



Aktuelle Umweltberichterstattung

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

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

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

Der Datensatz „Umweltindikatoren NRW“ wurde vom Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV NRW) aktualisiert und zum Download bereitgestellt. Die Umweltindikatoren des LANUV NRW sind Mess- und Kennzahlen, mit denen sowohl die aktuelle Umweltsituation als auch Entwicklungstrends übersichtlich dargestellt und bewertet werden können. Durch Umweltindikatoren werden komplexe Aspekte, wie z. B. die Luftqualität, die Gewässergüte, der Energie- und Rohstoffverbrauch oder die Inanspruchnahme von Freiflächen messbar. Im Datensatz sind Zeitreihendaten zu den NRW-Umweltindikatoren enthalten, wie z.B. Treibhausgasemissionen, Stickstoffoxidemissionen, Feinstaubkonzentration im städtischen Hintergrund, Lärmbelastung, Flächenverbrauch und Landwirtschaftsflächen mit hohem Naturwert.

Gebiete mit besonderen umweltspezifischen Einschränkungen in NRW (TopUp) ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Die Landwirtschaftskammer NRW hat den Datensatz „Gebiete mit besonderen umweltspezifischen Einschränkungen in NRW“ aktualisiert und Anfang März bereitgestellt. Der Datensatz beinhaltet besonders schutzwürdige, landwirtschaftlich genutzte Flächen mit weiteren Bewirtschaftungseinschränkungen. Diese sind "Verzicht der Nachsaat", "Verzicht auf Einsatz von Pflanzenschutzmitteln", "Einschränkung der Frühjahrsbearbeitung", "Beschränkung auf zweimalige Mahd". Der aktuelle Datenbestand wird einmal jährlich abgerufen.

Freiflächen-Photovoltaik: Potenzialdaten Solarkataster NRW ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV NRW) betreibt im Fachinformationssystem Energieatlas NRW das Solarkataster NRW. Seit Dezember 2020 sind dort für ganz Nordrhein-Westfalen die Freiflächen-Potenziale für Photovoltaik auf den nach Erneuerbare Energien Gesetz vergüteten Flächen veröffentlicht. Das Solarkataster NRW wurde auf der Grundlage von landesweit verfügbaren, hochaufgelösten Laserscandaten des Landes NRW und Strahlungsdaten des Deutschen Wetterdienstes erstellt. Weitere Informationen zum Projekt sind im Solarkataster unter <https://www.solarkataster.nrw.de> zusammengestellt. Dieser Datensatz enthält alle für die Errichtung von Freiflächen-

Photovoltaikanlagen geeigneten Flächen in NRW, die nach dem Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) vergütet werden.

Grundwassergleichen April 1988 ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Das analoge Kartenwerk mit den Grundwassergleichen 1:50.000 aus April 1988 repräsentiert den bis dahin fast landesweit angetroffenen höchsten Wasserstand und dient damit als Referenzzustand für verschiedenste Vorhaben, bei denen die Kenntnis über Grundwasserhochstände bzw. die daraus abgeleiteten Grundwasserflurabstände von Bedeutung ist. Diese Karten wurden im Landesumweltamt digitalisiert und zusammengefasst. Durch die Firma Hydrotec wurde im Auftrag des LANUV 2008 eine Neuinterpolation der Grundwasserstände von 1988 auf der Basis der Wasserstandsdaten durchgeführt.

Auch interessant:

Gebiete mit umweltspezifischen Einschränkungen in NRW ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Historische Landschaftselemente in NRW ([Datensatz Details](#) | [Open.NRW](#))

Dauergrünland in 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, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz.

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

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