



## Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (19.07.2021 08:15 Uhr)

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

Im Südwesten teils heiter, sonst stark bewölkt. 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 aktiv. Der Wasserstand am Pegel Koblenz ist seit gestern deutlich gefallen. Er liegt aktuell bei 550 cm und wird auch heute weiter absinken. Auch am Pegel Köln fällt der Wasserstand weiterhin. Hier liegt er aktuell bei 707 cm. Am Pegel Duisburg-Ruhrort liegt der Wasserstand aktuell bei 850 cm. Bei weiterhin fallender Tendenz wird am Pegel Duisburg-Ruhrort für den morgigen Tag das Unterschreiten der Meldegrenze von 800 cm erwartet.

#### Gewässer in NRW

Die Hochwasserlage, bezogen auf die Wasserstände der Hochwassermeldepegel, entspannt sich weiterhin. Aktuell überschreitet kein Pegel mehr den Informationswert 3.

Alle von den Talsperren beeinflussten Hochwassermeldepegel an der Rur haben, wie auch die anderen Pegel im Rur Einzugsgebiet, aktuell eine fallende Tendenz.

Die gewässerkundlichen Pegel im Niers-Einzugsgebiet bewegen sich weiterhin stagnierend oder leicht steigend im Bereich eines mittleren Hochwassers.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Überschreitungen der jeweiligen Informationswerte an den Hochwassermeldepegeln mit den aktuellen und den Höchstwerten des aktuellen Tages nach Flussgebieten gruppiert dargestellt.

Hochwassermeldepegel mit Informationswertüberschreitung am 19.07.2021:

Station	Einzugsgebiet	Gewässer	Informationsstufe1 (cm)	Informationsstufe2 (cm)	Informationsstufe3 (cm)	höchster Messwert des Tages (cm) 19.07.2021 bis 08:00 Uhr	Uhrzeit des höchsten Messwertes	Tendenz: Veränderung aktuelle Messwerte	Uhrzeit letzte Messung	letzter Messwert (cm)
Bliesheim	Erft	Erft	110	200	230	132	01:15	-0,7	07:30	122,9
Glesch	Erft	Erft	170	180	195	171	00:00	-1,2	07:15	163,5
Friesheim	Erft	Rotbach	110	150	220	116	00:00	-6,4	07:30	59,5
Hagen-Eckes	Ruhr	Volme	170	340	380	171	00:00	-2,9	07:30	166,3
Altenburg_1	Rur	Rur	105	135	170	159	01:15	-0,3	07:15	156,6
Juelich-Stadt	Rur	Rur	205	250	290	261	00:00	-0,4	07:30	257,8
Stah	Rur	Rur	200	245	265	266	00:15	-1	07:15	260
Zerkall	Rur	Rur	130	145	220	179	01:45	0	07:30	178

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/>, [www.hochwasserzentralen.de](http://www.hochwasserzentralen.de), [www.hochwasser-rfp.de](http://www.hochwasser-rfp.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 20.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.