

Landesamt für Umwelt
Abt. Wasserwirtschaft 1
Referat Hydrologischer Landesdienst, Hochwassermeldezentrale
Wochenbericht Nr. 06
Pot

Potsdam, 06.02.2024

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd.	Station		(umulativ [mm] 1.24 bis 31.01.24	% v. Nor-	Monats vom 01.0	% v.Nor-	
Nr.	Otation	aktuell	Normalwert	malwert	aktuell	Normalwert Januar	malwert
1	Potsdam	45	46	98	45	46	98
2	Marnitz	61	57	108	61	57	108
3	Cottbus	32	39	81	32	39	81
4	Angermünde	51	35	144	51	35	144

Normalwerte: Reihe 1991-2020

2. Wasserstände und Durchflüsse

<u>Z. VV</u>	<u>asserstände und Dur</u>	Ciliusse	<u> </u>						
lfd.	GEWÄSSER	Wass	serstand [d	cm]	Abw.v.	Durc	:hfluss [m	³/s]	% von
Nr.	Pegel	aktuell	MW	MW	MW	aktuell	MQ	MQ	MQ Februar
		antucii	Februar	Jahr	Februar	antucii	Februar	Jahr	
	HAVEL								
1	Bredereiche OP	509	502	504	7	10,0	8,68	5,85	116
2	Borgsdorf		261	248		25,0	20,5	12,2	122
	SPREE	0.45	007	000	00	00.4	47.0	45.0	101
3	Spremberg	245	207	200	38	33,4	17,2	15,2	194
4	Cottbus Leibsch UP	118	108	102	10	19,6	17,4	15,4	113
5	Beeskow UP	361	346	335	15	22,2	22,8	17,1	97 112
6 7	Große Tränke UP	274 161	240 168	220 155	34	32,5	29,0	21,0	84
-	UNTERSPREE	101	100	133	-7	15,8	18,7	14,0	04
8	Sophienwerder		165	146		62,5	48,9	33,0	128
-	TELTOWKANAL		100	1-10		02,0	70,0	00,0	120
9	Kleinmachnow OP	205	205	207	0	6,86	11,2	9,84	61
	DAHME	200	200	201		0,00	11,2	5,5 г	J.
10	Neue Mühle UP	129	127	126	2	12,6	15,8	10,5	80
	NUTHE	1_0				1 = , 0	10,0	70,0	
11	Babelsberg	218	198	172	20	14,4	11,5	7,34	125
	HAVEL					,	,	· · ·	
12	Ketzin	106	106	96	0	104	102	72,4	102
13	Rathenow UP	190	180	131	10	144	124	85,2	116
	DOSSE								
14	Wusterhausen	66	54	42	12	5,72	4,36	3,43	131
	MÜHLENRHIN								
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	156	141	125	15	7,82	6,55	3,51	119
	HAVEL								
16	Havelberg Stadt	249	242	190	7	177	158	106	112
	STEPENITZ	100				0.40	= 10	2.11	100
17	Wolfshagen	162	117	78	45	6,12	5,10	3,14	120
40	ELBE	220	007	101	01	550	400	225	100
18 19	Torgau	328	237	164	91	552	429	335	129
19	Wittenberge SCHWARZE ELSTER	430	342	243	88	1140	884	672	129
20	Bad Liebenwerda	149	112	78	37	32,1	20,7	14,1	155
20	LAUSITZER NEISSE	149	112	10	JI	JZ, I	20,7	14,1	133
21	Klein Bademeusel	140	86	74	54	51,6	27,2	21,5	190
	ODER	1-10	- 00	7	- 5	01,0	21,2	21,0	130
22	Eisenhüttenstadt	400	317	270	83	475	350	296	136
23	Hohensaaten-Finow	470	378	311	92	867	631	512	137
	SCHMALER STROM								
24	Golzow	68	64	62	4	1,95	1,28	1,04	152
	WRIEZENER ALTE OD								
25	Wriezen Hafen	159	122	112	37	9,38	6,68	4,50	140
							,	•	

lfd.	GEWÄSSER	Wasserstand [cm]			Abw.v.	Durchfluss [m³/s]			% von	
Nr.	Pegel	aktuell	MW Februar	MW Jahr	MW Februar	aktuell	MQ Februar	MQ Jahr	MQ Februar	
	HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	172	140	125	32	21,0	16,1	11,6	130	
	WELSE									
27	Schönermark	41	40	36	1	0,99	1,27	1,13	78	
	UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	96	90	83	6	1,80	3,02	1,15	60	

Mittelwerte W: Reihe 2011-2020, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

3. Speicher

lfd.	Bezeichnung		Inhalt [N	/lio m³]	% von	% von	Abgabe
Nr.	Bezeicillung	aktuell	Max.	Min. It. BewRL	Max.	Min.	[m³/s]
1	TS Spremberg	20,05	38,47	21,06	52	95	26,0
2	Rhinspeicher ges.	13,13	14,09	8,77	93	>100	4,47
3	Dossespeicher ges.	7,78	8,00	3,17	97	>100	0,20
4	SB Niemtsch	12,44	16,20	13,29	77	94	4,05

4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung von		nach	Menge	[m³/s]	Bemerkungen
Nr.	Bezeichhang	VOII	Hach	aktuell	max.	Demerkungen
1	Mirow	Müritz	Havel	0,00	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,13	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHK	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,44	3,10	
6	Neuhaus	Spree	0-S-K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	0 - S - K	0,00	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	7,36	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	16,0	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

						nd W [cm ı	ıMP]	Abw.
lfd.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	lan NW	gjährige MW	Hauptz HW	<u>rahlen</u> MW		von MW
Nr.		· ·	Jahr	Jahr	Jahr	Februar	aktuell	Februar [cm]
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	247	224	23
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	212	229	-17
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	976	1074	-98
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	193	117	76
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	544	629	-85
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	541	511	30
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1656	-85
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	219	257	-38
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	277	257	20
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	484	468	16
11	Letschin	Odertal	271	209	96	202	187	15
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	203	244	-41
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	619	627	-8
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	354	337	17
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	375	407	-32
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	223	207	16
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	149	140	9
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	330	311	19

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

NW, MW, HW	- niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand	BewRL	- Bewirtschaftungsrichtlinie
	(analog für Q)	uMP	- unter Messpunkt
OP, UP	- Oberpegel, Unterpegel	U.	- Urstromtal

6. Einschätzung der Entwicklung

6.1 Meteorologische Situation

	Di 06.02.	Mi 07.02.	Do 08.02.	Fr 09.02.	Sa 10.02.	So 11.02.	Mo 12.02.	Di 13.02.
Temp. Max °C	11	8	5	6	11	9	7	6
Temp. Min °C	8	6	-1	1	4	5	4	1
Niederschlag Mittel mm	6,8	2,2	6,0	7,1	0,3	0,7	1,7	0,8
Niederschlag Max mm	13,7	8,4	11,7	11,2	1,9	1,9	2,8	1,7
Wahrsch. > 0mm %	100	90	100	90	50	60	80	60
Wahrsch. > 5mm %	60	20	50	60	0	0	10	0
Windrichtung	SW	W	SO	0	SO	0	W	W
Windgeschw. m/s	9	6	3	4	3	3	3	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

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

SPREEZUFLÜSSE: Steigende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW / HW bzw. MQ / HQ.

HAVEL: Leicht steigende Wasserstände und Abflüsse um MW/HW bzw. um MQ/MHQ (gesteuerte Werte).

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

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

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

ODER: Im Grenzoderabschnitt steigende Wasserstände und Abflüsse im MW / MHW- bzw. MQ / MHQ-Bereich.

ODERZUFLÜSSE: Oderzuflüsse aus Sachsen und Polen zeigen steigende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter leicht steigende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich um MW / MHW bzw. MQ / MHQ.

UCKER: Steigende Wasserstände und Abflüsse um MW bzw. MQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Februar [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→ 7	23 bis -98
	Urstromtäler und Niederungen	→ ↑	76 bis 30
Cottbus	Hochflächen	7	-41 bis 19
	Übergangsbereich	7	um 17
	Urstromtäler	7	-8 bis 16
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

Anlage: Diagramme der Niederschlagsstationen Potsdam, Cottbus, Angermünde, Marnitz





