



Hochwasserinformation Nr. 9

Flussgebiet: Oder

Herausgabezeitpunkt: Mittwoch, 25. September 2024, 12:00 Uhr

1. Meteorologische und hydrologische Lage

In den vergangenen 24 Stunden sind im polnischen und tschechischen Odereinzugsgebiet vereinzelt Niederschläge gefallen, die in Summe jedoch als vernachlässigbar angesehen werden können. Zumindest bis zum Wochenende werden für das Vorhersagegebiet geringe Niederschlagsmengen um 10 mm prognostiziert.

Der Hochwasserscheitel bewegt sich gegenwärtig im Raum Polecko, ca. 12 km vor der Landesgrenze.

In Ratzdorf wurde am gestrigen Abend gegen 20:00 Uhr Ortszeit der Richtwasserstand der Alarmstufe IV überschritten. Etwa vier Stunden später ist der Wasserstand am Pegel Eisenhüttenstadt über den Richtwert der Alarmstufe IV gestiegen. An beiden Pegeln steigt der Wasserstand nur noch langsam an. Gegen 10:00 Uhr Ortszeit liegt der Wasserstand am Pegel Ratzdorf heute bei 606 cm und damit rund 20 cm über der Alarmstufe IV.

Am Pegel Frankfurt (Oder) ist nach dem gestrigen Mittag der Wasserstand sehr stark angestiegen, sodass innerhalb von 12 Stunden zunächst der Richtwert der Alarmstufe II und dann der Alarmstufe III überschritten wurde. Der Wasserstand steigt weiterhin. Bis auf am Pegel Gartz steigen an den anderen Hochwassermeldepegeln die Wasserstände. Derzeit sind die Wasserstände, mit Ausnahme des Pegels Stützkow, unterhalb der Richtwerte der Alarmstufe I. Am Pegel Stützkow wurde heute gegen 7:00 Uhr Ortszeit der Richtwert der Alarmstufe I überschritten. Am Pegel Gartz schwanken immer noch die Wasserstände um 80 cm unter dem Richtwert der Alarmstufe I.

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

Pegel	Gewässer	Aktueller Wasserstand 25.09.2024 10:00 [cm]	Differenz zum 24.09.2024 10:00 [cm]	Richtwasserstände der Alarmstufen [cm]				Bemerkung	Aktuelle Tendenz
				A I	A II	A III	A IV		
Ratzdorf	Oder	606	36	465	520	560	590	B	steigend
Eisenhüttenstadt	Oder	644	65	475	545	585	630	B	steigend
Frankfurt (Oder)	Oder	581	123	420	500	530	600	B	Stark steigend
Kienitz	Oder	457	25	480	550	580	595	B	steigend
Hohensaaten- Finow	Oder	452	13	550	600	650	700	B	steigend
Stützkow	Oder	771	12	770	840	880		D	steigend
Gartz	Westoder	521	-4	600					gleichbleibend

* Uhrzeit ist in Sommerzeit (gesetzliche Uhrzeit)

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



Landesamt für Umwelt
Hochwassermeldezentrale
Tel.: 0335 60676 5400
Fax: 0331 27548 3302
E-Mail: HWMZ-BB@LfU.Brandenburg.de

2. Ausgerufene Alarmstufen

Der Landrat des Landkreises Oder-Spree hat mit Wirkung vom 25. September 2024 um 00:00 Uhr Ortszeit für den **Landkreis Oder-Spree** für den Flussabschnitt Oder, km 554,1 bis km 576,8 **die Alarmstufe IV ausgerufen**.

Für die Flussabschnitte des Pegels Kienitz wird zu heute dem 25.09.2024 um 12:00 Uhr Ortszeit die Alarmstufe I ausgerufen.

Der Wasserstand am Pegel Stützkow wurde heute Morgen um 7:00 Uhr Ortszeit überschritten Daher wird mit sofortiger Wirkung für den Flussabschnitt des Pegels Stützkow die Alarmstufe I ausgerufen.

Hochwasser-Meldepegel	Alarmstufe*)	Ausgerufen	gilt für	
			Landkreis / kreisfreie Stadt	Gewässer und Gewässerabschnitt
Ratzdorf	A I A III A IV	Ab 18.09.2024 16:00 Ab 23.09.2024 12:00 Ab 24.09.2024 10:00	Lkr Oder-Spree	Oder, km 542,4 bis km 554,1 Lausitzer Neiße, von Mündung in die Oder bis km 5,0
Eisenhüttenstadt	A I A III A IV	Ab 18.09.2024 16:00 Ab 23.09.2024 12:00 Ab 25.09.2024 00:00	Lkr Oder-Spree	Oder, km 554,1 bis km 576,8
Frankfurt/Oder	A I A II A III	Ab 19.09.2024 15:00 Ab 23.09.2024 15:00 Ab 24.09.2024 08:00	Stadt Frankfurt (Oder)	Oder, km 576,8 bis km 589,8
	A I A II A III	Ab 19.09.2024 15:00 Ab 23.09.2024 15:00 Ab 24.09.2024 08:00	Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 589,8 bis km 617,6
Kienitz	A I	Ab 25.09.2024 12:00	Lkr Märkisch-Oderland	Oder, km 617,6 bis km 664,9
Stützkow	A I	Ab 25.09.2024 12:00	Lkr Uckermark	Oder, km 676,4 bis km 704,1

*) 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

Derzeit wird mittels der Prognosen ein Scheiteleintritt in den Grenzoderabschnitt ab heute Abend vorhergesagt, wobei für den Pegel Ratzdorf (siehe Anlage) ein maximaler Wasserstand von circa 610 cm erwartet wird. Diese hohen Wasserstände bleiben voraussichtlich bis zum Freitag, dem 27.09. über dem Richtwert der Alarmstufe IV und werden am Wochenende unter den Richtwert der Alarmstufe III sinken.

Der Scheiteleintritt am Pegel Eisenhüttenstadt wird am späten Abend erwartet. Die maximal prognostizierten Wasserstände liegen im Bereich von 645 cm bis 650 cm. Ab morgen, dem 26.09.2024 werden voraussichtlich die Wasserstände wieder unter dem Richtwert der Alarmstufe IV sinken und am Wochenende ist ein Unterschreiten des Richtwertes der Alarmstufe III zu erwarten.

Am Hochwassermeldepegel Frankfurt (Oder) wird am morgigen Tag (Donnerstag) der Scheiteleintritt erwartet. Derzeit werden maximale Wasserstände zwischen 590 cm und 610 cm möglicherweise erreicht, somit kann ein Überschreiten des Richtwasserstandes der Alarmstufe IV hier nicht ausgeschlossen werden. Unter Berücksichtigung des Unsicherheitsbandes wird der Richtwasserstand für einige Stunden überschritten.

Der Wasserstand am Hochwassermeldepegel Kienitz wird voraussichtlich ab heute Abend den Richtwert der Alarmstufe I überschreiten. Der Scheiteleintritt wird ab Freitag dem 27.09.2024 mit maximalen Wasserständen zwischen 550 cm bis 580 cm erwartet. Ein Überschreiten des Richtwasserstandes der Alarmstufe III kann daher nicht ausgeschlossen werden.

Am Pegel Hohensaaten-Finow wird der Wasserstand weiter steigen. Voraussichtlich wird der Wasserstand in der Nacht vom 26.09.2024 zum 27.09.2024 die Alarmstufe I überschreiten. Laut aktueller Prognose liegt die Scheitelausbildung zwischen der Alarmstufe II und III.



Landesamt für Umwelt

Hochwassermeldezentrale

Tel.: 0335 60676 5400

Fax: 0331 27548 3302

E-Mail: HWMZ-BB@LfU.Brandenburg.de

Die Polder mit ihrem Hochwasserrückhalteraum im Nationalpark Unteres Odertal sind derzeit noch geschlossen. Unter der Berücksichtigung der geschlossenen Polder wird wahrscheinlich am Pegel Stützkow der Wasserstand am Donnerstagmorgen (26.09.24) über 800 cm liegen. Die weitere Entwicklung der Wasserstände ist abhängig von der Steuerung der Bauwerke.

4. Ergänzende Hinweise

Laut aktueller Prognose **kann der Richtwert der Alarmstufe IV** für den Pegel Frankfurt(Oder) überschritten werden.

Daher wird **dem Oberbürgermeister der Stadt Frankfurt (Oder)** das Auslösen der Alarmstufe IV für die Oder, km 576,8 bis km 589,8 **für Mittwoch dem 25.09.2024 15:00 Uhr Ortszeit vorgeschlagen.**

Zudem wird dem Landrat des Landkreises Märkisch Oderland das Auslösen der Alarmstufe IV für die Oder, km 589,8 bis km 617,6 **für Mittwoch dem 25.09.2024 15:00 Uhr Ortszeit vorgeschlagen.**

Die nächste Hochwasserinformation erfolgt am **Donnerstag, dem 26. September 2024 12:00 Uhr.** Sollte sich die hydrologische Lage deutlich ändern, wird eine Information zu einem früheren Zeitpunkt veröffentlicht.

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.

Baldy



Anlage: Vorhersage der Wasserstände für die Grenzoder

Hinweis: Bericht wurde automatisch erstellt.

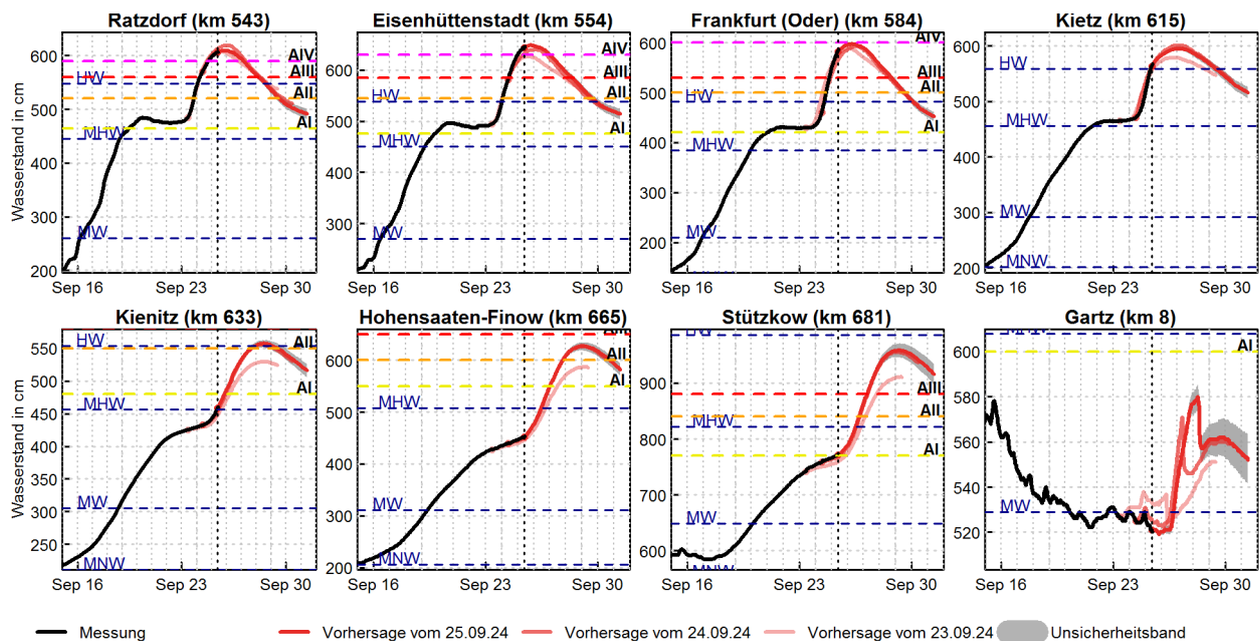
Tabellarische Übersicht

		Messwert	Vorhersagewert (Vorhersage vom 25.09.2024 10:00 Uhr MEZ)			
Pegel	(km)*	25.09.2024 6:00	25.09.2024 18:00	26.09.2024 6:00	26.09.2024 18:00	27.09.2024 6:00
Ratzdorf	543	604	610	605	600	585
Eisenhüttenstadt	554	641	650	645	640	620
Frankfurt (Oder)	584	572	590	595	595	585
Kietz	615	548	575	590	595	595
Kienitz	633	452	475	500	525	540
Hohensaaten-Finow	665	450	465	495	530	565
Stützkow	681	770	780	805	840	885
Gartz / Westoder	8**	523	520	520	530	555

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

Grafische Darstellung aktueller Vorhersagen





Landesamt für Umwelt
Hochwassermeldezentrale
Tel.: 0335 60676 5400
E-Mail: HWMZ-BB@LfU.Brandenburg.de
Internet: <https://pegelportal.brandenburg.de/>

Allgemeine Hinweise

Aktuelle Messwerte und stündlich aktualisierte Vorhersagen finden Sie unter <https://pegelportal.brandenburg.de/>.

Die Vorhersage des Wasserstands wird mit Hilfe eines hydronumerischen Vorhersagemodells automatisch berechnet. Im operationellen Betrieb werden dafür ungeprüfte Messdaten sowie Vorhersagedaten im Ober- und Unterlauf der Oder sowie ihrer Zuflüsse verwendet. Die eingehenden Vorhersagedaten für Oder und Warthe werden von der polnischen Seite durch das Institut für Meteorologie und Wasserwirtschaft – Nationales Forschungsinstitut, für das Stettiner Haff durch das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie und für die Lausitzer Neiße durch das Landeshochwasserzentrum des Landesamts für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie in Sachsen bereitgestellt. Die Genauigkeit der Vorhersagen wird durch Unsicherheiten in den Messdaten und durch notwendige Vereinfachungen in der Simulation natürlicher Prozesse beeinflusst. Die Unsicherheiten nehmen mit der Länge des Vorhersagezeitraums zu und sind in der Grafik mit Unsicherheitsbändern dargestellt. Für eine Einschätzung der Vorhersagegüte sind die Vorhersagen der letzten drei Tage in der Grafik dargestellt.

Alle Werte stellen Wasserstände in Zentimeter dar, Zeitangaben entsprechen mitteleuropäischer Zeit (MEZ).

Haftungsausschluss und Nutzungsbedingungen

Es wird keine Haftung oder Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Vorhersagen des Wasserstands übernommen.

Eigentümer der bereitgestellten Vorhersagedaten ist das Landesamt für Umwelt. Die Messdaten sind Eigentum der Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Oder-Havel, sowie des Landesamts für Umwelt für den Pegel Frankfurt (Oder).

Es gelten der [Haftungsausschluss](#) des LfU Brandenburg und die Nutzungsbedingungen der [Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0](#).