



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 26.02.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Februar	% v. Normalwert
1	Potsdam	45	45	100	83	36	231
2	Marnitz	61	58	106	89	48	186
3	Cottbus	38	42	91	62	34	184
4	Angermünde	51	38	134	67	29	230

Normalwerte: Reihe 1991-2020

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Februar	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Febru- ar
		aktuell	MW Februar	MW Jahr		aktuell	MQ Februar	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	505	502	504	3	10,0	8,68	5,85	115
2	Borgsdorf	---	261	248	---	27,9	20,5	12,2	136
SPREE									
3	Spremburg	197	207	200	-10	13,4	17,2	15,2	78
4	Cottbus	111	108	102	3	14,7	17,4	15,4	84
5	Leibsch UP	349	346	335	3	16,7	22,8	17,1	73
6	Beeskow UP	294	240	220	54	38,3	29,0	21,0	132
7	Große Tränke UP	182	168	155	14	19,2	18,7	14,0	103
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	165	146	---	75,0	48,9	33,0	153
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	203	205	207	-2	10,7	11,2	9,84	96
DAHME									
10	Neue Mühle UP	130	127	126	3	17,6	15,8	10,5	111
NUTHE									
11	Babelsberg	236	198	172	38	16,8	11,5	7,34	146
HAVEL									
12	Ketzin	117	106	96	11	149	102	72,4	146
13	Rathenow UP	240	180	131	60	203	124	85,2	164
DOSSE									
14	Wusterhausen	70	54	42	16	5,74	4,36	3,43	132
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	188	141	125	47	10,9	6,55	3,51	166
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	325	242	190	83	238	158	106	151
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	165	117	78	48	7,10	5,10	3,14	139
ELBE									
18	Torgau	424	237	164	187	782	429	335	182
19	Wittenberge	515	342	243	173	1600	884	672	181
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	134	112	78	22	27,2	20,7	14,1	131
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	106	86	74	20	35,0	27,2	21,5	129
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	449	317	270	132	635	350	296	181
23	Hohensaaten-Finow	539	378	311	161	1210	631	512	192
SCHMALER STROM									
24	Golzow	76	64	62	12	2,58	1,28	1,04	202
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	190	122	112	68	12,4	6,68	4,50	186

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-WASSERSTRAÙE										
26	Hohensaaten Westschl. UP	197	140	125	57	22,1	16,1	11,6	137	
WELSE										
27	Schönermark	36	40	36	-4	0,85	1,27	1,13	67	
UNTERUCKERSEE;UCKER										
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	93	90	83	3	2,35	3,02	1,15	78	

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	19,91	38,47	21,06	52	95	15,2
2	Rhinspeicher ges.	12,54	14,09	10,19	89	>100	7,06
3	Dossespeicher ges.	9,11	8,00	3,64	>100	>100	0,21
4	SB Niemtsch	11,70	16,20	13,29	72	88	0,88

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	1,10	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,10	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	6,37	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	21,0	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]					Abw. von MW Februar [cm]
			langjährige Hauptzahlen				aktuell	
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Februar		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	247	223	24
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	212	208	4
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	976	1066	-90
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	193	127	66
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	544	619	-75
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	541	501	40
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1656	-85
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	219	233	-14
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	277	239	38
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	484	454	30
11	Letschin	Odertal	271	209	96	202	171	31
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	203	223	-20
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	619	621	-2
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	354	320	34
15	Dolgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	375	392	-17
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	223	198	25
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	149	134	15
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	330	300	30

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 27.02.	Mi 28.02.	Do 29.02.	Fr 01.03.	Sa 02.03.	So 03.03.	Mo 04.03.	Di 05.03.
Temp. Max °C	7	8	13	15	13	14	14	11
Temp. Min °C	3	2	-0	4	5	5	5	3
Niederschlag Mittel mm	0,1	0,0	0,0	1,3	0,7	0,0	0,1	0,3
Niederschlag Max mm	1,2	0,4	0,0	2,9	1,8	0,5	1,1	1,5
Wahrsch. > 0mm %	50	20	10	70	60	40	40	40
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	0	0
Windrichtung	S	W	S	S	S	SO	O	NO
Windgeschw. m/s	3	2	4	3	3	4	4	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Weiterhin leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / MHW bzw. MQ / MHQ (steuerungsbeeinflusst).

SPREEZUFLÜSSE: Weiterhin leicht fallende bis gleichbleibende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW/MHW bzw. MQ/MHQ.

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

HAVELZUFLÜSSE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MW/HW bzw. MQ/HQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Gleichbleibende 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: Weiterhin leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / MHW bzw. MQ.

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

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe schwankende Wasserstände und Abflüsse Binnenvorfluter noch leicht steigende 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	→↓	24 bis -90
	Urstromtäler und Niederungen	↓↓	66 bis 40
Cottbus	Hochflächen	→	-20 bis 30
	Übergangsbereich	→	um 34
	Urstromtäler	→	-2 bis 25
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um +30
	Schwedter Talsandterrasse	→↗	um +40
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um +30
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -15

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst

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

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)