



Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (15.07.2021 09:30 Uhr)

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

In den vergangenen 24 Stunden sind in einigen Gebieten von NRW erneut heftige und mitunter extrem ergiebige und außergewöhnlich hohe Starkregensmengen gefallen. Die höchsten Regensmengen wurden in den Regionen vom Bergischen Land über den Kölner Raum bis in die Eifel registriert. Beispielhaft sei hier die Niederschlagsstation Blankenheim (Urftgebiet, Eifel) genannt an der gestern zwischen 6 und 21 Uhr eine Niederschlagshöhe von über 120 mm gemessen wurde.

Am heutigen Tag gestaltet ein Höhentief mit Zentrum über Mitteleuropa das Wetter in Nordrhein-Westfalen weiter wechselhaft, aber nicht mehr mit den verbreitet unwetterartigen Regensmengen. GEWITTER/STARKREGEN/HAGEL/STURMBÖEN (lokal UNWETTER): Heute bevorzugt im Westen, am Nachmittag teils auch im Süden einzelne, kräftige Gewitter mit örtlich heftigem Starkregen zwischen 20 und 40 l/qm in kurzer Zeit, feinkörnigem Hagel und stürmischen Böen zwischen 60 und 70 km/h (Bft 8) möglich

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 für den Oberrhein aktiv. Am Pegel Koblenz wird voraussichtlich heute die Meldehöhe von 450 cm überschritten und der Meldedienst für den Mittel- und Niederrhein eröffnet. Am Pegel Duisburg-Ruhrort wird die Meldehöhe von 800 cm voraussichtlich morgen erreicht.

Gewässer in NRW

Es haben sich im Süden und Südwesten NRW's extreme Abflusszustände in einer Größenordnung eingestellt, die an etlichen Pegeln bisher nicht aufgetreten sind und daher auch neu bewertet werden müssen. Durch die immer noch sehr dynamische und unübersichtliche Situation in einigen Gebieten von NRW, können detailliertere Informationen zur Hochwasserlage in NRW erst in den kommenden Stunden bzw. Tagen erfolgen.

Aufgrund der außergewöhnlichen Lage und der Vielzahl der betroffenen Pegel, wird die aktuelle hydrologische Lageinformation der Hochwasser-Meldepegel in NRW ausnahmsweise nachfolgend in tabellarischer Form dargestellt. Wir erhoffen uns, die umfangreichen Informationen damit so übersichtlich wie möglich zu veranschaulichen.

Aktuell wird an vielen Messstellen eine stagnierende oder sogar fallende Tendenz der Wasserstände registriert. Jedoch steigen insbesondere die Pegelstände einiger Pegel im Rur-Einzugsgebiet noch an. Durch die vom Wasserverband Eifel-Rur angekündigten Erhöhungen der Talsperrenabflüsse zur planmäßigen (Vor-)entlastung werden die Wasserstände der unteren Rur wahrscheinlich weiter steigen.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Überschreitungen der jeweiligen Informationswerte mit den aktuellen und den Höchstwerten des aktuellen Hochwasserereignisses 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)	Uhrzeit des höchsten Messwertes	Tendenz: Veränderung aktuelle Messwerte	Uhrzeit letzte Messung	letzter Messwert (cm)
Bliesheim	Erft	Erft	110	200	230	309	06:45	9,8	06:45	308,8
Glesch	Erft	Erft	170	180	195	188	00:00	0	06:45	177,3
Neubrueck	Erft	Erft	180	180	180	192	00:00	-8,1	06:45	147,3
Bessenich	Erft	Neffelbach	110	125	145	177	00:00	-3,4	07:00	152,6
Langenich	Erft	Neffelbach	110	140	160	196	00:30	-1,9	06:45	178
Friesheim	Erft	Rotbach	110	150	220	155	06:00	-3,6	06:45	151,8
Morenhover	Erft	Swistbach	160	195	250	243	06:30	-0,2	06:45	243
Weilerswist	Erft	Swistbach	160	205	235	301	01:00	3,5	06:30	294,4
Burg_Veyna	Erft	Veybach	80	100	150	293	02:45	-18,7	06:45	174,2
Altena	Ruhr	Lenne	190	235	430	444	00:00	-6,6	07:00	405,6
Kickenbach	Ruhr	Lenne	220	270	290	276	00:00	-2,6	06:45	257,9
Roenkhaue	Ruhr	Lenne	190	390	440	356	00:15	-7,3	06:45	312,3
Bachum	Ruhr	Ruhr	210	400	440	445	05:45	-2,1	07:00	442,7
Meschede	Ruhr	Ruhr	160	320	380	208	02:30	-1,5	06:45	202,9
Oeventrop	Ruhr	Ruhr	200	330	370	327	00:00	-5,8	07:00	291,3
Villigst	Ruhr	Ruhr	340	410	460	434	02:20	0,6	07:00	430,6
Hagen-Eckes	Ruhr	Volme	170	340	380	442	05:00	-17,4	06:45	417,5
Stephansohl	Ruhr	Volme	110	210	250	249	06:45	0	06:45	249,3
Eschweiler	Rur	Inde	190	230	260	371	07:00	12,9	07:00	370,9
Kirchberg1	Rur	Inde	170	195	215	269	06:45	2	06:45	269
Kornelimuer	Rur	Inde	150	170	210	273	04:30	-13,3	06:45	244,1
Schleiden	Rur	Olef	200	210	250	387	00:00	-3,8	06:45	342,7
Altenburg_1	Rur	Rur	105	135	170	193	06:45	9	06:45	193
Juelich-Stad	Rur	Rur	205	250	290	364	06:45	7,8	06:45	363,5
Monschau	Rur	Rur	120	145	170	175	00:00	-8	06:45	151,9
Stah	Rur	Rur	200	245	265	255	06:45	4,2	06:45	255,2
Zerkall	Rur	Rur	130	145	220	226	02:30	-9	06:45	192
Mulartshuet	Rur	Vichtbach	100	115	160	291	00:00	-17,1	06:45	155,2
Herzogenrat	Rur	Wurm	190	210	240	330	05:45	-2,8	06:45	326,7
Randerath	Rur	Wurm	230	250	275	297	06:45	2,5	06:45	296,7
Lohmar	Sieg	Agger	250	390	450	472	05:45	-0,7	06:45	471,4
Overath	Sieg	Agger	250	315		355	03:00	-7	06:30	317
Rebbelroth	Sieg	Agger	110	130	200	132	00:00	-4	06:30	82
Broeck	Sieg	Bröl	125	145	175	173	00:00	-4,6	06:45	149,8
Hommerich	Sieg	Kürtener Sül	90	140	160	198	01:15	-11,6	06:45	145,7
Menden_1	Sieg	Sieg	250	410	440	439	06:45	3,3	06:45	438,6
Hoffnungsth	Sieg	Sülz	240	300	0	402	06:45	0	06:45	401,7
Westheim	Weser	Diemel	110	160	210	137	06:15	0,6	06:45	136,6
Bredelar	Weser	Hoppecke	140	180	230	171	06:45	0,3	06:45	171,3
Welda	Weser	Twiste	130	225	250	295	06:45	2,1	06:45	294,9

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/>, www.hochwasserzentralen.de, www.hochwasser-rfp.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 16.07.2021 gegen 10:00 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.