



Hochwasserinformation Nr. 4

Flussgebiet: Oder

Herausgabezeitpunkt: Dienstag, 2. Januar 2024, 16:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Unter Tiefdruckeinfluss gelangt mit süd- bis südwestlicher Strömung milde und feuchte Luft nach Brandenburg. Die für das tschechische und polnische Odereinzugsgebiet prognostizierten Niederschläge werden in Verbindung mit dem Abschmelzen der Schneedecke in höheren Lagen zu einem Anstieg der Wasserstände führen. An den polnischen Pegeln in den Einzugsgebieten der oberen Nysa Klodzka, der oberen Bystrzyca, der Kaczawa, des oberen Bóbr und der oberen Nysa Łużycka können die Wasserstände bis in den Bereich oberhalb des Meldebeginns ansteigen, in einigen Abschnitten ist die Möglichkeit einer Überschreitung der Alarmwerte nicht ausgeschlossen. Die stärksten Anstiege der Wasserstände werden in den Nachtstunden erwartet.

Der Scheitel der ablaufenden Hochwasserwelle in der Oder hat sich derzeit im Bereich Kienitz (km 633) ausgebildet. Stromabwärts sind noch leicht steigende Wasserstände zu beobachten. Stromaufwärts geht die Wasserführung nur zögernd zurück.

Das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie hat heute früh vor einer Sturmflut an der Ostseeküste gewarnt. Für das Kleine Haff wird von heute bis Donnerstag früh ein Anstieg des Wasserstandes im Bereich von 30 bis 40 cm erwartet. In der Folge kann am Donnerstag am Pegel Gartz der Richtwert der Alarmstufe 1 geringfügig überschritten werden.

Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 02.01.2024 12:00 [cm]	Differenz zum 01.01.2024 12:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	456	-1	465	520	560	590	B	gleichbleibend
Eisenhüttenstadt	Oder	472	-2	475	545	585	630	B	gleichbleibend
Frankfurt (Oder)	Oder	410	-1	420	500	530	600	B	gleichbleibend
Kienitz	Oder	469	2	480	550	580	595	B	steigend
Hohensaaten-Finow	Oder	504	5	550	600	650	700	B	steigend
Stützkow	Oder	817	7	860	910	940	1040	C	steigend
Gartz	West- oder	582	7	600					steigend

* 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 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

*) 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 Kienitz werden leicht fallende Wasserstände wenig unterhalb der Alarmstufe I erwartet. Unterhalb von Kienitz wird die Wasserführung noch leicht steigen, allerdings unterhalb der Alarmstufe I.

Am Pegel Gartz in der Westoder kann am Donnerstag der Richtwert der Alarmstufe I erreicht oder geringfügig überschritten werden.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 31.12.2023 10:00 Uhr MEZ)			
Pegel	(km)*	02.01.2024 6:00	02.01.2024 18:00	03.01.2024 6:00	03.01.2024 18:00	04.01.2024 6:00
Ratzdorf	543	458	460	455	455	450
Eisenhüttenstadt	554	471	470	470	470	465
Frankfurt (Oder)	584	410	410	410	410	410
Kietz	615	479	480	480	480	480
Kienitz	633	468	470	470	470	475
Hohensaaten-Finow	665	503	505	505	510	510
Stützkow	681	815	820	820	820	820
Gartz / Westoder	8**	579	580	580	590	600

* Lage am Gewässer, Oder unterhalb der Oppamündung

** Westoder unterhalb Marienhofer Wehr

Wasserstände um 06:00 Uhr MEZ (Winterzeit) in cm, Prognosewerte sind auf 5 cm gerundet

4. Ergänzende Hinweise

Das Speersiel Brieskow-Finkenheerd wurde am 30.12.2023 wieder geöffnet.

Die nächste Information erfolgt am 03.01.2024.

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