

Landesamt für Umwelt Abt. Wasserwirtschaft 1 Referat Hydrologischer Landesdienst, Hochwassermeldezentrale

Wochenbericht Nr. 17

Potsdam, 22.04.2025

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.03.25 Aktuell Normalwert		% v. Nor- malwert	Monatssumme [mm] vom 01.04.25 bis 21.04.25 Normalwert Aktuell April		% v. Nor- malwert
1	Potsdam ¹	95	120	79	8	29	29
2	Marnitz ¹	72	153	47	5	37	15
3	Cottbus ¹	78	119	66	10	30	34
4	Angermünde ¹	96	104	92	8	27	30

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd	GEWÄSSER	Wasserstand [cm]			Abw.v.	Durc	:hfluss [m³	/s]	% von
	Pegel	Aktuell	MW Apr.	MW Jahr	MW Apr.	Aktuell	MQ Apr.	MQ Jahr	MQ Apr.
	HAVEL		•						
	Bredereiche OP ²	511	506	504	5	ng	7,01	5,85	
2	Borgsdorf ²	256	249	248	7	8,93	14,7	12,2	61
	SPREE								
	Spremberg	174	198	200	-24	7,73	16,0	15,2	48
4	Cottbus	88	99	102	-11	6,16	16,4	15,4	38
	Leibsch UP	332	334	335	-2	8,54	18,6	17,1	46
	Beeskow UP	208	221	220	-13	9,19	24,5	21,0	38
7	Große Tränke UP ²	120	144	155	-24	9,50	15,7	14,0	61
	UNTERSPREE	407		1.10		05.0	44.0	00.0	0.4
8	Sophienwerder⁴	137	144	146	-7	25,0	41,0	33,0	61
	TELTOWKANAL OP?	000	007	007		0.40	44.0	0.04	00
9	Kleinmachnow OP ² DAHME	209	207	207	2	3,19	11,6	9,84	28
40	Neue Mühle UP ²	125	126	126	-1	5,23	14,0	10,5	37
10	NUTHE	125	120	120	-1	5,23	14,0	10,5	31
11	Babelsberg-Drewitz	149	168	172	-19	4,30	8,55	7,34	50
- 1 1	HAVEL	149	100	172	-19	4,30	0,55	7,34	50
12	Ketzin²	94	95	96	-1	44,0	94,7	72,4	46
	Rathenow UP ²	141	149	131	<u>-1</u> -8	63,2	114	85,2	55
10	DOSSE	141	143	131	-0	03,2	117	00,2	33
14	Wusterhausen	30	37	42	-7	2,46	3,29	3,43	75
	RHIN (MÜHLENRHIN)	- 00	01	72		2,40	0,20	0,40	10
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	137	119	125	18	3,17	3,77	3,51	84
	STEPENITZ					3,	<u> </u>	0,0.	<u> </u>
16	Wolfshagen	61	80	78	-19	1,91	3,68	3,14	52
	ELBE					1,-,-		-,	
17	Torgau ²	102	184	164	-82	168	514	335	33
	Wittenberge ²	174	279	243	-105	332	1040	672	32
	SCHWARZE ELSTER								
19	Neuwiese ³	67	76	78	-9	0,912	3,09	2,96	30
20	Biehlen1	26	54	63	-28	0,634	2,95	2,63	21
21	Bad Liebenwerda	45	72	78	-27	6,06	16,4	14,1	37
	LAUSITZER NEISSE								
22	Klein Bademeusel	65	79	74	-14	13,5	27,2	21,5	50
	ODER								
	Eisenhüttenstadt ²	227	301	270	-74	160	419	296	38
24	Hohensaaten-Finow ²	254	346	311	-92	290	735	512	39
	SCHMALER STROM								
25	Golzow	74	60	62	14	ng	1,25	1,04	
	WRIEZENER ALTE ODER								
26	Wriezen Hafen	94	101	112	-7	4,70	5,82	4,50	81
	HOHENSAATEN-FRIEDRICI								
27	Hohensaaten West AP ²	109	128	125	-19	8,75	14,7	11,6	60
	WELSE					0.040	4.00	0.005	
28	Schönermark	20	31	36	-11	0,313	1,22	0,902	26
-	UNTERUCKERSEE, UCKER		00	0.0		0.001	4.0-	4.1=	4.0
	Prenzlau OP(W); UP(Q) II: Tagesmittelwerte des Vorta	92	86	83	6	0,364	1,95	1,15	19

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages (ng = nicht gemeldet), MW: Reihe 2011-2020, MQ: Beginn der Messung bis 2020

2.1 Wasserstände Standgewässer

	Standgewässer Pegel	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte				
141.	i ogoi	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr		
1	Groß Glienicker See⁴	109	250	339	123	
2	Peetschsee	47	101	242	ng	
3	Parsteiner See	0	53	102	10	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

lfd.	Bezeichnung	Inhalt [N	Mio m³]	% von	Abgabe
Nr.	Bezeichnung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1	Talsperre Spremberg	21	21,06	100	6,86
2	Rhinspeicher ges.	13,28	13,11	101	3,22
3	Dossespeicher ges.	8,03	8	100	0,660
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,33	13,29	93	0,150

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.			nach	Menge [m³/s]	Pomorkungon
Nr.	Bezeichhung	VOII	IIdCII	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	ng	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	ng	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	ng	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,04	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,075	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,706	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,08	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	2,51	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,93	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,157	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,209	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

lfd.					erstand \ Hauptwe	юк <u>]</u>	Abw. von	Ten-	
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Apr.	Aktuell	MW Apr. [cm]	denz
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	186	199	-13	\rightarrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	103	180	-77	\rightarrow
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	909	972	-63	\rightarrow
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	109	149	-40	\downarrow
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	538	-81	\rightarrow
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	427	-9	\rightarrow
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1491	1585	-94	\rightarrow
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	202	-60	\rightarrow
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	170	183	-13	\rightarrow
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	386	2	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	141	153	-12	\rightarrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	119	209	-90	\downarrow
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	535	-5	\rightarrow
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	264	280	-16	\rightarrow
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	276	323	-47	\rightarrow
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	124	149	-25	\rightarrow
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	93	154	-61	\downarrow
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	245	272	-27	\downarrow

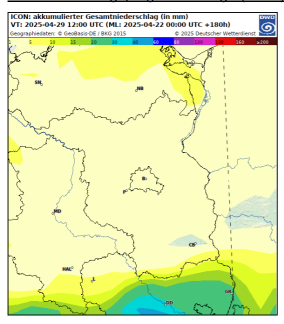
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

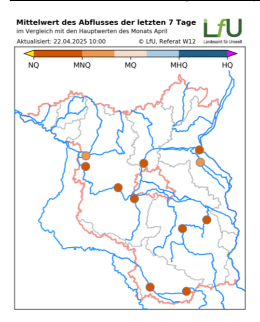
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 22.04.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 22.04.	Mi 23.04.	Do 24.04.	Fr 25.04.	Sa 26.04.	So 27.04.	Mo 28.04.	Di 29.04.
Temp. Max °C	18	19	18	16	17	19	19	20
Temp. Min °C	7	6	8	6	3	4	5	6
Niederschlag Mittel mm	0,5	0,3	1,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Niederschlag Max mm	2,1	1,6	9,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Wahrsch. > 0mm %	70	60	60	30	10	10	20	20
Wahrsch. > 5mm %	10	0	10	0	0	0	0	0
Windrichtung	SW	0	NO	N	0	0	NO	SW
Windgeschw. m/s	3	2	4	4	3	4	3	4

6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag Hydrologe vom Dienst

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

Datenquellen: (sofern nicht LfU)

1	D	W	D

2 <u>WSV</u>

3 <u>LfULG</u>

4 Senat Berlin

5 StALU MS

Tendenz:

↑ steigend

↓ fallend

→ gleichbleibend

Erläuterungen:

NW/MNW/MW/MHW/HW

niedrigster-/mittlerer niedrigster-/mittlerer-höchster-/höchster Wasserstand (analog für Durchfluss Q) in der angegebenen Zeitspanne

OP,UP

Oberpegel, Unterpegel

uGOK

unter Geländeoberkante

Bei den Messwerten handelt es sich um Rohdaten.