



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 29.04.24		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert April	% v. Normalwert
1	Potsdam	167	120	139	28	29	97
2	Marnitz	174	153	114	62	37	168
3	Cottbus	121	118	103	42	29	146
4	Angermünde	147	104	141	27	27	99

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	504	506	504	-2	6,70	7,01	5,85	96
2	Borgsdorf	---	249	248	---	14,0	14,7	12,2	95
SPREE									
3	Spremburg	177	198	200	-21	8,29	16,0	15,2	52
4	Cottbus	90	99	102	-9	7,79	16,4	15,4	48
5	Leibsch UP	326	334	335	-8	7,50	18,6	17,1	40
6	Beeskow UP	218	221	220	-3	13,1	24,5	21,0	54
7	Große Tränke UP	137	144	155	-7	10,5	15,7	14,0	67
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	144	146	---	24,8	41,0	33,0	60
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	207	207	207	0	12,6	11,6	9,84	109
DAHME									
10	Neue Mühle UP	127	126	126	1	6,56	14,0	10,5	47
NUTHE									
11	Babelsberg	175	168	172	7	7,33	8,55	7,34	86
HAVEL									
12	Ketzin	98	95	96	3	55,5	94,7	72,4	59
13	Rathenow UP	137	149	131	-12	77,3	114	85,2	68
DOSSE									
14	Wusterhausen	39	37	42	2	2,92	3,29	3,43	89
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	130	119	125	11	3,66	3,77	3,51	97
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	230	219	190	11	81,0	145	106	56
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	79	80	78	-1	2,79	3,68	3,14	76
ELBE									
18	Torgau	106	184	164	-78	173	514	335	34
19	Wittenberge	235	279	243	-44	465	1040	672	45
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	49	72	78	-23	6,18	16,4	14,1	38
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	60	79	74	-19	10,3	27,2	21,5	38
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	266	301	270	-35	215	419	296	51
23	Hohensaaten-Finow	334	346	311	-12	462	735	512	63
SCHMALER STROM									
24	Golzow	53	60	62	-7	1,24	1,25	1,04	99
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	116	101	112	15	5,49	5,82	4,50	94

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	115	128	125	-13	10,6	14,7	11,6	72
WELSE									
27	Schönermark	20	31	36	-11	0,37	1,22	1,13	30
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	93	86	83	7	0,06	1,95	1,15	3

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	21,81	38,47	21,06	57	>100	8,63
2	Rhinspeicher ges.	13,47	14,09	14,09	96	96	1,58
3	Dossespeicher ges.	8,02	8,00	8,00	100	100	0,33
4	SB Niemsch	13,41	16,20	13,29	83	>100	0,33

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	1,51	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,74	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,07	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	1,15	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,00	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,77	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	5,41	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,52	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	251	2
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	308	223	115	198	233	-35
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1080	965	773	966	1021	-55
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	227	84	192	190	2
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	643	545	469	537	605	-68
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	583	468	427	532	498	34
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1635	1572	1500	1570	1654	-84
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	317	223	109	205	224	-19
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	347	285	184	268	257	11
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	485	412	477	450	27
11	Letschin	Odertal	271	209	96	192	196	-4
12	Werneuchen	Barnim	336	222	140	202	238	-36
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	655	619	572	615	607	8
14	Beeskow	Beeskower Platte	438	366	223	352	358	-6
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	462	376	276	366	391	-25
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	303	231	140	216	214	2
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	267	164	62	141	171	-30
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	323	324	-1

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 30.04.	Mi 01.05.	Do 02.05.	Fr 03.05.	Sa 04.05.	So 05.05.	Mo 06.05.	Di 07.05.
Temp. Max °C	28	27	27	24	22	21	20	20
Temp. Min °C	10	13	13	13	11	10	9	8
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	1,9	0,1	0,8	0,7	1,8
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,4	4,1	0,9	3,9	2,9	10,9
Wahrsch. > 0mm %	10	10	20	70	50	50	50	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	10	0	10	10	20
Windrichtung	O	O	O	O	W	W	W	S
Windgeschw. m/s	5	7	7	4	4	4	4	4

Quelle: DWD Vorhersage

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

SPREE: Leicht fallende bis gleich bleibende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW/MW bzw. MNQ/MQ (steuerungsbedingt).

SPREEZUFLÜSSE: Leicht fallende bis gleich bleibende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW bzw. MNQ.

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

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

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

SCHWARZE ELSTER: Leicht fallende bis gleich bleibende Wasserstände und Durchflüsse im Bereich um MNW / MW bzw. MNQ.

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

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe 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	↗↗	2 bis -83
	Urstromtäler und Niederungen	↘↘	34 bis 2
Cottbus	Hochflächen	→↘	-36 bis -1
	Übergangsbereich	→↘	um -6
	Urstromtäler	→↘	-30 bis 8
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -5
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um +10
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um +25
	Uckermärkische Hochfläche	→↘	um -20

Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf der Auskunftsplattform Wasser \(APW\)](#)
[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)