



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.05.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.05.25 bis 31.05.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Mai	
1	Potsdam ¹	125	202	62	22	53	42
2	Marnitz ¹	105	240	44	26	50	52
3	Cottbus ¹	123	206	60	35	57	60
4	Angermünde ¹	124	183	67	18	52	35

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Jun.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Jun.
		Aktuell	MW Jun.	MW Jahr		Aktuell	MQ Jun.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	498	506	504	-8	2,90	4,46	5,85	65
2	Borgsdorf ²	256	238	248	18	5,46	7,02	12,2	78
SPREE									
3	Spremberg	175	199	200	-24	7,88	12,2	15,2	65
4	Cottbus	91	103	102	-12	7,97	12,6	15,4	63
5	Leibsch UP	316	333	335	-17	3,92	11,0	17,1	36
6	Beeskow UP	207	208	220	-1	6,92	14,1	21,0	49
7	Große Tränke UP ²	167	172	155	-5	8,04	10,5	14,0	77
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	134	137	146	-3	16,3	21,9	33,0	74
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	209	207	-1	6,04	9,00	9,84	67
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	125	126	126	-1	2,39	6,72	10,5	36
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	143	155	172	-12	2,11	4,69	7,34	45
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	91	96	1	26,2	53,6	72,4	49
13	Rathenow UP ²	98	99	131	-1	45,7	62,7	85,2	73
DOSSE									
14	Wusterhausen	15	46	42	-31	1,57	3,20	3,43	49
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	111	128	125	-17	0,763	1,33	3,51	57
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	55	51	78	4	1,58	2,14	3,14	74
ELBE									
17	Torgau ²	85	160	164	-75	1570	300	335	523
18	Wittenberge ²	136	213	243	-77	264	570	672	46
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	58	68	78	-10	0,503	1,68	2,96	30
20	Biehlen ¹	27	63	63	-36	0,578	2,08	2,63	28
21	Bad Liebenwerda	31	69	78	-38	3,15	9,60	14,1	33
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	65	76	74	-11	12,6	17,4	21,5	72
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	236	262	270	-26	171	277	296	62
24	Hohensaaten-Finow ²	251	283	311	-32	286	462	512	62
SCHMALER STROM									
25	Golzow	72	63	62	9	2,16	1,07	1,04	202
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	93	134	112	-41	2,26	2,87	4,50	79
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	111	116	125	-5	6,27	8,37	11,6	75
WELSE									
28	Schönermark	22	32	36	-10	0,153	0,686	0,902	22
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	86	84	83	2	0,204	0,870	1,15	23

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

2.1 Wasserstände Standgewässer

Ifd. Nr.	Standgewässer Pegel	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte			W Aktuell
		NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	
1	Groß Glienicker See ⁴	109	250	339	118
2	Peetschsee	47	101	242	60
3	Parsteiner See	0	53	102	0

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	20,6	21,06	98	8,86
2	Rhinspeicher ges.	8,92	9,68	92	2,59
3	Dossespeicher ges.	7,92	7,85	101	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,7	13,29	88	0,170

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,706	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,648	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,09	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,101	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	ng	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,688	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,930	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,81	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,266	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,151	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Abw. von MW Jun. [cm]	Tendenz	
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jun.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	200	207	-7	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	119	194	-75	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	896	964	-68	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	155	179	-24	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	545	-85	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	436	-16	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1586	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	220	-72	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	195	-14	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	396	-7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	173	-21	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	231	-87	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	540	-8	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	285	0	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	329	-49	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	165	-53	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	286	-29	→

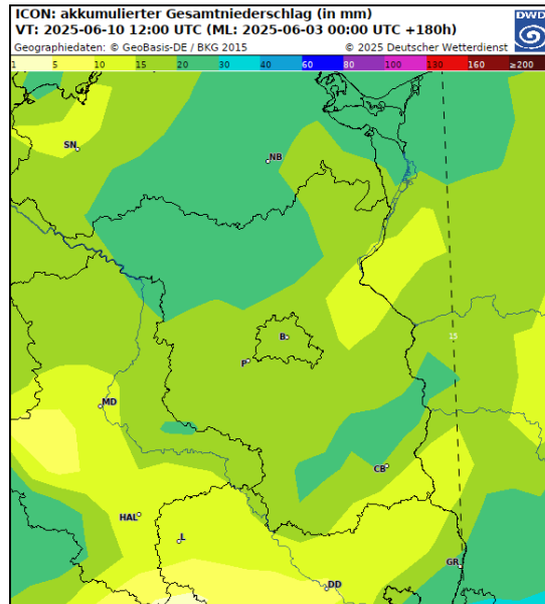
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

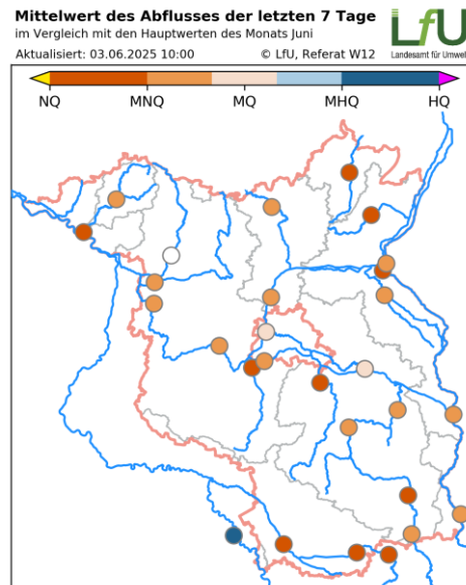
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 03.06.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 03.06.	Mi 04.06.	Do 05.06.	Fr 06.06.	Sa 07.06.	So 08.06.	Mo 09.06.	Di 10.06.
Temp. Max °C	25	26	22	21	23	21	20	21
Temp. Min °C	10	13	15	13	13	13	11	9
Niederschlag Mittel mm	0,0	5,8	4,0	6,5	5,4	4,3	1,3	0,7
Niederschlag Max mm	0,0	8,3	7,3	10,8	8,9	7,2	2,6	1,9
Wahrsch. > 0mm %	20	90	90	90	90	80	60	50
Wahrsch. > 5mm %	0	50	30	40	30	20	10	10
Windrichtung	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W
Windgeschw. m/s	3	4	4	5	6	6	5	4

6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag
 Hydrologe vom Dienst

[Übersichtskarte der Messstellen in der Auskunftsplattform Wasser \(APW\)](#)

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)

[Pegelportal Brandenburg](#)

Datenquellen: (sofern nicht LfU)

- 1 [DWD](#)
- 2 [WSV](#)
- 3 [LfULG](#)
- 4 [Senat Berlin](#)
- 5 [StALU MS](#)

Tendenz:

- ↑ steigend
- ↓ fallend
- gleichbleibend

Erläuterungen:

NW/MNW/MW/MHW/HW	niedrigster-/mittlerer niedrigster-/mittlerer-/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.

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

