



# Umweltportal

## Nordrhein-Westfalen

Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



# Aktuelle Umweltberichterstattung

## Neue Datensätze auf Open.NRW veröffentlicht

Auf dem Portal Open.NRW wurden wieder interessante Datensätze aus dem Bereich Umwelt, Naturschutz und Verkehr zur freien und uneingeschränkten Nutzung veröffentlicht bzw. aktualisiert. Hier eine Auswahl:

### **Badegewässer NRW** ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Klima Nordrhein-Westfalen (LANUK) hat den Datensatz Badegewässer NRW bereitgestellt. Die Badegewässer werden zum Schutz der Badenden auf bakterielle Belastungen während der Badesaison gemäß EG Badegewässerrichtlinie untersucht. Die Richtlinie gilt für Gewässer, in denen das Baden durch die Überwachungsbehörden ausdrücklich gestattet wird und bei denen mit einer großen Zahl von Badenden zu rechnen ist. Für die Bewertung werden von den zuständigen Behörden mindestens alle vier Wochen an den gemeldeten Badestellen Proben entnommen. Die Bewertung erfolgt jedes Jahr auf Basis der Werte (Intestinale Enterokokken und Escherichia Coli) der zurückliegenden vier Jahre mit Hilfe einer 90- bzw. 95-Perzentil-Bewertung. Die hier bereitgestellten Geodaten werden im Format Shape (shp) und Geopackage (gpkg) bereitgestellt und jährlich im Frühjahr aktualisiert. Sie enthalten Punktdaten der Badestellen mit den Bewertungen für das jeweilig zurückliegende Jahr. Außerdem enthalten ist ein Datensatz der zugehörigen Gewässerflächen. Das „Genehmigungsmonitoring Windenergie“ wird vom Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV) im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Natur und Verkehr (MUNV) durchgeführt. Erfasst werden Daten genehmigter oder sich im Verfahren befindlicher Windenergieanlagen ab dem 01.01.2023. Im Datensatz werden tabellarisch sowohl wichtige Kennzahlen zu den beantragten Anlagen als auch Informationen zu den verknüpften Verfahren dargestellt.

### **Geplante und festgesetzte Trink- und Heilquellenschutzgebiete in NRW Zusammenfassung**

#### ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Zur langfristigen Sicherung der öffentlichen Wasserversorgung werden Wasserschutzgebiete festgesetzt. Für die in NRW meist unterirdisch gewonnenen Wässer werden Grundwasserschutzgebiete, ansonsten Trinkwassertalsperrenschutzgebiete abgegrenzt. Die Wasserschutzgebiete sind in Zonen untergliedert. Zuständig für die Festsetzung von Wasserschutzgebieten sind in Nordrhein-Westfalen die Bezirksregierungen entsprechend ihrer

räumlichen Zuständigkeit. Das Landesamt für Natur, Umwelt und Klima Nordrhein-Westfalen (LANUK) hat einen landesweiten Datensatz zu den geplanten und festgesetzten Trink- und Heilquellenschutzgebieten in NRW bereitgestellt.

### Gruppenlayer: Klimaanalyse - Gesamtbetrachtung

([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

In der Klimaanalyse NRW wird die klimatische Situation flächendeckend in NRW erfasst, dargestellt sowie die (thermisch) belasteten Siedlungsräume (=Wirkräume) identifiziert und von entsprechenden Ausgleichsflächen abgegrenzt und bewertet. In der Karte der Klimaanalyse Gesamtbetrachtung werden die Ergebnisse der Klimaanalysekarten aus der Nacht- und Tagsituation in einer zusammenfassenden Bewertung kombiniert. Die Gesamtbetrachtung ergibt sich für die Siedlungsgebiete dabei aus der gewichteten Bewertung und Kombination der Tag- und Nachtsituation. Bei den Grünflächen wird zusätzlich zu der Bewertung der Tag- und Nachtsituation noch die Entfernung zum Siedlungsraum als Kriterium betrachtet.

### Transparenzplattform NRW: Windenergieanlagen und Vorhaben nach Bürgerenergiegesetz

([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Der Ausbau der Windenergie ist von entscheidender Bedeutung, um die Energieversorgung nachhaltiger zu gestalten und die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu reduzieren. Das am 28.12.2023 in Kraft getretene Bürgerenergiegesetz NRW (BürgEnG) soll die Akzeptanz von Bürgerinnen und Bürgern sowie von Gemeinden für diesen Ausbau steigern, indem es die rechtliche Grundlage für eine finanzielle Beteiligung an neu geplanten Windenergieanlagen schafft. Die Online-Transparenzplattform ([www.transparenzplattform.nrw.de](http://www.transparenzplattform.nrw.de)) informiert über neue Vorhaben im Anwendungsbereich des BürgEnG und die jeweiligen Beteiligungsmodelle. Sie ist Teil des Energieatlas NRW ([www.energieatlas.nrw.de](http://www.energieatlas.nrw.de)), der vom Landesamt für Natur, Umwelt und Klima Nordrhein-Westfalen (LANUK) bereitgestellt wird.

### Auch interessant:

Klimaanpassung INKAS (NRW) - Bebauungs- und Freiflächentyp ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Gruppenlayer: Klimaanalyse – Klimatopkarte ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Kartenlayer Wildnisgebiete NRW ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

.....

Vorbeischaun lohnt sich: [Open.NRW – Das Open-Government-Portal in NRW](#)

[Zum Umweltportal NRW](#)

Diese E-Mail ist ein Service des [Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen](#).

[Umweltportal NRW](#) | [Impressum](#)

Möchten Sie diesen Informationsdienst ändern oder abbestellen, klicken Sie bitte [hier](#).