



Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (26.07.2021 08:00 Uhr)

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

GEWITTER/STARKREGEN (Unwetter):

Ab den Mittagsstunden Bildung von örtlichen Gewittern. Dabei punktuell Starkregen mit 15-25 l/qm in kurzer Zeit sowie kleinkörnigem Hagel bzw. Hagelansammlungen und stürmischen Böen um 70 km/h (Bft 8) aus Südwest möglich. Vereinzelt Unwetter mit Mengen um 30 l/qm nicht ausgeschlossen. Am Abend rasch nachlassende Gewitteraktivität.

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.

Der Pegel Erkrath (Düssel) und Pegel der Rur liegen 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 27.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.