



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.23 bis 31.12.23			Monatssumme [mm] vom 01.01.24 bis 29.01.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Januar	% v. Normalwert
1	Potsdam	788	576	137	44	46	96
2	Marnitz	774	649	119	61	57	106
3	Cottbus	641	568	113	31	39	79
4	Angermünde	617	521	118	50	35	142

Normalwerte: Reihe 1991-2020

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Januar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Januar
		aktuell	MW Januar	MW Jahr		aktuell	MQ Januar	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	508	505	504	3	9,72	7,54	5,85	129
2	Borgsdorf	---	261	248	---	23,4	18,0	12,2	130
SPREE									
3	Spremburg	197	215	200	-18	13,4	18,5	15,2	72
4	Cottbus	105	112	102	-7	17,0	19,0	15,4	89
5	Leibsch UP	368	344	335	24	23,3	23,8	17,1	98
6	Beeskow UP	265	239	220	26	28,6	28,9	21,0	99
7	Große Tränke UP	160	168	155	-8	15,7	18,5	14,0	85
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	166	146	---	70,6	47,3	33,0	149
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	204	205	207	-1	4,36	10,9	9,84	40
DAHME									
10	Neue Mühle UP	127	129	126	-2	25,6	15,5	10,5	165
NUTHE									
11	Babelsberg	219	204	172	15	14,5	11,5	7,34	126
HAVEL									
12	Ketzin	106	106	96	0	126	96,5	72,4	131
13	Rathenow UP	199	175	131	24	158	114	85,2	139
DOSSE									
14	Wusterhausen	60	56	42	4	5,57	4,26	3,43	131
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	157	145	125	12	9,03	6,39	3,51	141
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	254	244	190	10	161	146	106	110
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	172	120	78	52	6,32	5,01	3,14	126
ELBE									
18	Torgau	353	246	164	107	611	371	335	165
19	Wittenberge	456	345	243	111	1240	824	672	150
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	107	124	78	-17	19,9	21,0	14,1	95
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	91	93	74	-2	28,4	27,8	21,5	102
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	414	304	270	110	511	312	296	164
23	Hohensaaten-Finow	461	380	311	81	837	559	512	150
SCHMALER STROM									
24	Golzow	68	64	62	4	1,95	1,10	1,04	177
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	158	118	112	40	9,44	5,93	4,50	159

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Januar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Januar
		aktuell	MW Januar	MW Jahr		aktuell	MQ Januar	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	161	150	125	11	19,5	14,7	11,6	133
WELSE									
27	Schönermark	39	39	36	0	1,37	1,13	1,13	121
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	95	87	83	8	0,16	1,52	1,15	11

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	19,39	38,47	21,06	50	92	17,6
2	Rhinspeicher ges.	12,30	14,09	8,28	87	>100	4,39
3	Dossespeicher ges.	7,22	8,00	3,02	90	>100	0,19
4	SB Niemsch	11,80	16,20	13,29	73	89	1,84

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,00	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,23	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,42	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	13,5	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	16,1	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 Januar [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Januar		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	247	220	28
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	221	233	-12
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	976	1077	-101
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	202	134	68
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	548	631	-83
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	546	513	33
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1572	1656	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	228	259	-31
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	285	259	26
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	490	469	21
11	Letschin	Odertal	271	209	96	212	185	27
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	208	252	-44
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	620	629	-9
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	358	338	20
15	Dolgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	379	409	-30
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	229	211	18
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	159	147	12
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	336	314	22

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 30.01.	Mi 31.01.	Do 01.02.	Fr 02.02.	Sa 03.02.	So 04.02.	Mo 05.02.	Di 06.02.
Temp. Max °C	9	7	8	7	10	10	9	9
Temp. Min °C	1	6	3	3	6	6	5	5
Niederschlag Mittel mm	0,1	1,1	0,8	1,7	2,9	5,6	6,7	5,4
Niederschlag Max mm	0,5	1,8	2,0	3,6	5,6	7,6	10,3	8,0
Wahrsch. > 0mm %	70	90	80	90	90	90	90	90
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	10	10	40	50	40
Windrichtung	S	W	W	SW	W	W	W	W
Windgeschw. m/s	3	5	7	6	7	8	7	7

Quelle: DWD Vorhersage

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

**SPREE:** Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / MHW bzw. MNQ / MQ (steuerungsbedingt).

**SPREEZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW bzw. MNQ / MHQ. In Abhängigkeit von derzeit prognostizierten Niederschlägen ab kommender Woche leicht steigende Wasserstände und Durchflüsse möglich.

**HAVEL:** Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse um MW/HW bzw. um MQ/HQ (gesteuerte Werte).

**HAVELZUFLÜSSE:** Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse um MW/MHW bzw. MQ/MHQ (gesteuerte Werte).

**ELBE:** Schwankende Wasserstände und Abflüsse um MHW/HW bzw. MHQ/HQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

**SCHWARZE ELSTER:** Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / MHW bzw. MQ. In Abhängigkeit von derzeit prognostizierten Niederschlägen ab kommender Woche leicht steigende Wasserstände und Durchflüsse möglich.

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

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

**UCKER:** Schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW/MW bzw. MNQ/MQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Januar [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→↗	28 bis -101
	Urstromtäler und Niederungen	→↗	68 bis 15
Cottbus	Hochflächen	↗	-44 bis 22
	Übergangsbereich	↗	um 20
	Urstromtäler	↗	-9 bis 12
Frankfurt/O.	Oderbruch	↗	um +15
	Schwedter Talsandterrasse	↗	um +20
	Eberswalder Urstromtal	↗	um +15
	Uckermärkische Hochfläche	↗	um -40

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst

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

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)