



Hochwasserinformation Nr. 2

Flussgebiet: Oder

Herausgabezeitpunkt: Samstag, 30. Dezember 2023, 11:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Die reichlichen Niederschläge und das Tauwetter über Weihnachten haben im Einzugsgebiet der Oder zu steigenden Wasserständen geführt. Der Tiefdruckeinfluss setzt sich seitdem fort, allerdings mit geringeren Niederschlagsmengen. Dies hat zu einer Entspannung der hydrologischen Situation an der oberen Oder und den wichtigen Zuflüssen aus dem Bergland geführt. So sind die Zuflüsse aus Bobr und der Lausitzer Neiße wieder stark zurückgegangen.

An der Oder in Polen sind die Meldewerte meist überschritten. Der Scheitel der kleinen Hochwasserwelle an der Oder hat sich derzeit im Bereich Nova Sol (km 430) ausgebildet. Unterhalb sind noch steigende Wasserstände zu beobachten.

Im Grenzoderabschnitt mit den Hochwassermeldepegeln Ratzdorf, Eisenhüttenstadt und Frankfurt steigen die Wasserstände nicht mehr und schwanken im Bereich der Richtwasserstände für die Alarmstufe I. Im weiteren Verlauf an der Grenzoder sind noch steigende Wasserstände zu beobachten. Auch an der Warthe als größter Zufluss werden noch steigende Wasserstände gemeldet.

Hochwassermeldepegel mit aktuellen Messwerten und Richtwasserständen der Alarmstufen

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 30.12.2023 10:00 [cm]	Differenz zum 29.12.2023 10:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	458	-6	465	520	560	590	B	gleichbleibend
Eisenhüttenstadt	Oder	477	-4	475	545	585	630	B	gleichbleibend
Frankfurt (Oder)	Oder	415	7	420	500	530	600	B	gleichbleibend
Kienitz	Oder	457	8	480	550	580	595	B	steigend
Hohensaaten- Finow	Oder	474	12	550	600	650	700	B	steigend
Stützkow	Oder	786	9	860	910	940	1040	C	steigend
Gartz	Westoder	550	2	600					gleichbleibend

* 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

*) 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

Aktuell und in den kommenden Tagen bis zum Neujahrstag ist nicht mit nennenswerten Niederschlägen im Gebiet zu rechnen. Im Grenzüberschneidungsbereich von Ratzdorf bis Kietz werden laut Vorhersage weiterhin schwankende Wasserstände um die Alarmstufe I erwartet. Für die Hochwassermeldepegel Frankfurt und Kienitz kann das Überschreiten der Alarmstufe I nicht ausgeschlossen werden. Unterhalb von der Warthemündung werden in den kommenden Tagen weiter steigende Wasserstände erwartet, allerdings unterhalb der Alarmstufe I.

Für die Gewässerabschnitte zu den Pegeln Frankfurt und Kienitz (Oder km 576,8 bis 664,9) wird hiermit eine Warnung herausgegeben.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 30.12.2023 10:00 Uhr MEZ)			
Pegel	(km)*	30.12.2023 6:00	30.12.2023 18:00	31.12.2023 6:00	31.12.2023 18:00	01.01.2024 6:00
Ratzdorf	543	460	460	460	465	460
Eisenhüttenstadt	554	477	475	475	475	475
Frankfurt (Oder)	584	415	410	410	410	410
Kietz	615	473	475	470	470	475
Kienitz	633	456	460	465	465	470
Hohensaaten-Finow	665	472	480	485	490	495
Stützkow	681	785	790	795	800	805
Gartz / Westoder	8**	552	555	560	565	575

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

4. Ergänzende Hinweise

Das Speersiel Brieskow-Finkenheerd wurde am 29.12.2023 geschlossen.

Die nächste Information erfolgt am 31.12.2023, sofern keine veränderte hydrologische Lage eine frühere Mitteilung erforderlich macht.

Bitte nutzen sie auch unsere Informationsplattform im Internet oder die App MeinePegel:

<https://pegelportal.brandenburg.de/flussgebiet.php?fgid=5&thema=karte>

Im Auftrag

gez.

Maik Renner