



Hochwasserinformation Nr. 2

Flussgebiet: Oder

Herausgabezeitpunkt: Montag, 13. Januar 2025, 10:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

Unter Hochdruckeinfluss fließt mit einer nordwestlichen Strömung zunächst noch Meeresluft polaren Ursprungs nach Deutschland. Der am vergangenen Wochenende wetterbestimmende Nordwestwind schwächte sich über den vergangenen Abend und der Nacht ab.

Die Wasserstände an der Ostseeküste/ Kleine Haff blieben am Wochenende anhaltend hoch und sorgten entsprechend für andauernde Rückstaueffekte an der Oder/ Westoder.

Der Wasserstand am Pegel Gartz erreichte am 11.01. 2025 um 19:45 Uhr den Richtwert der Alarmstufe I von 610 cm. Für die Gewässerabschnitte des Pegel Gartz an der Westoder und an der Alten Oder wurde am Samstag, den 11.01.2025 um 22:00 Uhr die Alarmstufe I ausgerufen. Der Scheitelwasserstand am Pegel bildete sich am Sonntag aus und erreichte am Sonntag um 16:45 Uhr mit 619 cm seinen Höchststand. Mit abnehmender Windstärke und einhergehenden sinkenden Wasserständen im Kleinen Haff, begann auch der Wasserstand am Pegel Gartz langsam zu fallen.

Heute Morgen um 03:00 Uhr fiel der Wasserstand unter den Richtwert der Alarmstufe I am Pegel Gartz.

Die aktuellen Messwerte und Alarmstufen der Hochwassermeldepegel entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle:

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 13.01.2025 9:00 [cm]	Differenz zum 12.01.2025 9:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	305	11	475	540	570	615	B	steigend
Eisenhüttenstadt	Oder	316	10	480	550	590	640	B	steigend
Frankfurt (Oder)	Oder	keine Angabe	keine Angabe	420	500	530	600	B	keine Angabe
Kietz	Oder	311	13	490	560	590	615	B	steigend
Kienitz	Oder	323	7	500	550	580	595	B	steigend
Hohensaaten- Finow	Oder	324	4	550	600	650	700	B	gleichbleibend
Hohensaaten West BP	Alte Oder	206	-3	235	255	275	305	B	gleichbleibend
Stützkow	Oder	685	1	870	920	960	1010	B, C	gleichbleibend
Gartz	Westoder	601	-15	610	630	660	690	B, C	sinkend

* Uhrzeit ist in Sommerzeit (gesetzliche Uhrzeit)

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

2. Ausgerufene Alarmstufen

Im Landkreis Uckermark wird für die Flussabschnitte des Pegel Gartz an der Westoder und an der Alten Oder mit sofortiger Wirkung die Hochwasseralarmstufe I aufgehoben.

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe*	Bemerkung**	ausgerufen	gilt für	
				Landkreis / kreisfreie Stadt	Gewässer und Gewässerabschnitt
Gartz	I	B, C	vom 11.01.2025, 22:00 Uhr Bis 13.01.2025 10:00 Uhr	LK Uckermark	Westoder, km 0,0 bis km 17,1 HFW (Alte Oder), von Mündung in die Westoder bis km 17,2

* 1 = A I, 2 = A II, 3 = A III, 4 = A IV

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

eine einmal ausgerufene Alarmstufe gilt solange, bis eine andere ausgerufen bzw. diese ausdrücklich aufgehoben wurde.

3. Weitere Entwicklung / Prognose

Die Wasserstände an der Ostsee bzw. im Kleinen Haff sinken weiterhin, so dass auch die fallende Tendenz des Wasserstandes am Pegel Gartz sich im Laufe des Tages weiter fortsetzt.

Pegela	(km)*a	Messwert ^a	Vorhersagewert (Vorhersage vom 13.01.2025 08:00 Uhr MEZ) ^a			
		13.01.2025 6:00 ^a	13.01.2025 18:00 ^a	14.01.2025 6:00 ^a	14.01.2025 18:00 ^a	15.01.2025 6:00 ^a
Ratzdorf ^a	543 ^a	304 ^a	310 ^a	305 ^a	300 ^a	300 ^a
Eisenhüttenstadt ^a	554 ^a	313 ^a	320 ^a	320 ^a	315 ^a	310 ^a
Frankfurt (Oder) ^a	584 ^a	247 ^a	250 ^a	255 ^a	255 ^a	250 ^a
Kietz ^a	615 ^a	310 ^a	310 ^a	320 ^a	320 ^a	320 ^a
Kienitz ^a	633 ^a	322 ^a	325 ^a	330 ^a	330 ^a	335 ^a
Hohensaaten-Finow ^a	665 ^a	324 ^a	325 ^a	330 ^a	335 ^a	335 ^a
Stützkow ^a	681 ^a	686 ^a	680 ^a	680 ^a	675 ^a	680 ^a
Gartz / Westoder ^a	8** ^a	606 ^a	590 ^a	575 ^a	565 ^a	570 ^a

Werte stellen Wasserstände in Zentimeter dar (gerundet auf 5 cm); Alle Zeitangaben erfolgen in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ)

* Lage am Gewässer, Oder unterhalb der Oppamündung; ** Westoder unterhalb Marienhofer Wehr

4. Informationen zum Stand der Hochwasserschutzanlagen

keine

5. Ergänzende Hinweise

Die Berichterstattung wird hiermit eingestellt.

Bitte nutzen sie auch unsere Informationsplattform im Internet:

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

Im Auftrag

gez.

Schwiderski