



## Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (20.07.2021 08:15 Uhr)

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

Tagsüber im Norden wolkig, im Süden heiter. Mäßig warm. Niederschlagsfrei. In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt oder klar, in Ostwestfalen zeitweise wolkig, niederschlagsfrei.

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 gegenwärtig noch aktiv. Der Wasserstand am Pegel Koblenz ist auch gestern weiter gefallen. Er liegt aktuell bei 515 cm und wird auch heute weiter absinken. Am Pegel Köln liegt der Wasserstand aktuell bei 670 cm mit weiterhin fallender Tendenz. Die Unterschreitung der Meldehöhe von 800 cm am Pegel Duisburg-Ruhrort wird im Laufe des Tages erwartet. Aktuell liegt dort der Wasserstand noch knapp über der Meldehöhe bei 810 cm.

#### Gewässer in NRW

Die Hochwasserlage, bezogen auf die Wasserstände der Hochwassermeldepegel an der Rur, hat sich weiterhin entspannt. Aktuell überschreiten noch 4 Rur-Hochwassermeldepegel den Informationswert 1 (Altenburg 1, Jülich-Stadion, Stah und Zerkall). Auch für diese 4 Rur-Pegel ist durch die verringerte Wasserabgabe der Talsperren des Wasserverbandes Eifel-Rur und die vorhergesagte Trockenwetterphase für die kommenden Tage mit weiter fallenden Wasserständen zu rechnen.

Die gewässerkundlichen Pegel im Niers-Einzugsgebiet bewegen sich stagnierend oder mit bereits leicht fallender Tendenz im Bereich eines mittleren Hochwassers oder schon darunter.

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/>, [www.hochwasserzentralen.de](http://www.hochwasserzentralen.de), [www.hochwasser-rlp.de](http://www.hochwasser-rlp.de), [www.pegelonline.wsv.de](http://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 21.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.