



Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (25.07.2021 08:30 Uhr)

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

GEWITTER/STARKREGEN (Unwetter)/HAGEL/STURMBÖEN:

Ab heute Mittag örtlich erneut Gewitter. Dabei sehr wahrscheinlich aber nur eng begrenzt mit Starkregen von 20-30 l/qm in kurzer Zeit, kleinkörnigem Hagel bzw. Hagelansammlungen sowie Sturmböen um 65 km/h (Bft 8). Am Abend und in der ersten Hälfte der Nacht zum Montag meist wieder abklingende Gewitter, einzig vom nördlichen Niederrhein bis ins Münsterland mit geringer Wahrscheinlichkeit weiterhin Gefahr einzelner Gewitter mit lokalem Starkregen um 15 l/qm in einer Stunde und Böen um 55 km/h (Bft 7)..

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://www.dwd.de>, <http://wetterstationen.meteoedia.de>

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

Rhein

Das Hochwassermeldezentrum Rhein in Mainz ist nicht aktiv.

Gewässer in NRW

An der Rur wird der Informationswert 1 noch an den Hochwassermeldepegeln Zerkall, Altenburg 1 und Jülich-Stadion überschritten. Die eher geringfügigen Wasserstandsänderungen unterhalb der Talsperren im Rur Einzugsgebiet werden überwiegend durch die kontrollierten Wasserabgabemengen aus den Talsperren geprägt. Der Pegelstand Zerkall liegt dadurch um den Informationswert 2.

Wie in den Vortagen bewegen sich gewässerkundliche Pegel an der Niers (Haus Langenfeld), der Pegel Erkrath (Düssel) und der Rur mit weiterhin stagnierender oder fallender Tendenz unterhalb eines mittleren Hochwassers.

Lokale Starkregen können bei Gewässern, die durch Ablagerungen (Sand-, Kiesbänke, Bäume, Unrat, zerstörte Brücken...) der vergangenen Unwetter, verminderte Abflussquerschnitte aufweisen, **plötzlich zu lokalen Überschwemmungen** führen. Auch können solche Verwallungen schlagartig nachgeben und zu kleineren **Flutwellen** führen.

Bei Arbeiten in Gewässernähe, bitte beachten!

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/>, www.hochwasserzentralen.de, www.hochwasser-rlp.de, www.pegelonline.wsv.de,

Erläuterungen zu den Informationsstufen: <http://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/wasserkreislauf/wasserstaende/pegeldaten-online>

Ergänzende Informationen:

Der nächste hydrologische Lagebericht des LANUV NRW wird am 26.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.