



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 30.04.25			Monatssumme [mm] vom 01.05.25 bis 26.05.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Mai	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	103	149	69	16	53	29
2	Marnitz ¹	79	190	42	10	50	21
3	Cottbus ¹	89	149	60	34	57	59
4	Angermünde ¹	105	131	80	14	52	26

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Mai.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Mai.
		Aktuell	MW Mai.	MW Jahr		Aktuell	MQ Mai.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	497	506	504	-9	2,90	5,04	5,85	58
2	Borgsdorf ²	253	241	248	12	4,03	9,47	12,2	43
SPREE									
3	Spremberg	176	190	200	-14	8,29	12,9	15,2	64
4	Cottbus	91	94	102	-3	8,27	13,1	15,4	63
5	Leibsch UP	324	327	335	-3	4,13	13,1	17,1	32
6	Beeskow UP	202	207	220	-5	5,55	17,3	21,0	32
7	Große Tränke UP ²	151	144	155	7	7,63	12,4	14,0	62
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	136	134	146	2	18,1	26,3	33,0	69
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	209	207	-1	5,34	10,4	9,84	51
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	126	125	126	1	2,04	8,80	10,5	23
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	137	153	172	-16	2,09	5,52	7,34	38
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	91	96	1	24,4	68,9	72,4	35
13	Rathenow UP ²	111	122	131	-11	50,9	85,3	85,2	60
DOSSE									
14	Wusterhausen	23	35	42	-12	1,99	2,99	3,43	67
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	108	119	125	-11	1,83	2,23	3,51	82
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	53	60	78	-7	1,63	2,45	3,14	67
ELBE									
17	Torgau ²	73	143	164	-70	132	347	335	38
18	Wittenberge ²	130	214	243	-84	254	719	672	35
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	56	62	78	-6	0,197	1,95	2,96	10
20	Biehlen ¹	27	46	63	-19	0,604	1,88	2,63	32
21	Bad Liebenwerda	30	55	78	-25	3,04	11,0	14,1	28
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	60	69	74	-9	11,2	19,5	21,5	57
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	242	277	270	-35	179	323	296	55
24	Hohensaaten-Finow ²	258	310	311	-52	298	560	512	53
SCHMALER STROM									
25	Golzow	77	60	62	17	2,36	1,08	1,04	219
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	90	106	112	-16	2,45	3,97	4,50	62
HOHENSAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	105	116	125	-11	5,10	10,9	11,6	47
WELSE									
28	Schönermark	19	26	36	-7	0,153	0,823	0,902	19
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	86	85	83	1	0,213	1,21	1,15	18

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	116
2	Peetschsee	47	101	242	58
3	Parsteiner See	0	53	102	1

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	7,91
2	Rhinspeicher ges.	8,94	10,59	84	3,96
3	Dossespeicher ges.	7,74	8	97	0,280
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,7	13,29	88	0,180

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,653	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,418	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,09	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,125	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	2,29	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,633	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,801	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	2,17	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,286	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,255	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Mai. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mai.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	193	208	-15	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	192	-83	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901	965	-64	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	176	-41	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	545	-88	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	435	-17	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1585	-93	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	216	-74	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	193	-18	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	394	-6	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	169	-23	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	132	229	-97	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	539	-9	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	275	286	-11	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	329	-52	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	163	-61	↓
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251	284	-33	↓

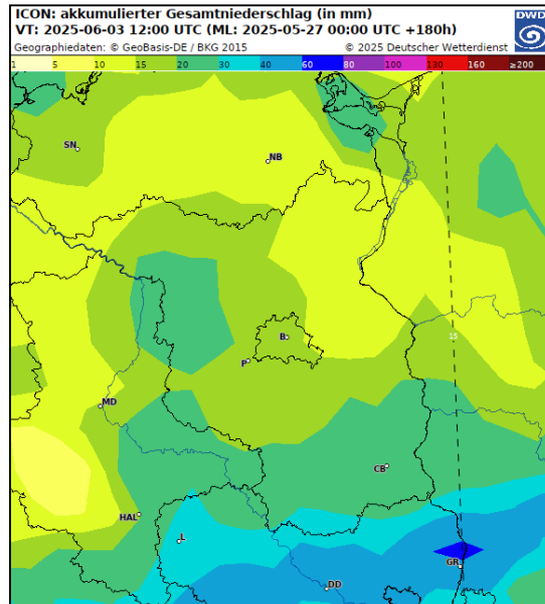
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

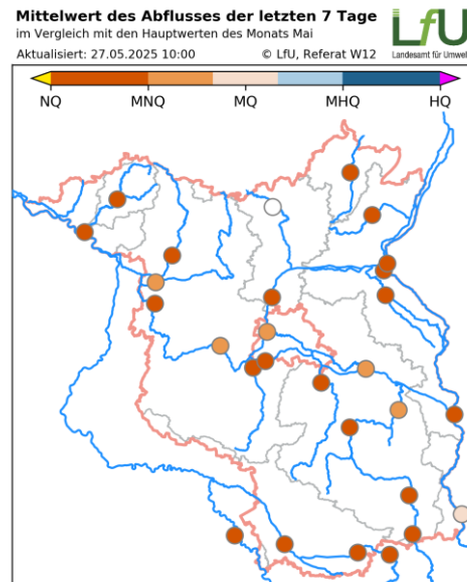
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 27.05.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 27.05.	Mi 28.05.	Do 29.05.	Fr 30.05.	Sa 31.05.	So 01.06.	Mo 02.06.	Di 03.06.
Temp. Max °C	21	19	19	23	24	25	23	23
Temp. Min °C	8	13	9	12	12	13	13	11
Niederschlag Mittel mm	3,6	7,8	1,8	1,0	0,5	3,8	1,3	1,4
Niederschlag Max mm	9,4	10,6	3,2	2,1	2,6	10,4	5,0	3,8
Wahrsch. > 0mm %	90	90	70	70	50	70	60	60
Wahrsch. > 5mm %	30	60	10	10	0	20	10	10
Windrichtung	SW	SW	W	W	W	SW	W	SW
Windgeschw. m/s	5	5	5	6	4	4	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.