



## Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (18.07.2021 09:30 Uhr)

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

Tagsüber teils wolkig, später Auflockerungen. Trocken.

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. Am Pegel Koblenz wurde der Hochwasserscheitel am späten Freitagabend überschritten. Aktuell liegt er mit fallender Tendenz bei 640 cm. Auch am Pegel Köln fällt der Wasserstand und liegt aktuell bei 750 cm. Am Pegel Duisburg-Ruhrort wurde der Scheitel heute Nacht überschritten. Aktuell liegt dort der Wasserstand bei 900 cm und fällt leicht.

#### Gewässer in NRW

In den linksrheinischen Gebieten von NRW beginnt sich die Hochwasserlage, bezogen auf die Wasserstände der Hochwassermeldepegel, allmählich zu entspannen. In den anderen Flussgebieten von NRW fallen die Wasserstände der HW-Meldepegel deutlich. Mit dem vorhergesagten weiterhin trockenen Witterungsverlauf werden die Wasserstände weiterhin fallen.

Auch die von den Talsperren beeinflussten Hochwassermeldepegel an der Rur haben aktuell eine stagnierende bis leicht fallende Tendenz.

Die gewässerkundlichen Pegel im Niers-Einzugsgebiet bewegen sich aktuell stagnierend 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 18.07.2021:

Station	Einzugsgebiet	Gewässer	Informationsstufe1 (cm)	Informationsstufe2 (cm)	Informationsstufe3 (cm)	höchster Messwert des Tages (cm) 18.07.2021 bis 09:00 Uhr	Uhrzeit des höchsten Messwertes	Tendenz: Veränderung aktuelle Messwerte	Uhrzeit letzte Messung	letzter Messwert (cm)
Bliesheim	Erft	Erft	110	200	230	159	00:00	0,1	09:00	145,8
Glesch	Erft	Erft	170	180	195	185	00:15	-0,9	08:45	178,9
Friesheim	Erft	Rotbach	110	150	220	132	00:00	-0,6	08:45	126,7
Weilerswist	Erft	Swistbach	160	205	235	184	00:00	-1	08:45	176,2
Hagen-Eckes	Ruhr	Volme	170	340	380	180	00:00	-0,4	09:00	176,3
Altenburg_1	Rur	Rur	105	135	170	171	00:00	-0,6	08:45	163,1
Juelich-Stad	Rur	Rur	205	250	290	284	00:00	-0,9	08:45	274
Stah	Rur	Rur	200	245	265	285	00:15	-1	08:45	277
Zerkall	Rur	Rur	130	145	220	182	03:45	0	09:00	181

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 19.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.