



**Hochwasserinformation Nr. 8**

**Flussgebiet: Oder**

**Herausgabezeitpunkt: Freitag, 5. Januar 2024, 14:00 Uhr**

**1. Meteorologische und hydrologische Lage**

Unter Tiefdruckeinfluss bestimmt feuchte und kühle Luft das Wetter in Brandenburg. Die derzeitige Wasserführung der Oder und der Lausitzer Neiße am Zusammenfluss in Ratzdorf bewirken im Grenzoderabschnitt oberhalb der Warthemündung für das Wochenende weiterhin stagnierende bis minimal schwankende Wasserstände. Im Grenzoderabschnitt unterhalb der Warthemündung trägt die noch leicht steigende Warthe zu einer gleichbleibenden Tendenz der Wasserführung auf höherem Niveau unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe I bei. Ab Montag wird sich zunehmend der erwartete leichte Anstieg aus dem Oberlauf auswirken. An den Pegeln Ratzdorf und Eisenhüttenstadt können dann die Richtwerte der Alarmstufe I erneut erreicht oder leicht überschritten werden.

Am Pegel Gartz in der Westoder wurde gestern Abend ein aus der Sturmflut an der Ostseeküste resultierender Scheitelwert von 618 cm am Pegel erreicht. Bei seit dem frühen Morgen fallender Tendenz wird der Richtwert der Alarmstufe I in der kommenden Nacht wieder unterschritten.

**Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen**

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 05.01.2024 12:00 [cm]	Differenz zum 04.01.2024 12:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	454	-3	465	520	560	590	B	gleichbleibend
Eisenhüttenstadt	Oder	470	-3	475	545	585	630	B	gleichbleibend
Frankfurt (Oder)	Oder	409	0	420	500	530	600	B	gleichbleibend
Kienitz	Oder	472	2	480	550	580	595	B	gleichbleibend
Hohensaaten-Finow	Oder	512	2	550	600	650	700	B	gleichbleibend
Stützkow	Oder	828	2	860	910	940	1040	C	gleichbleibend
Gartz	West- oder	612	9	600					fallend

\* Uhrzeit ist in Winterzeit (gesetzliche Uhrzeit)

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

## 2. Ausgerufene Alarmstufen

Es gilt weiterhin die Alarmstufe I für folgende Gewässerabschnitte in der nachstehenden Tabelle:

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe*	ausgerufen	gilt für	
			Landkreis / kreisfreie Stadt	Gewässer und Gewässerabschnitt
Ratzdorf	I	ab 29.12.2023, 12:00 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	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

\* 1 = A I, 2 = A II, 3 = A III, 4 = A IV

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

## 3. Weitere Entwicklung / Prognose

Im Grenzoderabschnitt von Ratzdorf bis Stützkow werden stagnierende bis minimal schwankende Wasserstände wenig unterhalb der Alarmstufe I erwartet. An den Pegeln Ratzdorf und Eisenhüttenstadt können ab Montag die Richtwerte der Alarmstufe I erneut erreicht oder leicht überschritten werden. Am Pegel Gartz in der Westoder wird in der kommenden Nacht der Richtwert der Alarmstufe I unterschritten. **Ab 06.01.2024 um 10:00 Uhr wird für den Pegel Gartz die Alarmstufe I aufgehoben.**

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 05.01.2024 11:00 Uhr MEZ)			
Pegel	km*	05.01.2024 6:00	05.01.2024 18:00	06.01.2024 6:00	06.01.2024 18:00	07.01.2024 6:00
Ratzdorf	543	456	455	455	460	460
Eisenhüttenstadt	554	470	470	465	470	475
Frankfurt (Oder)	584	409	410	405	405	410
Kietz	615	480	480	480	480	480
Kienitz	633	471	475	475	475	475
Hohensaaten-Finow	665	512	515	515	515	515
Stützkow	681	827	825	830	830	830
Gartz / Westoder	8**	616	610	600	600	595

\* 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 Sperrsiel Brieskow-Finkenheerd wurde am 30.12.2023 wieder geöffnet.

**Die nächste Information erfolgt am 08.01.2024, sofern nicht eine veränderte hydrologische Lage eine frühere Mitteilung erforderlich macht.**

Aktuelle Messdaten und Prognose 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