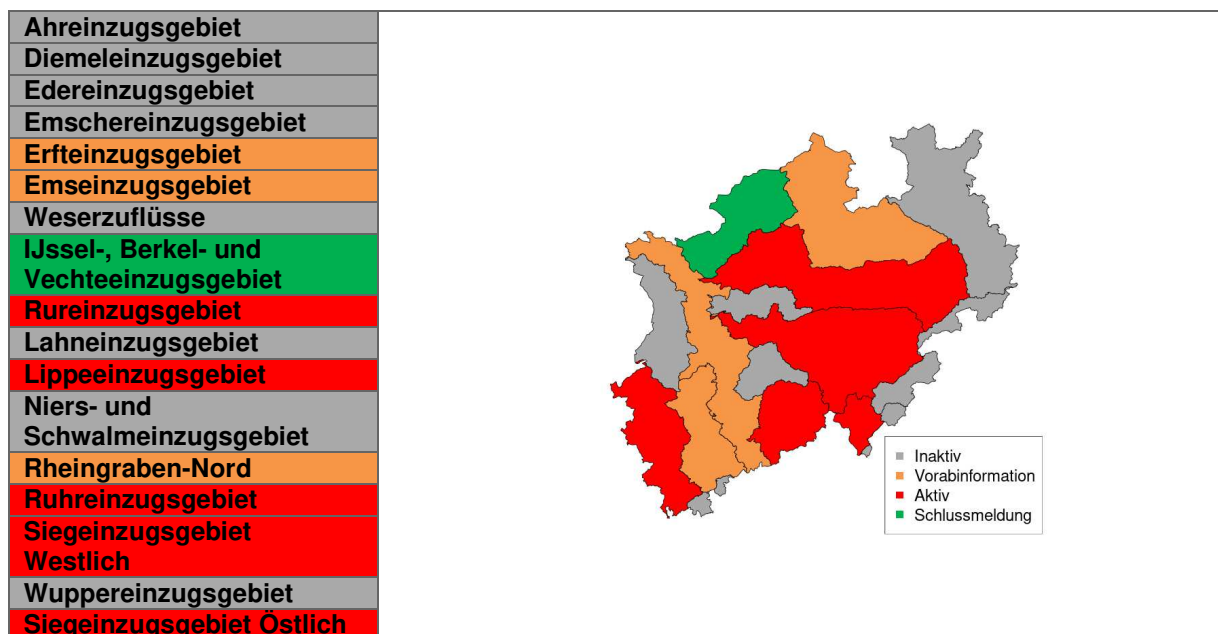




Informationen zur hydrologischen Situation in NRW Lagebericht Nr. 02 (20.11.2024 09:00 Uhr)

Betroffene Einzugsgebiete in NRW



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

Zusammenfassung

Wiederauflebende Schaueraktivität von Nordwesten her besonders in der Südhälfte NWRs. Zunächst zurückgehende Wasserstände. Ein Wiederanstieg vor allem in kleineren und mittleren Gewässern ist im Tagesverlauf aufgrund gesättigter Böden und erneut aufkommender Schauer wahrscheinlich.

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

Teils windig und nasskalt mit Regen-, Schnee- und Graupelschauern

In polarer Meeresluft immer wieder Schauer, einzelne Graupelgewitter, im Tiefland Schneeregen und Graupel, im Bergland durchweg Schnee mit Schneedeckenbildung oberhalb etwa 300 m, 2-7 cm möglich. Mengen bis Donnerstaggrüh in der Nordosthälfte 2-5 mm. Sonst gebietsweise 10 mm, örtlich um 15 mm. In der Südosthälfte NRWs lokal bis 20 mm möglich. Genaue Lokalisation der Schauer aktuell nicht möglich.

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**: 1 Pegel

Überschreitung **Informationswert 2**: 0 Pegel

Überschreitung **Informationswert 1**: 3 Pegel

Pegel mit Überschreitung von Informationswerten, Stand: Uhr

Standort			Informationswerte [cm]			Wasserstand [cm]		
Einzugsgebiet	Gewässer	Pegel	1	2	3	aktuell	Tendenz in den letzten 3 Stunden	Bemerkungen
Lippeinzugsgebiet	Ahse	Oestinghausen	160	200	250	264	-5 ↓	
Lippeinzugsgebiet	Alme	Neuhaus2	165	195	250	181	8 ↑	
Ruhreinzugsgebiet	Lenne	Roenkhausen	160	390	440	167	8 ↑	
Ruhreinzugsgebiet	Ruhr	Wetter_G (Ruhrverband)	385	525	660	420	0 →	

Vorhersage (Quelle: LANUV NRW)

Zunächst zurückgehende Wasserstände. Ein Wiederanstieg vor allem in kleineren und mittleren Gewässern ist aufgrund gesättigter Böden und erneut aufkommender Schauer wahrscheinlich. Aufgrund der ungewissen regionalen Niederschlagsverteilung ist eine genaue Lokalisierung der betroffenen Gewässer nicht möglich.

Der nächste hydrologische Lagebericht des LANUV NRW wird am 21.11.2024 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