



**Hochwasserinformation Nr. 10**

**Flussgebiet: Oder**

**Herausgabezeitpunkt: Mittwoch, 21. Februar 2024, 14:30 Uhr**

**1. Meteorologische und hydrologische Lage**

Tiefdruckeinfluss sorgt für wechselhaftes und mildes Wetter in Brandenburg.  
Im Grenzoderabschnitt oberhalb der Warthemündung hat eine fallende Tendenz in der Wasserführung eingesetzt. Unterhalb der Warthemündung stagnieren die Wasserstände noch oder steigen im untersten Grenzoderabschnitt noch geringfügig an.

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

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 21.02.2024 14:00 [cm]	Differenz zum 20.02.2024 14:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	454	-4	465	520	560	590	B	leicht fallend
Eisenhüttenstadt	Oder	469	-5	475	545	585	630	B	leicht fallend
Frankfurt (Oder)	Oder	410	-6	420	500	530	600	B	leicht fallend
Kienitz	Oder	488	0	480	550	580	595	B	gleichbleibend
Hohensaaten- Finow	Oder	551	+3	550	600	650	700	B	gleichbleibend
Stützkow	Oder	866	+3	860	910	940	1040	C	leicht steigend
Gartz	West- oder	585	-5	600					leicht fallend

\* Uhrzeit ist in Winterzeit (gesetzliche Uhrzeit)

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

## 2. Ausgerufene Alarmstufen

Für die Pegel Kienitz, Hohensaaten-Finow und Stützkow gilt die Alarmstufe I.

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe*	ausgerufen	gilt für	
			Landkreis / kreisfreie Stadt	Gewässer und Gewässerabschnitt
Ratzdorf	I	ab 12.02.2024, 14:00 Uhr bis 20.02.2024, 15:00 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 bis 20.02.2024, 15:00 Uhr	Lkr Oder-Spree	Oder, km 554,1 bis km 576,8
Frankfurt (Oder)	I	ab 14.02.2024, 13:00 Uhr bis 20.02.2024, 15:00 Uhr	Stadt Frankfurt (Oder)	Oder, km 576,8 bis km 589,8
			Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 589,8 bis km 617,6
Kienitz	I	ab 14.02.2024, 13:00 Uhr	Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 617,6 bis km 664,9
Hohensaaten-Finow	I	ab 18.02.2024, 22:00 Uhr	Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 664,9 bis km 668,9
			Lkr Barnim	Oder, km 668,9 bis km 676,4
Stützkow	I	ab 18.02.2024, 22:00 Uhr	Lkr Uckermark	Oder, km 676,4 bis km 704,1
Gartz / Westoder	I	ab 11.02.2024, 17:00 Uhr bis 14.02.2024, 13:00 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

Im oberen Grenzoderabschnitt setzt sich die leicht fallende Wasserführung fort und wird sich zunehmend verstärken. Unterhalb der Warthemündung sind derzeit noch stagnierende bis minimal steigende Wasserstände zu beobachten.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

Pegel	Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 21.02.2024 12:00 Uhr MEZ)			
	21.02.2024 6:00	21.02.2024 18:00	22.02.2024 6:00	22.02.2024 18:00	23.02.2024 6:00
Ratzdorf	456	455	455	450	450
Eisenhüttenstadt	470	470	465	465	465
Frankfurt (Oder)	413	410	410	405	405
Kietz	494	490	490	490	490
Kienitz	489	490	485	485	485
Hohensaaten-Finow	551	550	550	550	550
Stützkow	865	865	865	865	865
Gartz / Westoder	587	585	585	590	590

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, 22.02.2024.**

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