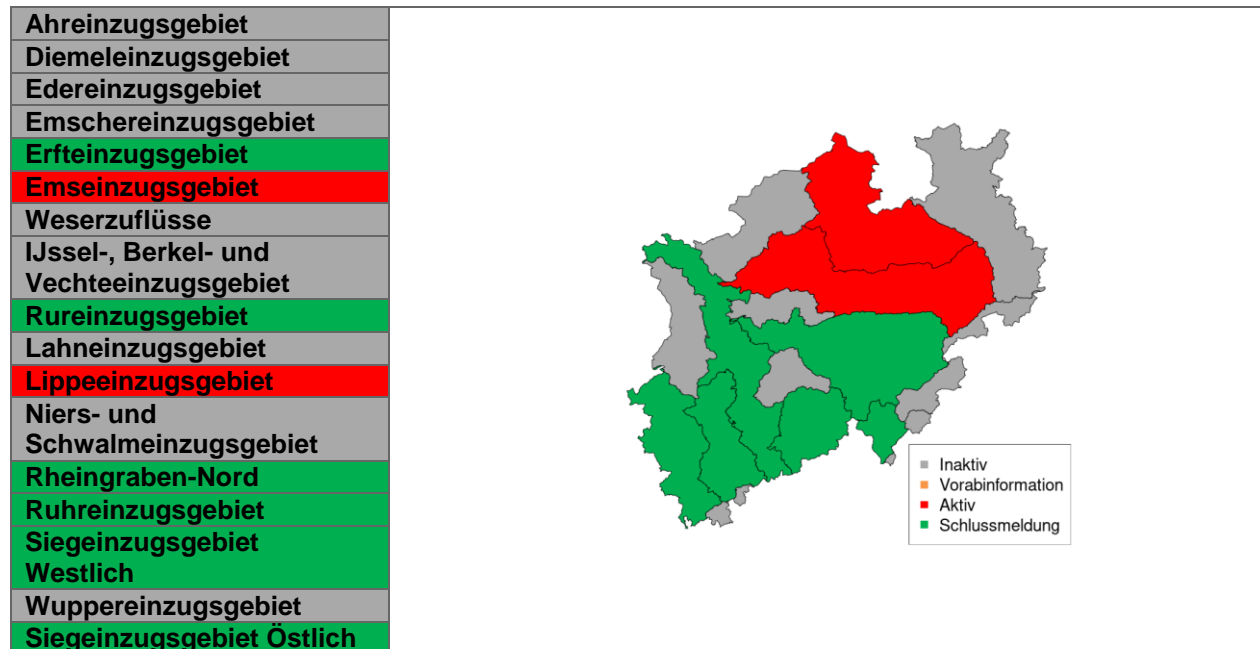




Informationen zur hydrologischen Situation in NRW Lagebericht Nr. 03 (21.11.2024 08:00 Uhr)

Betroffene Einzugsgebiete in NRW



-	Derzeit nicht betroffen
Vorabinformation	Vorabinformation, da zukünftige Überschreitung nicht auszuschließen
Aktiv	Informationswerte überschritten oder Überschreitung kurzfristig zu erwarten
Schlussmeldung	Informationswerte nicht mehr überschritten oder im weiteren Verlauf voraussichtlich nicht weiter betroffen

Zusammenfassung

Die Wasserstände an den Gewässern in NRW sinken weiter. Aktuell weisen zwei Pegel noch Wasserstände über den Informationswerten auf. Der Pegel Oestinghausen (Ahse) hat den Scheitel bereits erreicht, auch am Pegel Greven (Ems) gehen wir von bald sinkenden Wasserständen aus, sodass die Informationswerte wieder unterschritten werden.

Wetterlage in NRW (Quellen: [DWD](#), [LANUV NRW](#))

Leichter Tiefdruckeinfluss ist für Nordrhein-Westfalen wetterbestimmend. Dabei weiter einzelne Schauer, jedoch nicht mit warnrelevanten Niederschlagsmengen – in der Fläche meist 0-3 mm, im Nordosten stellenweise auch bis 5 mm.

Abflusssituation / Wasserstände (Quellen: [LANUV NRW](#), [HMZ Mainz](#), [WSV](#), [HVZ BW](#))

Rhein

Derzeit liegen keine aktuellen Hochwasserinformationen für den Rhein vor.

Weser

Derzeit liegen keine aktuellen Hochwasserinformationen für die Weser vor.



Rhein

[Weitere Informationsmöglichkeiten über den Rhein.](#)

Weser

[Weitere Informationsmöglichkeiten über die Weser.](#)

Gewässer in NRW

Überschreitung **Informationswert 3**: 0 Pegel

Überschreitung **Informationswert 2**: 1 Pegel

Überschreitung **Informationswert 1**: 1 Pegel

Pegel mit Überschreitung von Informationswerten, Stand: 21.11.2024 07:00 Uhr

Standort			Informationswerte [cm]			Wasserstand [cm]		
Einzugsgebiet	Gewässer	Pegel	1	2	3	aktuell	Tendenz in den letzten 3 Stunden	Bemerkungen
Emseinzugsgebiet	Ems	Greven	610	670	810	615	3 ↗	
Lippeinzugsgebiet	Ahse	Oestinghausen	160	200	250	221	-5 ↘	

Vorhersage (Quelle: LANUV NRW)

Die Wasserstände gehen durch die Wetterberuhigung und geringen Niederschläge weiter zurück. Ein möglicher Wiederanstieg durch Tauwetter bis in höhere Lagen und Regen am Wochenende wird beobachtet.

Der nächste hydrologische Lagebericht des LANUV NRW wird am 22.11.2024 09:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.

Bitte informieren Sie sich fortlaufend über Ihre regionale Betroffenheit im Lagebericht: [Hochwasserportal NRW](#), [Hochwasserzentralen](#), [hygon.nrw](#)

Hinweis: In der App MeinePegel können Sie sich auch Push-Nachrichten für Ihren lokalen Pegel einrichten. Erläuterungen zu den Informationsstufen finden Sie [hier](#).

Europäisches Hochwasserwarnsystem (European Flood Awareness System - EFAS)

Für NRW liegen aktuell keine Meldungen vor.

Weitere Informationsmöglichkeiten: [EFAS](#)

Ergänzende Informationen:

Umfang und Bedeutung des hydrologischen Lageberichtes aus "Gemeinsamer Runderlass des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr und des Ministeriums des Inneren (Hydrologischer Lageberichtserlass)" vom 9.1.2023:



Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen veröffentlicht bei bevorstehenden und aktuellen Hochwasserlagen in NRW regelmäßig hydrologische Lageberichte zur überregionalen wasserwirtschaftlichen Bewertung der Wettersituation und zur Situation und weiteren Entwicklung des Wasserstandes an den Hochwassermeldepegeln des Landes, ergänzt um einen Überblick über die Überschreitung von Informationswerten an diesen Pegeln. Diese hydrologischen Lageberichte stellen eine wichtige Informationsgrundlage für die Aufgabenwahrnehmung der Wasserbehörden und die Planung und Durchführung von Einsätzen der Gefahrenabwehr und des Katastrophenschutzes dar.

Definition von Informationswerten:

- **Informationswert 1 (kleines Hochwasser)** bei Überschreitung: Ausuferung des Gewässers, land- und forstwirtschaftliche Flächen können überflutet werden; leichte Verkehrsbehinderungen auf Hauptverkehrs- und Gemeindestraßen sind möglich.
- **Informationswert 2 (mittleres Hochwasser)** bei Überschreitung: Gefahr der Überflutung einzelner bebauter Grundstücke oder Keller; Sperrung überörtlicher Verkehrsverbindungen und / oder vereinzelter Einsatz der Wasser- oder Dammwehr (Feuerwehr, Katastrophenschutz) möglich.
- **Informationswert 3 (großes Hochwasser)** bei Überschreitung: Bebaute Gebiete in größerem Umfang können überflutet werden; Einsatz der Wasser- oder Dammwehr (Feuerwehr, Katastrophenschutz) in großem Umfang möglich.

Eine kontinuierlich aktualisierte Übersicht über die Hochwassermeldepegel mit überschrittenen Informationswerten ist unter [aktuelle Informationen/Lageberichte](#) zusammengestellt.

Weitere Informationsmöglichkeiten: <https://hochwasserportal.nrw>, www.hochwasserzentralen.de