



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 22.04.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert April	% v. Normalwert
1	Potsdam	167	120	139	27	29	91
2	Marnitz	174	153	114	56	37	153
3	Cottbus	121	118	103	37	29	126
4	Angermünde	147	104	141	26	27	96

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	511	506	504	5	10,5	7,01	5,85	150
2	Borgsdorf	---	249	248	---	19,4	14,7	12,2	132
SPREE									
3	Spremberg	177	198	200	-21	8,29	16,0	15,2	52
4	Cottbus	89	99	102	-10	7,38	16,4	15,4	45
5	Leibsch UP	332	334	335	-2	9,98	18,6	17,1	54
6	Beeskow UP	223	221	220	2	14,9	24,5	21,0	61
7	Große Tränke UP	131	144	155	-13	10,5	15,7	14,0	67
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	144	146	---	31,2	41,0	33,0	76
TELTOVKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	207	207	-1	10,7	11,6	9,84	92
DAHME									
10	Neue Mühle UP	123	126	126	-3	4,50	14,0	10,5	32
NUTHE									
11	Babelsberg	178	168	172	10	7,88	8,55	7,34	92
HAVEL									
12	Ketzin	98	95	96	3	67,6	94,7	72,4	71
13	Rathenow UP	149	149	131	0	93,8	114	85,2	82
DOSSE									
14	Wusterhausen	58	37	42	21	4,80	3,29	3,43	146
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	135	119	125	16	4,68	3,77	3,51	124
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	229	219	190	10	98,3	145	106	68
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	88	80	78	8	3,14	3,68	3,14	85
ELBE									
18	Torgau	141	184	164	-43	220	514	335	43
19	Wittenberge	237	279	243	-42	471	1040	672	45
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	59	72	78	-13	8,15	16,4	14,1	50
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	66	79	74	-13	13,1	27,2	21,5	48
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	270	301	270	-31	221	419	296	53
23	Hohensaaten-Finow	341	346	311	-5	479	735	512	65
SCHMALER STROM									
24	Golzow	57	60	62	-3	1,24	1,25	1,04	99
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	121	101	112	20	6,32	5,82	4,50	109

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-WASSERSTRAÙE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	141	128	125	13	13,7	14,7	11,6	93
WELSE									
27	Schönermark	23	31	36	-8	0,50	1,22	1,13	41
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	92	86	83	6	0,07	1,95	1,15	4

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	21,75	38,47	21,06	57	>100	7,90
2	Rhinspeicher ges.	13,43	14,09	13,23	95	>100	2,90
3	Dossespeicher ges.	8,29	8,00	8,00	>100	>100	1,02
4	SB Niemtsch	13,18	16,20	13,29	81	99	0,19

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	2,65	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	1,29	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,19	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,12	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,48	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,00	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,78	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	5,22	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,50	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	248	5
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	198	230	-32
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	966	1028	-62
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	192	184	8
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	537	605	-68
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	532	496	36
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1570	1654	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	205	222	-17
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	268	255	13
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	477	449	28
11	Letschin	Odertal	271	209	96	192	195	-3
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	202	233	-31
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	615	608	7
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	352	356	-4
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	366	390	-24
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	216	210	6
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	141	168	-27
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	323	321	2

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

NW, MW, HW - niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand
(analog für Q)
OP, UP - Oberpegel, Unterpegel

BewRL - Bewirtschaftungsrichtlinie
uMP - unter Messpunkt
U. - Urstromtal

6. Einschätzung der Entwicklung

6.1 Meteorologische Situation

	Di 23.04.	Mi 24.04.	Do 25.04.	Fr 26.04.	Sa 27.04.	So 28.04.	Mo 29.04.	Di 30.04.
Temp. Max °C	9	10	10	13	18	22	24	23
Temp. Min °C	-2	0	-0	2	3	8	9	10
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,9	2,4	1,2	0,0	0,0	0,1	0,1
Niederschlag Max mm	0,6	2,0	3,9	2,9	0,2	0,7	1,8	5,9
Wahrsch. > 0mm %	30	80	90	80	30	30	30	30
Wahrsch. > 5mm %	0	0	10	0	0	0	10	10
Windrichtung	W	S	SW	SW	S	SO	SO	SO
Windgeschw. m/s	3	3	4	6	4	4	4	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

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

SPREEZUFLÜSSE: Leicht schwankende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW bzw. MNQ.

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

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

ELBE: Schwankende bis leicht steigende Wasserstände und Abflüsse um MNW/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.

ODER: Im Grenzüberschnitt gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im MNW/MW bzw. NQ/MNQ-Bereich.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober und Warthe schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich von MW 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	↗↘	5 bis -83
	Urstromtäler und Niederungen	↘↗	36 bis 8
Cottbus	Hochflächen	↗↘	-31 bis 2
	Übergangsbereich	↗↘	um -4
	Urstromtäler	↗↘	-27 bis 7
Frankfurt/O.	Oderbruch	↗↘	um -5
	Schwedter Talsandterrasse	↗↘	um +15
	Eberswalder Urstromtal	↗↘	um +30
	Uckermärkische Hochfläche	↗↘	um -15

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst

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

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)