



Aktuelle Umweltberichterstattung

[Neue Datensätze im Open.NRW-Portal veröffentlicht](#)

Auf dem Portal Open.NRW wurden wieder interessante Datensätze aus dem Bereich Landwirtschaft, Umwelt, Naturschutz und Verkehr zur freien und uneingeschränkten Nutzung veröffentlicht bzw. aktualisiert. Eine Auswahl folgt weiter unten.

Zur Verbesserung unseres Angebots und zur Identifizierung von Schwerpunkten und weiterer Bedarfe im Rahmen der Bereitstellung von Open Data aus dem Geschäftsbereich des MUNV NRW sind wir auch auf Ihre Mithilfe angewiesen. Wir würden uns daher freuen, wenn Sie sich kurz die Zeit nehmen und an der Umfrage zur Nutzung von Open Data im Geschäftsbereich des MUNV bis zum 17.02.2023 teilnehmen. [Hier](#) gelangen Sie zur Umfrage.

Herzlichen Dank und viel Spaß beim Stöbern.

Ihr Open.NRW-Team im MUNV

Kartenlayer Spezifische Energieleistungsdichte 100m in NRW ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Die Karte zeigt die spezifische Energieleistungsdichte in 100 m Höhe über Grund. Die Karte wurde NRW-weit in einer Auflösung von 100 x 100 m modelliert und mit den Erträgen bestehender Windenergieanlagen in NRW validiert. Die spezifische Energieleistungsdichte ist ein Maß für die Leistung des Windes, der eine Fläche durchströmt.

Potenziale Erneuerbare Energien NRW ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV NRW) führt seit dem Jahr 2012 Potenzialstudien zu erneuerbaren und klimafreundlichen Energien in NRW durch. Der Datensatz fasst die Ergebnisse der Studien zusammen. Die kompletten Ergebnisse sind in verschiedenen Fachberichten unter www.lanuv.nrw.de veröffentlicht und werden im Fachinformationssystem Energieatlas NRW (www.energieatlas.nrw.de) aufbereitet dargestellt.

Eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV (12/2022) und Betroffene Feldblöcke (Stand 09/2022) innerhalb der eutrophierten Gebiete nach § 13a DüV (12/2022) ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Der Datensatz „Eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV (12/2022)“ des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV NRW) wurde aktualisiert. Durch eine neue Methode in der Neufassung der AVV GeA (08/2022) hat sich der

Flächenzuschnitt der eutrophierten Gebiete, insbesondere an den Rändern, gegenüber des Standes 01/2022 leicht geändert. Für die o.g. eutrophierten Gebiete sieht die Düngeverordnung zusätzliche Maßnahmen der Landwirtschaft vor. Die Ermittlung dieser betroffenen Feldblöcke erfolgte auf Basis der von der LWK NRW bereitgestellten Feldblöcke (Stand: 09/2022) durch das LANUV NRW nach den Vorgaben der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten und eutrophierten Gebieten (AVV GeA) vom 10.08.2022. Enthalten sind alle Feldblöcke (Stand 09/2022), die mit einem Flächenanteil von mindestens 20 Prozent innerhalb der nach §§ 8-13 AVV GeA ausgewiesenen Eutrophierten Gebiete liegen.

SEVAS - Daten zur Navigation von LKW ab 3,5 Tonnen ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Der Verkehrsverbund Rhein-Sieg hat den Datensatz im April 2022 aktualisiert. Dieser beinhaltet die von den Kommunen in NRW eingepflegte und verwaltete LKW-relevante Navigationsdaten aus dem Projekt SEVAS. Die segmentbezogenen, auf dem Netz von OpenStreetMap referenzierten Daten über LKW-relevante Restriktionen und LKW-Vorrangrouten und die Polygone der Tempo- und Umweltzonen können zur Navigation für den Schwerlastverkehr eingesetzt werden.

Auch interessant:

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

Schwerflüchtige organische Schadstoffe in der Deposition, Luftqualitätsüberwachungsnetzwerk (LUQS) ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Soll-Fahrplandaten NRW ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

.....

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

[→ Aktuell: Umweltzustandsbericht NRW 2020 veröffentlicht](#)

Diese E-Mail ist ein Service des Umweltportals Nordrhein-Westfalen im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW.

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

Möchten Sie diesen Informationsdienst ändern oder abbestellen, klicken Sie bitte auf den folgenden [Link](#).