCKER:** Schwankende Wasserstände und Abflüsse um MW bzw. MQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Februar [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↗↑	39 bis -96
	Urstromtäler und Niederungen	→↑	97 bis 32
Cottbus	Hochflächen	↗	-25 bis 31
	Übergangsbereich	↗	um 26
	Urstromtäler	↗	-6 bis 25
Frankfurt/O.	Oderbruch		nicht gemeldet
	Schwedter Talsandterrasse		nicht gemeldet
	Eberswalder Urstromtal		nicht gemeldet
	Uckermärkische Hochfläche		nicht gemeldet

Im Auftrag  
Hydrologe vom Dienst

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

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)