



**Hochwasserinformation Nr. 6**

**Flussgebiet: Oder**

**Herausgabezeitpunkt: Freitag, 16. Februar 2024, 13:00 Uhr**

**1. Meteorologische und hydrologische Lage**

Ein Tiefdruckgebiet verlagert sich von der Nordsee nach Skandinavien und führt mit südwestlicher Strömung feuchte und sehr milde Luft heran. Am Freitagabend und in der Nacht zum Samstag überquert die dazugehörige Kaltfront Brandenburg ostwärts. Nachfolgend bleibt es mild und wechselhaft.

Am Oderpegel Kienitz wurde gestern um 19:15 der Richtwert der Alarmstufe I erreicht. In Frankfurt (Oder) liegt der Pegel aktuell 1 cm darunter.

In der Oder unterhalb der Warthemündung hält die steigende Tendenz in der Wasserführung noch an, schwächt sich aktuell aber ab. An den Pegeln Hohensaaten-Finow und Stützkow bewegen sich die Wasserstände nur wenig unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe I.

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

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 16.02.2024 11:00 [cm]	Differenz zum 15.02.2024 11:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	467	-1	465	520	560	590	B	stagnierend
Eisenhüttenstadt	Oder	481	-1	475	545	585	630	B	stagnierend
Frankfurt (Oder)	Oder	419	+1	420	500	530	600	B	stagnierend
Kienitz	Oder	482	+4	480	550	580	595	B	leicht steigend
Hohensaaten-Finow	Oder	533	+9	550	600	650	700	B	leicht steigend
Stützkow	Oder	845	+8	860	910	940	1040	C	leicht steigend
Gartz	West- oder	582	-3	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 Ratzdorf, Eisenhüttenstadt, Frankfurt (Oder) und Kienitz gilt weiterhin die Alarmstufe I.  
Für den Pegel Gartz ist die Alarmstufe I aufgehoben.

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
Frankfurt (Oder)	I	ab 14.02.2024, 13:00 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
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 Grenzoderabschnitt oberhalb der Warthemündung wird die Wasserführung vorübergehend im Scheitelpunkt stagnieren, um dann langsam in eine leicht fallende Tendenz überzugehen.

An den Pegeln der Oder unterhalb der Warthemündung wird nur noch ein geringer Anstieg erwartet. In der Folge werden die Wasserstände kurzzeitig auf hohem Niveau stagnieren, bevor ein allmählicher Rückgang einsetzen wird.

Aus derzeitiger Sicht werden die Richtwerte der Alarmstufe I an den Pegel Hohensaaten-Finow und Stützkow nicht erreicht.

In den kommenden Tagen ist mit folgender Wasserstandsentwicklung zu rechnen:

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 16.02.2024 11:00 Uhr MEZ)			
Pegel	km*	16.02.2024 6:00	16.02.2024 18:00	17.02.2024 6:00	17.02.2024 18:00	18.02.2024 6:00
Ratzdorf	543	467	465	465	465	465
Eisenhüttenstadt	554	479	480	480	480	480
Frankfurt (Oder)	584	419	420	420	420	420
Kietz	615	493	495	495	495	495
Kienitz	633	481	485	485	490	490
Hohensaaten-Finow	665	531	535	540	540	545
Stützkow	681	843	845	850	850	850
Gartz / Westoder	8**	583	585	585	585	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 Montag, 19.02.2024.**

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