



Hochwasserinformation Nr. 2

Flussgebiet: Oder

Herausgabezeitpunkt: Montag, 12. Februar 2024, 14:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Anhaltender Tiefdruckeinfluss sorgt für mildes und wechselhaftes Wetter in Brandenburg. Heute viele Wolken und anfangs noch gebietsweise Regen oder Sprühregen, im Verlauf nordostwärts nach Polen und Vorpommern abziehend.

Zurzeit liegt keine Sturmflutwarnung für die deutsche Ostseeküste vor. Das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie geht aber weiterhin von erhöhten Wasserständen aus. Bis zum Abend werden östlich Rügens Wasserstände von 50 - 75 cm über dem mittleren Wasserstand sowie im Gebiet des Kleinen Haffs Wasserstände von 65 - 80 cm über dem mittleren Wasserstand erwartet, die dann ab der kommenden Nacht zurückgehen werden.

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.

Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 12.02.2024 12:00 [cm]	Differenz zum 11.02.2024 12:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	453	+6	465	520	560	590	B	leicht steigend
Eisenhüttenstadt	Oder	468	+9	475	545	585	630	B	leicht steigend
Frankfurt (Oder)	Oder	398	+15	420	500	530	600	B	leicht steigend
Kienitz	Oder	464	+4	480	550	580	595	B	leicht steigend
Hohensaaten-Finow	Oder	497	+7	550	600	650	700	B	leicht steigend
Stützkow	Oder	813	+7	860	910	940	1040	C	leicht steigend
Gartz	West-oder	607	+5	600					leicht steigend

* 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 Ratzdorf und Eisenhüttenstadt ausgerufen.

Für den Pegel Gartz gilt weiterhin die Alarmstufe I.

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

Der Wasserstand am Pegel Gartz wird bis heute Abend nur noch geringfügig bis auf einen Scheitelwasserstand von 610 cm steigen. In der Westoder wird dann eine fallende Tendenz zu beobachten sein.

Im gesamten Grenzoderabschnitt setzt sich die leicht steigende Wasserführung fort. Da in den kommenden Tagen die Richtwerte der Alarmstufe I an den Oderpegeln Ratzdorf und Eisenhüttenstadt erreicht werden können, wird ab heute um 14:00 an beiden Pegeln die Alarmstufe I ausgerufen.

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 27 cm zu verzeichnen.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 12.02.2024 11:30 Uhr MEZ)			
Pegel	km*	12.02.2024 6:00	12.02.2024 18:00	13.02.2024 6:00	13.02.2024 18:00	14.02.2024 6:00
Ratzdorf	543	454	455	460	460	465
Eisenhüttenstadt	554	465	465	470	475	475
Frankfurt (Oder)	584	395	400	400	405	410
Kietz	615	461	465	470	470	475
Kienitz	633	463	465	470	475	475
Hohensaaten-Finow	665	495	500	505	505	510
Stützkow	681	812	815	815	820	825
Gartz / Westoder	8**	607	610	605	595	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 Dienstag, 13.02.2024.

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