



Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (16.07.2021 09:45 Uhr)

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

Heute Vormittag zunächst stark bewölkt bis bedeckt und örtlich leichter Regen. Im Tagesverlauf gelegentliche Auflockerungen und meist niederschlagsfrei. Heute allenfalls im Osten bzw. Südosten noch vereinzelte Gewitter. Dabei örtlich Starkregen mit 15 bis 25 l/qm, kleinkörniger Hagel sowie stürmische Böen zwischen 60 und 70 km/h (Bft 8) nicht ausgeschlossen.

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 die Meldehöhe von 450 cm am späten Mittwochnachmittag überschritten. Infolge des Moselhochwassers ist am Pegel Koblenz mit stark steigenden Wasserständen zu rechnen. Der Scheitel wird dort ab Freitagnachmittag im Bereich von 660 bis 700 cm erwartet. Im Mittelrhein oberhalb von Koblenz steigen die Wasserstände weniger stark an. Am Pegel Kaub wird ein Scheitel von deutlich unter 600 cm zu Wochenbeginn erwartet.

Am Pegel Duisburg-Ruhrort wurde die Meldehöhe von 800 cm in der Nacht zu Freitag mit steigender Tendenz überschritten.

Am Pegel Köln steigen die Wasserstände derzeit stark an. Der Scheitel wird für den frühen Samstagmorgen im Bereich von 810 bis 850 cm erwartet.

Gewässer in NRW

Noch immer ist die Hochwasserlage in Teilen des Südens und Südwestens von NRW sehr angespannt. Durch die nachlassenden Niederschläge fallen inzwischen an den meisten NRW-Hochwassermeldepegeln die Wasserstände, wobei sich die Werte oftmals noch oberhalb der Informationsstufen bewegen. Mit dem vorhergesagten eher trockenen Witterungsverlauf ist mit weiterhin, teils aber nur langsam fallenden Wasserständen zu rechnen.

Der angekündigte Überlauf der Rurtalsperre Schwammenauel hat gegen Mitternacht begonnen. Die Wassermenge, welche in die Talsperre hineinläuft, wird zeitlich versetzt auch über die Hochwasserentlastungsrinne ablaufen. Durch die Hochwasserentlastungsrinne ist jederzeit sichergestellt, dass die Talsperre keinen Schaden nimmt. Es ist aber mit Überschwemmungen im Unterlauf der Rur zu rechnen.

Auch in diesem Bericht wird die aktuelle hydrologische Lageinformation der Hochwasser-Meldepegel in NRW nachfolgend in tabellarischer Form dargestellt. Wir erhoffen uns, die umfangreichen Informationen damit so übersichtlich wie möglich zu veranschaulichen.

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 15.07.2021:

Station	Einzugsgebiet	Gewässer	Informationsstufe1 (cm)	Informationsstufe2 (cm)	Informationsstufe3 (cm)	höchster Messwert des Tages (cm) 16.07.2021 (bis 08:30 Uhr)	Uhrzeit des höchsten Messwertes	Tendenz: Veränderung aktuelle Messwerte	Uhrzeit letzte Messung	letzter Messwert (cm)
Bliesheim	Erft	Erft	110	200	230	321	00:00	-7,9	08:30	250,9
Glesch	Erft	Erft	170	180	195	182	08:00	-0,1	08:15	182,2
Langenich	Erft	Neffelbach	110	140	160	183	03:30	-10,4	08:30	144,1
Morenhover	Erft	Swistbach	160	195	250	170	00:00	-3	08:15	138,7
Weilerswist	Erft	Swistbach	160	205	235	302	00:45	-3,9	08:15	281,2
Burg_Veyna	Erft	Veybach	80	100	150	87	05:45	0	08:30	85,6
Altena	Ruhr	Lenne	190	235	430	264	00:00	-0,9	08:30	237,4
Roenkhausa	Ruhr	Lenne	190	390	440	233	00:00	-1,8	08:30	213
Bachum	Ruhr	Ruhr	210	400	440	315	00:00	-4	08:30	271
Meschede	Ruhr	Ruhr	160	320	380	164	00:00	-1,4	08:15	150,9
Oeventrop	Ruhr	Ruhr	200	330	370	221	00:00	0,5	08:15	205,4
Villigst	Ruhr	Ruhr	340	410	460	422	00:00	-7,3	08:30	378,1
Hagen-Eckes	Ruhr	Volme	170	340	380	248	00:00	-2,5	08:15	222,7
Eschweiler	Rur	Inde	190	230	260	196	00:00	2,7	08:30	170,8
Kirchberg1	Rur	Inde	170	195	215	244	00:00	-4,5	08:30	201,5
Kornelimuer	Rur	Inde	150	170	210	151	00:00	-0,8	08:15	133,8
Schleiden	Rur	Olef	200	210	250	341	08:15	0	08:15	341
Altenburg_1	Rur	Rur	105	135	170	196	08:30	1	08:30	196
Juelich-Stadi	Rur	Rur	205	250	290	364	04:45	-3,2	08:15	357,6
Stah	Rur	Rur	200	245	265	266	08:15	0	08:15	265,6
Zerkall	Rur	Rur	130	145	220	214	03:30	0	08:15	203
Randerath	Rur	Wurm	230	250	275	311	00:15	-3,9	08:15	293,7
Lohmar	Sieg	Agger	250	390	450	276	00:00	-4,9	08:30	222,2
Menden_1	Sieg	Sieg	250	410	440	332	00:00	-5,5	08:30	270,4
Westheim	Weser	Diemel	110	160	210	132	00:00	-1	08:15	120,9
Bredelar	Weser	Hoppecke	140	180	230	155	00:00	-4,8	08:30	143,2
Welda	Weser	Twiste	130	225	250	167	00:00	0,5	08:15	125,8

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 17.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.