

Landesamt für Umwelt
Abt. Wasserwirtschaft 1
Referat Hydrologischer Landesdienst, Hochwassermeldezentrale
Wochenbericht Nr. 18
Pot

Potsdam, 30.04.2024

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd.	Station		(umulativ [mm] 1.24 bis 31.03.24	% v. Nor-	Monats vom 01.04	% v.Nor-	
Nr.	Otation	aktuell	Normalwert	malwert	aktuell	Normalwert April	malwert
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

16.1	OEW COED	Wasse	erstand	[cm]	Abw.v.	Durchfluss [m³/s]			0/
lfd. Nr.	GEWÄSSER		MW	MW	MW		MQ	MQ	% von MQ April
Nr.	Pegel	aktuell	April	Jahr	April	aktuell	April	Jahr	MQ April
	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	Spremberg	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
	UNTERSPREE								
8	Sophienwerder		144	146		24,8	41,0	33,0	60
	TELTOWKANAL								
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

lfd.	GEWÄSSER	Wasserstand [cm]			Abw.v.	ow.v. Durchfluss [m³/s]			% von	
Nr.	Pegel	aktuell	MW April	MW Jahr	MW April	aktuell	MQ April	MQ Jahr	MQ April	
	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

lfd.	Bezeichnung ,, "		Inhalt [N	/lio m³]	% von	% von	Abgabe
Nr.	Bezeicillung	aktuell	Max.	Min. It. BewRL	Max.	Min.	[m³/s]
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 Niemtsch	13,41	16,20	13,29	83	>100	0,33

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s] aktuell max.		Bemerkungen
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	GHK	0,74	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,07	3,10	
6	Neuhaus	Spree	0-S-K	1,15	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	0 - 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

					erstand	_	uMP]	Abw.
lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	lang NW Jahr	jährige I MW Jahr	Hauptza HW Jahr	MW April	aktuell	von MW April [cm]
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, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	423	340	214	323	324	-1

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2020

NW, MW, HW	- niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand	BewRL	- Bewirtschaftungsrichtlinie
	(analog für Q)	uMP	- unter Messpunkt
OP, UP	- Oberpegel, Unterpegel	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	0	0	0	0	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 Grenzoderabschnitt 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	7→	2 bis -83
	Urstromtäler und Niederungen	46	34 bis 2
Cottbus	Hochflächen	K ←	-36 bis -1
	Übergangsbereich	~	um -6
	Urstromtäler	K ←	-30 bis 8
Frankfurt/O.	Oderbruch	~	um -5
	Schwedter Talsandterrasse	→ 2	um +10
	Eberswalder Urstromtal	K ←	um +25
	Uckermärkische Hochfläche	→ 2	um -20

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst

Messstellenübersichtskarte auf der Auskunftsplattform Wasser (APW) Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen