



Landesamt für Umwelt
Hochwassermeldezentrale
Tel.: 0335 60676 5400
Fax: 0331 27548 3302
E-Mail: HWMZ-BB@LfU.Brandenburg.de

Hochwasserinformation Nr. 9

Flussgebiet: Oder

Herausgabezeitpunkt: Montag, 8. Januar 2024, 13:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Unter Hochdruckeinfluss bestimmt sehr kalte und recht trockene Luft das Wetter in Brandenburg. Im Grenzoderabschnitt oberhalb der Warthemündung wird sich bis Donnerstag der erwartete leichte Anstieg aus dem Oberlauf der Oder auswirken. Die Wasserstände werden leicht steigen aber die Richtwerte der Alarmstufe I nicht erneut erreichen. Es wird ein maximaler Anstieg von bis zu 10 cm erwartet. Unterhalb der Warthemündung wird weiterhin von einer gleichbleibenden bis leicht fallenden Tendenz in der Wasserführung auf höherem Niveau unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe I ausgegangen. Ab dem kommenden Wochenende wird im gesamtem Grenzoderabschnitt zunehmend eine fallende Wasserführung zu beobachten sein.

Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 08.01.2024 12:00 [cm]	Differenz zum 07.01.2024 12:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	447	-3	465	520	560	590	B	gleichbleibend
Eisenhüttenstadt	Oder	461	-4	475	545	585	630	B	gleichbleibend
Frankfurt (Oder)	Oder	402	-3	420	500	530	600	B	gleichbleibend
Kienitz	Oder	471	-1	480	550	580	595	B	gleichbleibend
Hohensaaten-Finow	Oder	515	-1	550	600	650	700	B	gleichbleibend
Stützkow	Oder	829	-2	860	910	940	1040	C	leicht fallend
Gartz	West- oder	584	-3	600					leicht fallend

* Uhrzeit ist in Winterzeit (gesetzliche Uhrzeit)

A – mit Eis, B – ohne Eis, C – Bauwerke offen, D – Bauwerke geschlossen

2. Ausgerufene Alarmstufen

Für folgende Gewässerabschnitte wird die Alarmstufe I aufgehoben:

- Oder, km 542,4 bis km 576,8 mit sofortiger Wirkung
- Lausitzer Neiße, von Mündung in die Oder bis km 5,0 mit sofortiger Wirkung

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe*	ausgerufen	gilt für	
			Landkreis / kreisfreie Stadt	Gewässer und Gewässerabschnitt
Ratzdorf	I	ab 29.12.2023, 12:00 Uhr bis 08.01.2024, 13:00 Uhr	Lkr Oder-Spree	Oder, km 542,4 bis km 554,1 Lausitzer Neiße, von Mündung in die Oder bis km 5,0
Eisenhüttenstadt	I	ab 29.12.2023, 12:00 Uhr bis 08.01.2024, 13:00 Uhr	Lkr Oder-Spree	Oder, km 554,1 bis km 576,8
Gartz / Westoder	I	ab 03.01.2024, 15:00 Uhr bis 06.01.2024, 10:00 Uhr	Lkr Uckermark	Westoder, km 0,0 bis km 17,1

* Eine einmal ausgerufene Alarmstufe gilt solange, bis eine andere ausgerufen bzw. diese ausdrücklich aufgehoben wurde.

3. Weitere Entwicklung / Prognose

Im Grenzoderabschnitt von Ratzdorf bis Schwedt, Oderbrücke werden leicht schwankende bis leicht fallende Wasserstände wenig unterhalb der Alarmstufe I erwartet. Ab dem kommenden Wochenende wird sich im gesamtem Grenzoderabschnitt immer stärker eine fallende Tendenz in der Wasserführung durchsetzen.

Ab 08.01.2024 um 13:00 Uhr wird für die Pegel Ratzdorf und Eisenhüttenstadt die Alarmstufe I aufgehoben.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

Pegel	km*	Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 08.01.2024 11:00 Uhr MEZ)			
		08.01.2024 6:00	08.01.2024 18:00	09.01.2024 6:00	09.01.2024 18:00	10.01.2024 6:00
Ratzdorf	543	449	450	450	450	450
Eisenhüttenstadt	554	462	460	460	460	465
Frankfurt (Oder)	584	403	405	405	405	400
Kietz	615	476	475	475	475	475
Kienitz	633	471	470	470	470	470
Hohensaaten-Finow	665	515	515	515	515	515
Stützkow	681	828	830	830	830	830
Gartz / Westoder	8**	585	580	580	575	570

* Lage am Gewässer, Oder unterhalb der Oppamündung

** Westoder unterhalb Marienhofer Wehr

Werte stellen Wasserstände in Zentimeter dar (Vorhersagen gerundet auf 5 cm); Alle Zeitangaben erfolgen in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ).

4. Ergänzende Hinweise

Das Sperrspiel Brieskow-Finkenheerd wurde am 30.12.2023 wieder geöffnet.

Hiermit wird die Berichterstattung eingestellt.

Aktuelle Messdaten und Prognosen finden Sie auch auf unserer Informationsplattform im Internet oder mit der App MeinePegel.

<https://pegelportal.brandenburg.de/flussgebiet.php?fgid=5&thema=karte>

Im Auftrag

gez.

Matthias Hummel