



Pressemitteilung

Haan, 18. Mai 2022

BRW stellt Pegeldata online zur Verfügung – Neuer Service für Bürger/innen und Fachleute

Expertinnen und Experten rechnen aufgrund des Klimawandels mit einer Häufung extremer Wetterereignisse, so dass vorausschauendem Handeln und Zugänglichkeit von hydrologischen Messdaten eine immer höhere Bedeutung zukommen wird.

Dem trägt auch der Bergisch-Rheinische Wasserverband (BRW) Rechnung und stellt der Öffentlichkeit mit dem webbasierten Tool „PegelOnline“ Pegel- und Niederschlagsdaten aus seinem Verbandsgebiet zur Verfügung. Die Messdaten sind sowohl über einen Link auf der BRW-Homepage <http://www.brw-haan.de/> abrufbar als auch direkt über folgenden Link <https://pegelonline.brw-haan.de/> einzusehen.

„Wir haben darauf geachtet, dass die Daten übersichtlich dargestellt und auch für „Nicht-Fachleute“ nachvollziehbar sind. Mit „PegelOnline“ kann die Öffentlichkeit den Wasserstand an den Gewässern beobachten, so dass im Extremwetterfall frühzeitig Einschätzungen der Situation gemacht werden können.“, so Engin Alparslan, Geschäftsführer des BRW.

Zum Start des Tools „PegelOnline“ sind zunächst Daten von 17 Gewässerpegeln und 32 Niederschlagsmessstationen online abrufbar. Dazu gehören Niederschlag, Wasserstand und Abfluss (Wassermenge, die den Pegel in einer definierten Zeiteinheit passiert). Die Messwerte können als Tages-, Wochen-, Monats- oder Jahresansicht dargestellt werden. Darüber hinaus sind für tiefergehende Analysen und zur Einordnung des aktuellen Messwertes gewässerkundliche Werte wie z. B. Hoch- und Niedrigwasserstände und -durchflüsse ablesbar. Im Download-Bereich stehen bis zu einem Jahr zurückliegend die Messwerte zur Verfügung.

Geplant ist, die Stationsdichte entlang der Verbandsgewässer weiter zu erhöhen, um zukünftig noch mehr Messdaten online zur Verfügung zu stellen.

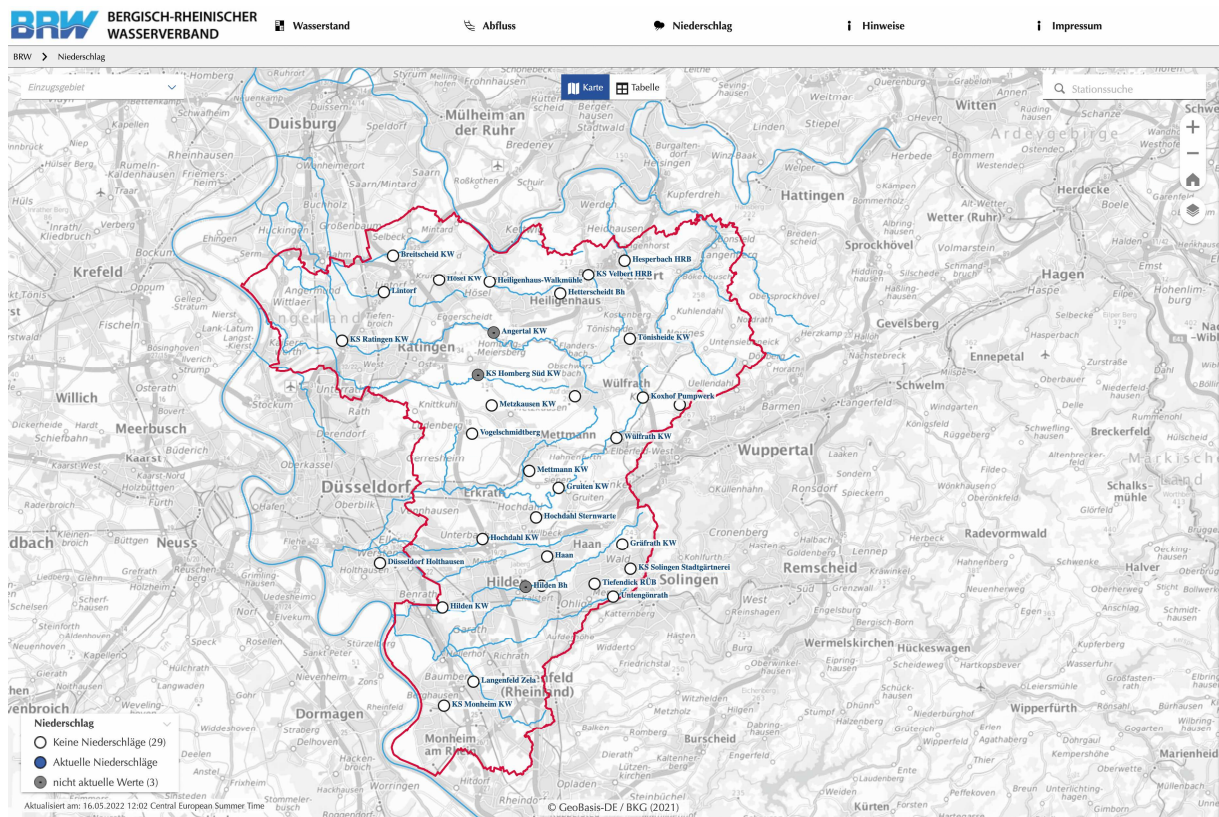
Der Bergisch-Rheinische Wasserverband

Der Bergisch-Rheinische Wasserverband gehört zu den zehn großen Wasserverbänden in Nordrhein-Westfalen. Seine Rechtsgrundlage ist das Wasserverbandsgesetz. Als Körperschaft des öffentlichen Rechts dient er dem Wohl der Allgemeinheit und dem Nutzen seiner Mitglieder.

Als modernes umwelt- und gemeinwohlorientiertes wasserwirtschaftliches Dienstleistungsunternehmen beschäftigt der Verband 270 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, um die ihm übertragenen Aufgaben zu erfüllen.

In dem 550 Quadratkilometer großen Verbandsgebiet gibt es mehr als 950 Kilometer Gewässer und mit rund 1.200 Einwohnern pro Quadratkilometer gehört es mit zu den am dichtesten besiedelten Gebieten in NRW.

Bildschirmansicht Tool „PegelOnline“ vom BRW



<http://www.brw-haan.de/>

<https://pegelonline.brw-haan.de/>