

Landesamt für Umwelt
Abt. Wasserwirtschaft 1
Referat Hydrologischer Landesdienst, Hochwassermeldezentrale
Wochenbericht Nr. 13
Pot

Potsdam, 26.03.2024

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd.	Station		kumulativ [mm] 1.24 bis 29.02.24	% v. Nor-	Monats vom 01.03	% v.Nor-	
Nr.	Station	aktuell	Normalwert	malwert	aktuell	Normalwert März	malwert
1	Potsdam	134	81	166	32	39	81
2	Marnitz	150	106	142	23	47	48
3	Cottbus	101	76	133	20	42	48
4	Angermünde	118	67	176	29	37	77

Normalwerte: Reihe 1991-2020

2. Wasserstände und Durchflüsse

		Wasse	Wasserstand [cm]			Durch	ıfluss [n	n³/s]	
lfd.	GEWÄSSER		MW	MW	Abw.v. MW		MQ	MQ	% von
Nr.	Pegel	aktuell	März	Jahr	März	aktuell	März	Jahr	MQ März
	HAVEL		_				•		
1	Bredereiche OP	510	505	504	5	7,60	8,18	5,85	93
2	Borgsdorf		259	248		22,3	19,3	12,2	116
	SPREE								
3	Spremberg	181	203	200	-22	9,17	18,7	15,2	49
4	Cottbus	94	103	102	-9	9,59	18,2	15,4	53
5	Leibsch UP	344	338	335	6	14,0	22,3	17,1	63
6	Beeskow UP	239	233	220	6	20,5	28,1	21,0	73
7	Große Tränke UP	157	155	155	2	15,1	17,0	14,0	89
	UNTERSPREE								
8	Sophienwerder		154	146		44,1	48,4	33,0	91
	TELTOWKANAL								
9	Kleinmachnow OP	205	205	207	0	10,3	11,8	9,84	87
4.0	DAHME	400	16=	100		10.0	45.0	10 =	0.5
10	Neue Mühle UP	126	127	126	-1	13,6	15,8	10,5	86
4.4	NUTHE								
11	Babelsberg		nicht ge	emeldet			nicht	gemelde	t
40	HAVEL	400	00	00	4	07.0	101	70.4	07
12	Ketzin	103	99	96	4	87,9	101	72,4	87
13	Rathenow UP DOSSE	171	167	131	4	112	124	85,2	90
14	Wusterhausen	60	48	42	4.5	4.00	4.00	2.42	114
14	MÜHLENRHIN	63	48	42	15	4,92	4,32	3,43	114
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	149	125	125	24	7,86	5,91	3,51	133
10	HAVEL	149	120	123	24	7,00	5,91	3,31	133
16	Havelberg Stadt	240	229	190	11	127	156	106	81
10	STEPENITZ	240	223	190	11	121	130	100	01
17	Wolfshagen		nicht a	emeldet			nicht (gemelde	t
- 11	ELBE		mont ge	Sincluet			THOTE	Joinelde	
18	Torgau	162	239	164	-77	249	542	335	46
19	Wittenberge	102		emeldet		2 10		gemelde	
	SCHWARZE ELSTER		mont go	Jillolast			THOTIC	Joinloide	
20	Bad Liebenwerda	79	96	78	-17	12,7	21,6	14,1	59
	LAUSITZER NEISSE					12,1		, .	- 00
21	Klein Bademeusel	76	86	74	-10	19,1	32,0	21,5	60
	ODER					,	-,-	,-	
22	Eisenhüttenstadt	341	327	270	14	342	418	296	82
23	Hohensaaten-Finow	431	380	311	51	737	724	512	102
	SCHMALER STROM								
24	Golzow	61	61	62	0	1,54	1,33	1,04	116
	WRIEZENER ALTE ODER								
25	Wriezen Hafen	151	111	112	40	8,75	6,66	4,50	131
							,	,	

lfd.	GEWÄSSER	Wasserstand [cm]			Abw.v.	/. Durchfluss [m³/s]			% von	
Nr.	Pegel	aktuell	MW März	MW Jahr	MW März	aktuell	MQ März	MQ Jahr	MQ März	
	HOHENS-FRIEDR-WASSERST	RASSE								
26	Hohensaaten Westschl. UP	153	134	125	19	22,1	16,7	11,6	132	
	WELSE									
27	Schönermark	32	34	36	-2	0,80	1,35	1,13	59	
	UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	90	87	83	3	2,10	2,14	1,15	98	

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

3. Speicher

lfd.	Bezeichnung	Ini	halt [Mio r	n³]	% von	% von	Abgabe
Nr.	Bezeichhung	aktuell	Max.	Min. It. BewRL	Max.	Min.	[m³/s]
1	TS Spremberg	21,13	38,47	21,06	55	100	10,2
2	Rhinspeicher ges.	nicht gemeldet	14,09				
3	Dossespeicher ges.	nicht gemeldet	8,00				
4	SB Niemtsch	13,18	16,20	13,29	81	99	0,68

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge aktuell	[m³/s] max.	Bemerkungen
1	Mirow	Müritz	Havel	nicht ge	emeldet	-
2	Bolt	Müritz	Havel	nicht ge	emeldet	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	nicht ge	emeldet	
4	Zeestow	Havel	GHK	0,825	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,124	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	4,08	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	7,67	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

		•	Grui	ndwass	erstand	l W [cm	uMP]	Abw.
lfd.				jährige I		von		
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW	MW	HW	MW	aktuell	MW
			Jahr	Jahr	Jahr	März		März [cm]
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	247	242	5
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	204	218	-14
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	972	1051	-79
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	183	137	46
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	540	609	-69
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	537	493	44
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1571	1654	-83
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	212	222	-10
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	271	249	22
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	481	448	33
11	Letschin	Odertal	271	209	96	196	184	12
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	199	222	-23
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	617	612	5
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	351	346	5
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	371	389	-18
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	217	201	16
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	142	152	-10
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	324	311	13

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 26.03.	Mi 27.03.	Do 28.03.	Fr 29.03.	Sa 30.03.	So 31.03.	Mo 01.04.	Di 02.04.
Temp. Max °C	15	18	14	15	23	20	19	15
Temp. Min °C	-0	4	7	5	7	8	8	8
Niederschlag Mittel mm	0,0	1,5	2,0	0,5	0,0	0,3	3,5	5,4
Niederschlag Max mm	0,0	4,9	3,6	1,7	1,2	1,7	7,5	9,4
Wahrsch. > 0mm %	10	70	90	60	40	40	70	80
Wahrsch. > 5mm %	0	10	10	0	0	10	20	30
Windrichtung	0	SO	SW	S	S	S	0	SW
Windgeschw. m/s	6	5	5	6	5	4	4	5

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Gleichbleibende bis allmählich fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW/MW bzw. NQ/MNQ (steuerungsbedingt).

SPREEZUFLÜSSE: Leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MW bzw. MQ.

HAVEL: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MNW/MW bzw. um NQ/MQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MNW/MHW bzw. MNQ/MQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Fallende Wasserstände und Abflüsse um MW/MHW bzw. um MNQ/MQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis weiterhin leicht fallende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW / MW bzw. MNQ / MQ.

ODER: Im Grenzoderabschnitt leicht fallende Wasserstände und Abflüsse oberhalb der Warthemündung um MW bzw. im MNQ / MQ-Bereich, unterhalb der Warthemündung im MW/MHW bzw. MQ / MHQ-Bereich.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich von MW/MHW bzw. MQ/MHQ.

UCKER: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im MW / MHW- bzw. MQ / MHQ-Bereich.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW März [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→	5 bis -83
	Urstromtäler und Niederungen	7	46 bis 44
Cottbus	Hochflächen	∠	-23 bis 13
	Übergangsbereich	アト	um 5
	Urstromtäler	K ←	-10 bis 16
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um +10
	Schwedter Talsandterrasse	→	um +20
	Eberswalder Urstromtal	→	um +35
	Uckermärkische Hochfläche	→ 7	um -10

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst

Messstellenübersichtskarte auf der Auskunftsplattform Wasser (APW) Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen