



**Hochwasserinformation Nr. 11**

**Flussgebiet: Oder**

**Herausgabezeitpunkt: Donnerstag, 22. Februar 2024, 13:30 Uhr**

**1. Meteorologische und hydrologische Lage**

Tiefdruckeinfluss sorgt für wechselhaftes und mildes Wetter in Brandenburg. In der Nacht zum Freitag beeinflusst ein Sturmtief über der Nordsee das Wetter im Osten Deutschlands. Die leicht fallende Tendenz in der Wasserführung hat sich vom oberen Grenzoderabschnitt bis zum Pegel Kienitz fortgesetzt. Unterhalb von Kienitz stagnieren die Wasserstände weiterhin auf hohem Niveau.

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

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 22.02.2024 13:00 [cm]	Differenz zum 21.02.2024 13:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	452	-2	465	520	560	590	B	leicht fallend
Eisenhüttenstadt	Oder	467	-2	475	545	585	630	B	leicht fallend
Frankfurt (Oder)	Oder	406	-4	420	500	530	600	B	leicht fallend
Kienitz	Oder	487	-1	480	550	580	595	B	leicht fallend
Hohensaaten- Finow	Oder	551	0	550	600	650	700	B	gleichbleibend
Stützkow	Oder	866	0	860	910	940	1040	C	gleichbleibend
Gartz	West- oder	583	-2	600					gleichbleibend

\* 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 <b>bis 20.02.2024, 15:00 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	ab 12.02.2024, 14:00 Uhr <b>bis 20.02.2024, 15:00 Uhr</b>	Lkr Oder-Spree	Oder, km 554,1 bis km 576,8
Frankfurt (Oder)	I	ab 14.02.2024, 13:00 Uhr <b>bis 20.02.2024, 15:00 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
Hohensaaten-Finow	I	<b>ab 18.02.2024, 22:00 Uhr</b>	Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 664,9 bis km 668,9
			Lkr Barnim	Oder, km 668,9 bis km 676,4
Stützkow	I	<b>ab 18.02.2024, 22:00 Uhr</b>	Lkr Uckermark	Oder, km 676,4 bis km 704,1
Gartz / Westoder	I	ab 11.02.2024, 17:00 Uhr <b>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

Vom oberen Grenzoderabschnitt setzt sich die leicht fallende Wasserführung jetzt bis zum Pegel Kienitz fort und wird sich zunehmend verstärken. Unterhalb der Warthemündung sind derzeit noch stagnierende Wasserstände zu beobachten.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

Pegel	Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 22.02.2024 12:00 Uhr MEZ)			
		22.02.2024 18:00	23.02.2024 6:00	23.02.2024 18:00	24.02.2024 6:00
Ratzdorf	454	450	450	445	445
Eisenhüttenstadt	466	465	465	460	460
Frankfurt (Oder)	407	405	405	400	400
Kietz	491	490	490	485	485
Kienitz	487	490	490	485	485
Hohensaaten-Finow	551	550	550	550	550
Stützkow	866	865	865	865	865
Gartz / Westoder	582	585	585	590	585

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 Freitag, 23.02.2024.**

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