



**Hochwasserinformation Nr. 4**

**Flussgebiet: Oder**

**Herausgabezeitpunkt: Mittwoch, 14. Februar 2024, 13:00 Uhr**

**1. Meteorologische und hydrologische Lage**

Die Warmfront eines Tiefdruckgebietes über dem Atlantik erreicht den Osten Deutschlands und führt sehr milde und feuchte Luft heran. Unter Tiefdruckeinfluss bleibt das wechselhafte Wetter in den kommenden Tagen erhalten.

Am Pegel Gartz in der Westoder wurde gestern um 19 Uhr der Richtwert der Alarmstufe I unterschritten. Dagegen ist im gesamten Grenzoderabschnitt weiterhin eine leicht steigende Wasserführung zu beobachten. In Ratzdorf wurde heute um 1:15 Uhr und in Eisenhüttenstadt um 2:30 Uhr der Richtwert der Alarmstufe I erreicht. An den Pegeln Frankfurt (Oder) und Kienitz bewegen sich die Wasserstände nur wenig unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe I.

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

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 14.02.2024 12:00 [cm]	Differenz zum 13.02.2024 12:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	466	+11	465	520	560	590	B	leicht steigend
Eisenhüttenstadt	Oder	480	+11	475	545	585	630	B	leicht steigend
Frankfurt (Oder)	Oder	410	+6	420	500	530	600	B	leicht steigend
Kienitz	Oder	474	+4	480	550	580	595	B	leicht steigend
Hohensaaten-Finow	Oder	516	+11	550	600	650	700	B	leicht steigend
Stützkow	Oder	829	+9	860	910	940	1040	C	leicht steigend
Gartz	West- oder	591	-12	600					leicht fallend

\* Uhrzeit ist in Winterzeit (gesetzliche Uhrzeit)

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

## 2. Ausgerufene Alarmstufen

**Mit sofortiger Wirkung wird die Alarmstufe I an den Pegeln Frankfurt (Oder) und Kienitz ausgerufen.**  
Für die Pegel Ratzdorf und Eisenhüttenstadt gilt weiterhin die Alarmstufe I.  
Für den Pegel Gartz wird die Alarmstufe I aufgehoben.

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe*	ausgerufen	gilt für	
			Landkreis / kreisfreie Stadt	Gewässer und Gewässerabschnitt
Ratzdorf	I	<b>ab 12.02.2024, 14:00 Uhr</b>	Lkr Oder-Spree	Oder, km 542,4 bis km 554,1 Lausitzer Neiße, von Mündung in die Oder bis km 5,0
Eisenhüttenstadt	I	<b>ab 12.02.2024, 14:00 Uhr</b>	Lkr Oder-Spree	Oder, km 554,1 bis km 576,8
Frankfurt (Oder)	I	<b>ab 14.02.2024, 13:00 Uhr</b>	Stadt Frankfurt (Oder)	Oder, km 576,8 bis km 589,8
			Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 589,8 bis km 617,6
Kienitz	I	<b>ab 14.02.2024, 13:00 Uhr</b>	Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 617,6 bis km 664,9
Gartz / Westoder	I	<b>ab 11.02.2024, 17:00 Uhr bis 14.02.2024, 13:00 Uhr</b>	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

In Gartz ist am Pegel aktuell eine fallende Tendenz zu beobachten. Da für das Kleine Haff weiterhin von erhöhten Wasserständen auszugehen ist, wird sich in Gartz der Rückgang vorerst nicht bis zum mittleren Wasserstand fortsetzen.

**Ab 14.02.2024 um 13:00 Uhr wird für den Pegel Gartz die Alarmstufe I aufgehoben.**

Im gesamten Grenzoderabschnitt setzt sich die leicht steigende Wasserführung fort. Nachdem an den Pegeln Ratzdorf und Eisenhüttenstadt die Richtwerte der Alarmstufe I überschritten wurden, wird an den Pegeln Frankfurt (Oder) und Kienitz das Erreichen der Richtwerte der Alarmstufe I erwartet.  
Für Eisenhüttenstadt wird ein Scheitelwert im Bereich von 480 – 490 cm prognostiziert.  
An den Pegeln des Grenzoderabschnittes werden die Richtwerte der Alarmstufe II nicht erreicht.

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 14.02.2024 12:00 Uhr MEZ)			
Pegel	km*	14.02.2024 6:00	14.02.2024 18:00	15.02.2024 6:00	15.02.2024 18:00	16.02.2024 6:00
Ratzdorf	543	467	470	470	470	470
Eisenhüttenstadt	554	477	480	480	480	480
Frankfurt (Oder)	584	407	415	415	415	415
Kietz	615	479	485	490	490	490
Kienitz	633	473	475	480	485	485
Hohensaaten-Finow	665	514	520	520	525	530
Stützkow	681	827	830	830	835	840
Gartz / Westoder	8**	594	590	590	590	590

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

\* 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 Donnerstag, 15.02.2024.**

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