



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.03.24			Monatssumme [mm] vom 01.04.24 bis 08.04.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert April	% v. Normalwert
1	Potsdam	167	120	139	10	29	35
2	Marnitz	174	153	114	32	37	87
3	Cottbus	121	118	103	10	29	34
4	Angermünde	147	104	141	6	27	24

Normalwerte: Reihe 1991-2020

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw. v. MW April	Durchfluss [m³/s]			% von MQ April
		aktuell	MW April	MW Jahr		aktuell	MQ April	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	509	506	504	3	11,2	7,01	5,85	160
2	Borgsdorf	---	249	248	---	22,7	14,7	12,2	154
SPREE									
3	Spremburg	174	198	200	-24	7,67	16,0	15,2	48
4	Cottbus	90	99	102	-9	7,79	16,4	15,4	48
5	Leibsch UP	332	334	335	-2	11,8	18,6	17,1	63
6	Beeskow UP	326	221	220	105	18,1	24,5	21,0	74
7	Große Tränke UP	144	144	155	0	13,2	15,7	14,0	84
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	144	146	---	37,7	41,0	33,0	92
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	205	207	207	-2	11,8	11,6	9,84	102
DAHME									
10	Neue Mühle UP	126	126	126	0	8,63	14,0	10,5	62
NUTHE									
11	Babelsberg	190	168	172	22	9,83	8,55	7,34	115
HAVEL									
12	Ketzin	99	95	96	4	80,5	94,7	72,4	85
13	Rathenow UP	160	149	131	11	111	114	85,2	97
DOSSE									
14	Wusterhausen	58	37	42	21	4,41	3,29	3,43	134
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	147	119	125	28	7,53	3,77	3,51	200
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	220	219	190	1	125	145	106	86
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	130	80	78	50	4,95	3,68	3,14	135
ELBE									
18	Torgau	137	184	164	-47	215	514	335	42
19	Wittenberge	283	279	243	4	592	1040	672	57
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	58	72	78	-14	8,21	16,4	14,1	50
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	66	79	74	-13	13,1	27,2	21,5	48
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	331	301	270	30	323	419	296	77
23	Hohensaaten-Finow	391	346	311	45	614	735	512	84
SCHMALER STROM									
24	Golzow	62	60	62	2	nicht gemeldet			
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	132	101	112	31	7,52	5,82	4,50	129

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW April	Durchfluss [m³/s]			% von MQ April
		aktuell	MW April	MW Jahr		aktuell	MQ April	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	128	128	125	0	15,1	14,7	11,6	103
WELSE									
27	Schönermark	37	31	36	6	0,99	1,22	1,13	81
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	90	86	83	4	1,19	1,95	1,15	61

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

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	20,72	38,47	21,06	54	98	8,26
2	Rhinspeicher ges.	14,83	14,09	11,26	>100	>100	3,72
3	Dossespeicher ges.	9,02	8,00	8,00	>100	>100	0,55
4	SB Niemtsch	13,18	16,20	13,29	81	99	1,03

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	2,62	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,81	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,13	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,08	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,56	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,65	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	7,89	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,56	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW April [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW April		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	291	260	211	253	238	15
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	198	224	-26
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	966	1040	-74
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	192	165	27
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	537	606	-69
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	532	493	39
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1570	1654	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	205	221	-16
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	268	250	18
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	477	448	29
11	Letschin	Odertal	271	209	96	192	189	3
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	202	224	-22
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	615	609	6
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	352	350	2
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	366	389	-23
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	216	206	10
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	141	160	-19
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	323	316	7

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

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

6. Einschätzung der Entwicklung

6.1 Meteorologische Situation

	Di 09.04.	Mi 10.04.	Do 11.04.	Fr 12.04.	Sa 13.04.	So 14.04.	Mo 15.04.	Di 16.04.
Temp. Max °C	26	15	18	19	23	19	15	12
Temp. Min °C	12	9	4	9	10	11	6	5
Niederschlag Mittel mm	0,9	0,0	0,3	0,6	0,5	1,0	3,3	3,3
Niederschlag Max mm	6,2	0,3	1,3	1,8	2,0	2,7	6,1	7,3
Wahrsch. > 0mm %	80	30	50	60	60	70	80	80
Wahrsch. > 5mm %	10	0	0	0	0	10	20	10
Windrichtung	SW	W	SW	W	SW	W	W	W
Windgeschw. m/s	5	5	6	5	6	7	6	6

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Gleichbleibende bis leicht schwache Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW/MW bzw. MNQ/MQ (steuerungsbedingt).

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

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

HAVELZUFLÜSSE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MHW/HW bzw. MQ/MHQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MW bzw. um NQ/MNQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

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

ODER: Im Grenzüberschnitt leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im MW/MHW- bzw. MQ/MHQ-Bereich.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober und Warthe schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse, mit Ausnahme der Lausitzer Neiße, wo zunächst steigende und dann sinkende Wasserstände und Abflüsse zu erwarten sind. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich von MW/MHW bzw. MQ.

UCKER: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse um den MW bzw. MQ-Bereich.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW April [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↗↗	15 bis -83
	Urstromtäler und Niederungen	↘↘	39 bis 27
Cottbus	Hochflächen	→↘	-22 bis 7
	Übergangsbereich	→↘	um 2
	Urstromtäler	→↘	-19 bis 6
Frankfurt/O.	Oderbruch	→	um +5
	Schwedter Talsandterrasse	→	um +20
	Eberswalder Urstromtal	→	um +30
	Uckermärkische Hochfläche	→	um -15

Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf der Auskunftsplattform Wasser \(APW\)](#)

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)