



Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (17.07.2021 09:00 Uhr)

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

Wechselnd bewölkt, im Tagesverlauf zunehmend heiter. Niederschlagsfrei. Heute Vormittag zunächst wolzig oder stark bewölkt, im Tagesverlauf von Norden her Auflockerungen und zunehmend heiter.

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 erreicht. Aktuell liegt er bei leicht fallender Tendenz noch knapp über 700 cm. Am Pegel Köln bewegt sich der Wasserstand bei leicht steigender bis stagnierender Tendenz knapp über 800 cm. Am Pegel Duisburg-Ruhrort wird der Scheitel heute erwartet. Aktuell liegt der Wasserstand bei 916 cm und steigt voraussichtlich nur noch leicht an

Gewässer in NRW

Noch immer ist die Hochwasserlage in vielen linksrheinischen Gebieten von NRW angespannt. In den anderen Flussgebieten von NRW sind die Wasserstände der HW-Meldepegel deutlich gefallen. Lediglich im Ruhr Einzugsgebiet überschreiten einzelne Pegel noch den Informationswert 1. Mit dem vorhergesagten trockenen Witterungsverlauf werden die Wasserstände rechtsrheinisch weiterhin fallen. Auch die Hochwassermeldepegel unterhalb der Talsperren des Wasserverbandes Eifel-Rur haben aktuell stagnierende oder sogar leicht fallende Tendenz. Unsicher ist, in welchen Maß sich der Dammbbruch an der unteren Rur auf die Wasserstandsentwicklung auswirkt.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Überschreitungen der jeweiligen Informationswerte mit den aktuellen und den Höchstwerten des aktuellen Tages nach Flussgebieten gruppiert dargestellt. Der jeweils überschrittene Informationswert ist farbig gekennzeichnet.

Hochwassermeldepegel mit Informationswertüberschreitung am 17.07.2021:

Station	Einzugsgebiet	Gewässer	Informationsstufe1 (cm)	Informationsstufe2 (cm)	Informationsstufe3 (cm)	höchster Messwert des Tages (cm) 17.07.2021 bis 08:00 Uhr	Uhrzeit des höchsten Messwertes	Tendenz: Veränderung aktuelle Messwerte	Uhrzeit letzte Messung	letzter Messwert (cm)
Bliesheim	Erft	Erft	110	200	230	206	00:15	-2,7	07:30	178,4
Glesch	Erft	Erft	170	180	195	186	00:00	0,2	07:15	181
Friesheim	Erft	Rotbach	110	150	220	143	02:00	-0,6	07:15	141,7
Weilerswist	Erft	Swistbach	160	205	235	221	00:00	-1,5	07:15	207,5
Bachum	Ruhr	Ruhr	210	400	440	228	00:00	-2,1	07:15	215,2
Hagen-Eckes	Ruhr	Volme	170	340	380	199	00:00	-0,9	07:30	191,1
Altenburg_1	Rur	Rur	105	135	170	192	00:45	0	07:30	187
Juelich-Stad	Rur	Rur	205	250	290	318	00:00	-1,1	07:15	306,1
Stah	Rur	Rur	200	245	265	313	00:00	-2	07:30	301
Zerkall	Rur	Rur	130	145	220	201	00:45	-1	07:30	195

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 18.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.