



**Hochwasserinformation Nr. 3**

**Flussgebiet: Oder**

**Herausgabezeitpunkt: Dienstag, 13. Februar 2024, 13:00 Uhr**

**1. Meteorologische und hydrologische Lage**

Heute bestimmt schwacher Hochdruckeinfluss das Wetter in Brandenburg, am Mittwoch greift das Frontensystem eines Tiefs über den Atlantik mit feuchter und sehr milder Luft auf den Osten Deutschlands über.

Das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie geht weiterhin von erhöhten Wasserständen für die deutsche Ostseeküste aus. Bis Mittwoch im Tagesverlauf werden für das Gebiet des Kleinen Haffs Wasserstände von 45 - 65 cm über dem mittleren Wasserstand mit fallender Tendenz erwartet.

In der letzten Nacht wurde am Pegel Gartz in der Westoder im Zeitraum von 19:45 bis 00:15 ein Scheitelwert von 608 cm registriert.

Im gesamten Grenzoderabschnitt ist eine leicht steigende Wasserführung zu beobachten. Oberhalb der Warthemündung und am Pegel Kienitz bewegen sich die Wasserstände nur wenig unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe I. An den Pegeln Ratzdorf und Eisenhüttenstadt gilt seit gestern um 14 Uhr die Alarmstufe I.

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

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 13.02.2024 11:00 [cm]	Differenz zum 12.02.2024 11:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	455	+2	465	520	560	590	B	leicht steigend
Eisenhüttenstadt	Oder	469	+1	475	545	585	630	B	leicht steigend
Frankfurt (Oder)	Oder	404	+7	420	500	530	600	B	leicht steigend
Kienitz	Oder	470	+6	480	550	580	595	B	leicht steigend
Hohensaaten-Finow	Oder	505	+8	550	600	650	700	B	leicht steigend
Stützkow	Oder	820	+7	860	910	940	1040	C	leicht steigend
Gartz	West- oder	603	-4	600					leicht 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 12.02.2024, 14:00 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 12.02.2024, 14:00 Uhr	Lkr Oder-Spree	Oder, km 554,1 bis km 576,8
Gartz / Westoder	I	ab 11.02.2024, 17:00 Uhr	Lkr Uckermark	Westoder, km 0,0 bis km 17,1

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

## 3. Weitere Entwicklung / Prognose

Mit dem Scheiteldurchgang in Gartz ist aktuell am Pegel eine fallende Tendenz zu beobachten. Am heutigen Abend wird am Pegel Gartz der Richtwert der Alarmstufe I unterschritten.

Im gesamten Grenzoderabschnitt setzt sich die leicht steigende Wasserführung fort. Es muss weiterhin mit dem Erreichen der Richtwerte der Alarmstufe I an den Pegel oberhalb der Warthemündung und am Pegel Kienitz gerechnet werden.

Die Wasserabführung aus dem Oderbruch über das Wehr Hohensaaten erfolgt derzeit aufgrund der hohen Wasserstände in der Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße und der Westoder nur sehr verzögert. Zwischen den Pegeln Hohensaaten West BP und Gartz ist derzeit ein Wasserspiegelgefälle von 33 cm zu verzeichnen.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 13.02.2024 10:00 Uhr MEZ)			
Pegel	km*	13.02.2024 6:00	13.02.2024 18:00	14.02.2024 6:00	14.02.2024 18:00	15.02.2024 6:00
Ratzdorf	543	456	460	465	470	470
Eisenhüttenstadt	554	468	475	480	480	485
Frankfurt (Oder)	584	403	405	410	420	420
Kietz	615	473	475	475	480	485
Kienitz	633	468	470	475	480	480
Hohensaaten-Finow	665	503	510	510	515	520
Stützkow	681	818	820	825	825	830
Gartz / Westoder	8**	605	600	595	590	590

\* 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

**Die nächste Information erfolgt am Mittwoch, 14.02.2024.**

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