



Belastete Gebiete nach Düngeverordnung

Anleitung zur Nutzung der Anwendung

Stand: 09. Dezember 2022



Inhaltsverzeichnis

Anleitung zur Nutzung der Anwendung "Belastete Gebiete nach Düngeverordnung" im GeoPortal Saarland	1
Belastete Gebiete nach Düngeverordnung unter Anwendungen suchen	2
Übersicht der Kartenzusammenstellung.....	3
Funktionen und Werkzeuge im Kartenviewer.....	4
Abfrage von Sachdaten bzw. Nitratwerte anzeigen	5



Anleitung zur Nutzung der Anwendung "Belastete Gebiete nach Düngeverordnung" im GeoPortal Saarland

Der Kartendienst **Belastete Gebiete nach Düngeverordnung** im GeoPortal Saarland gibt einen Überblick über die Nitratkulisse im Saarland nach § 13a der Düngeverordnung vom 26. Mai 2017, zuletzt durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10. August 2021 geändert in Verbindung mit der AVV Gebietsausweisung – AVV GeA vom 10. August 2022. Der Dienst ist auf der Startseite über den Reiter **Anwendungen (1)** und über die **zentrale Suche (3)** auffindbar. Auch bei den wechselnden Bildern (**Slider (2)**) ist eine Verlinkung hinterlegt.

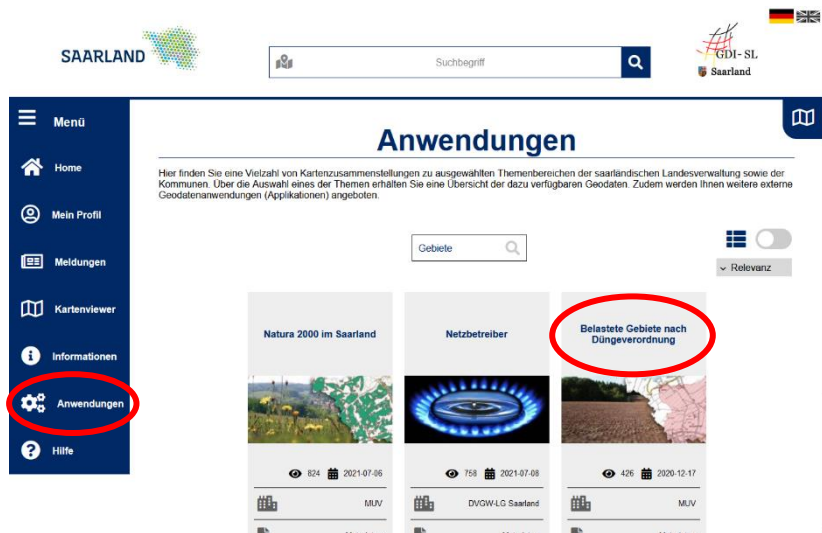
https://geoportal.saarland.de/article/Belastete_Gebiete_nach_DueV/



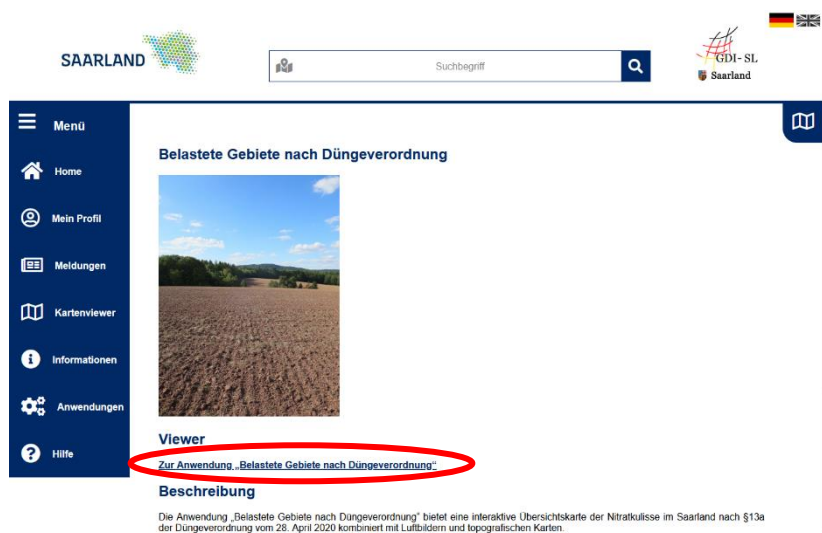
The screenshot shows the GeoPortal Saarland interface. At the top, there is a search bar containing the text "Düngerverordnung" (3). On the left side, there is a navigation menu with "Anwendungen" circled in red (1). The main content area displays a slider (2) showing a field image and a map overlay. Below the slider, there are three summary cards: "Anwendungen 41" (circled in red), "Kartenebenen 5.752", and "Datensätze 3.289".



Belastete Gebiete nach Düngeverordnung unter Anwendungen suchen



Wählen Sie in dem Reiter Anwendungen die Registerkarte „Belastete Gebiete nach Düngeverordnung“ aus. Es öffnet sich anschließend die Startseite der Anwendung „Belastete Gebiete nach Düngeverordnung“ mit weiterführenden Informationen.

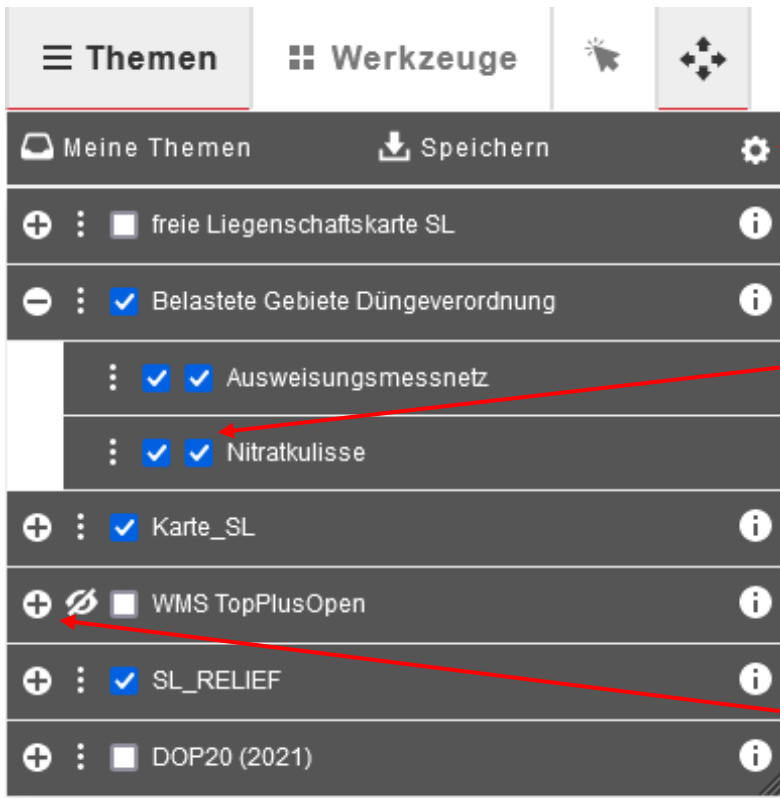


Durch einen Klick auf den Link wird der Kartenviewer gestartet und es müssen die Nutzungsbestimmungen bestätigt werden. Anschließend erscheint eine Kartenzusammenstellung mit der Nitratkulisse des Saarlandes.



Übersicht der Kartenzusammenstellung

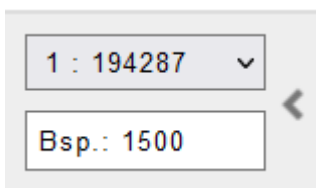
Standardmäßig sind in der Kartenzusammenstellung Belastete Gebiete nach Düngeverordnung folgende Kartendienste eingeladen und unter dem Reiter „Themen“ auswählbar:



Die Reihenfolge und Transparenz der Kartendienste können hier verändert werden!

Um Informationen einer Kartenebene abzufragen, müssen **beide Felder** angehakt sein!

Mit Anklicken des „+“ Symbols werden die Unterebenen sichtbar und durch Anhaken der Kästchen können Kartenebenen aktiviert und abgefragt werden!



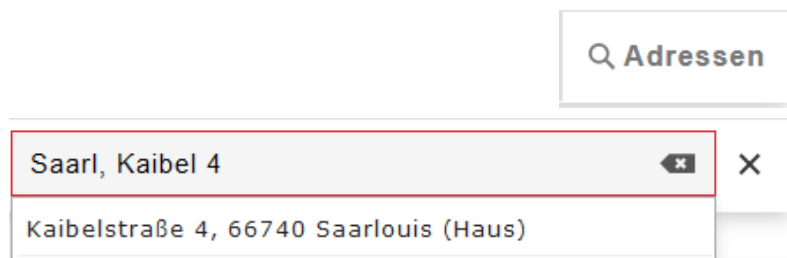
Achtung: Die Liegenschaftskarte wird nur im Maßstabsbereich zwischen 1:1000 und 1:3500 dargestellt!



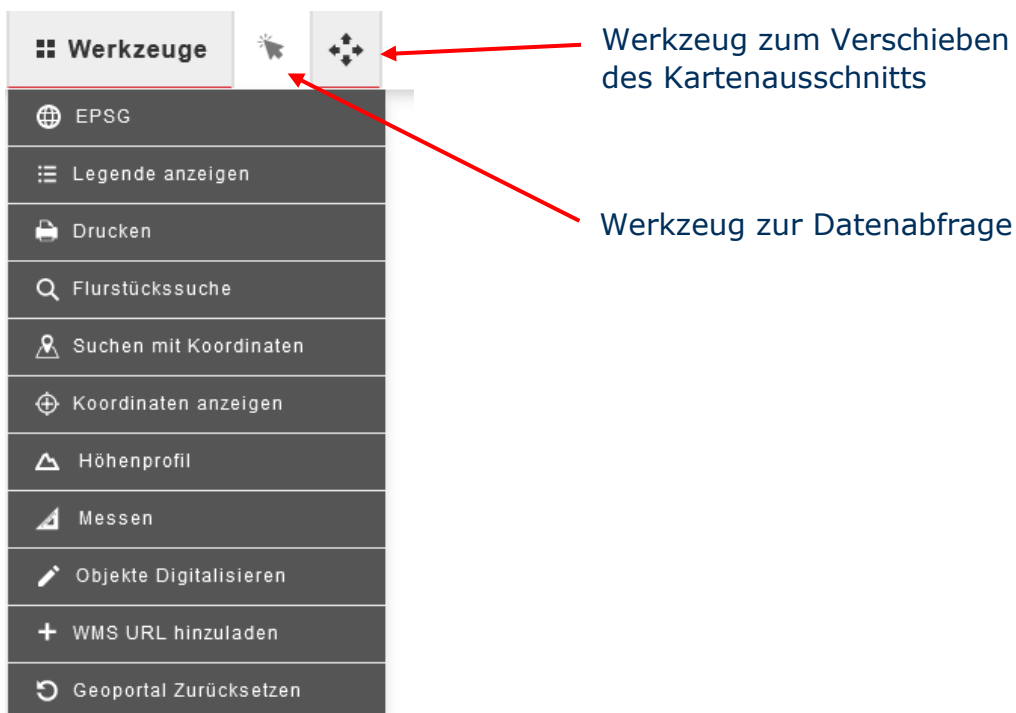
Funktionen und Werkzeuge im Kartenviewer

Den Kartenbereich können Sie nach aktivieren des Werkzeugs „Ausschnitt verschieben“ mit der linken Maustaste bewegen bzw. verschieben. Beim Betätigen des Scrollrades verändert sich der Maßstab.

Oben in der Bedienerleiste auf der rechten Seite, finden Sie die Adresssuche. Noch während der Eingabe werden Suchvorschläge angezeigt, die per Klick auszuwählen sind.



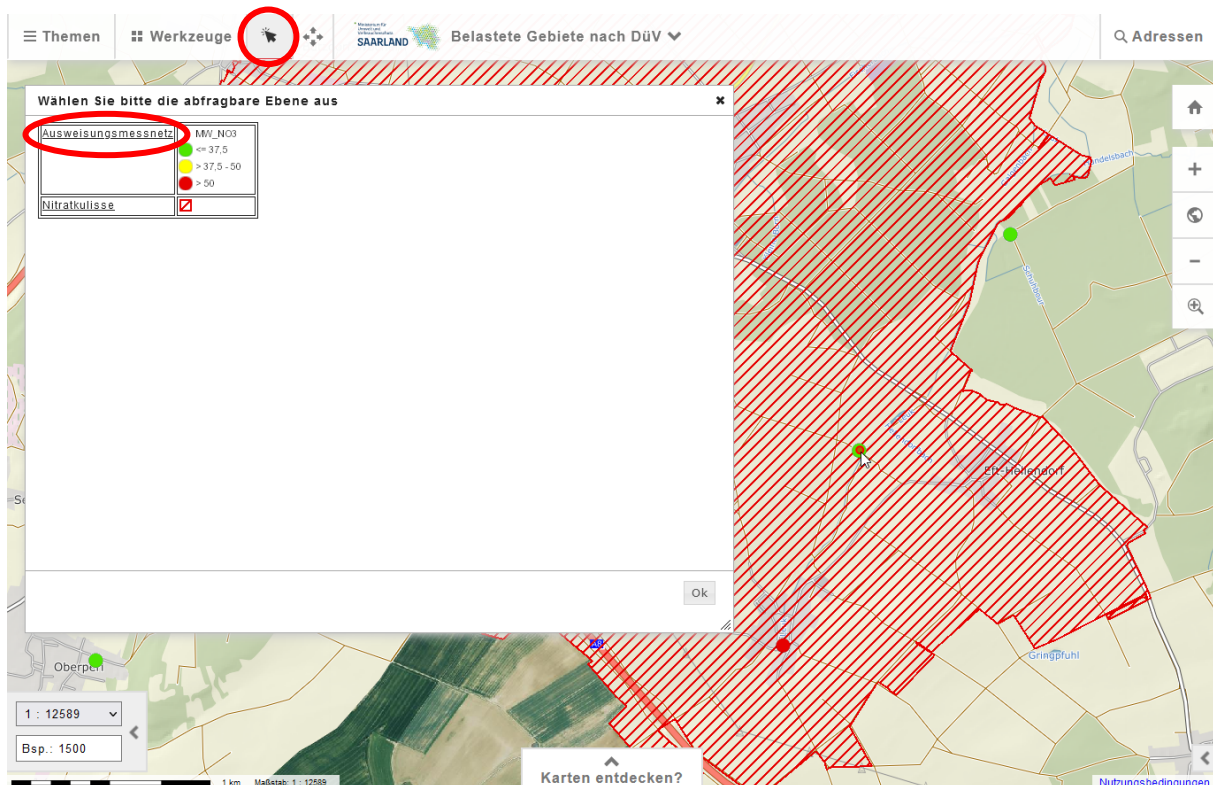
Mit den verschiedenen Werkzeugen können Sie die selbsterklärenden Funktionen auswählen. Auf der [Hilfeseite „Symbole“](#) des Geoportals finden Sie dazu Erläuterungen.



Abfrage von Sachdaten bzw. Nitratwerte anzeigen

Durch eine Datenabfrage können weitergehende Informationen über einen speziellen Punkt bzw. Fläche einer Kartenebene abgerufen werden. Hierfür muss zuerst das Werkzeug „Datenabfrage“ aktiviert und anschließend das abzufragende Objekt im Kartenbereich mit der linken Maustaste angeklickt werden.

Bei der Kartenebene „Ausweisungsmessnetz“ wird bei einer Datenabfrage neben Informationen auch die Verlinkung zu der Grafik mit den Nitratwerten angezeigt.



Weil standardmäßig die Infoabfrage bei mehreren Ebenen aktiviert ist (siehe Seite 3: [Übersicht der Kartenzusammenstellung](#)), muss in dem sich öffnenden Fenster zuerst die Ebene „Ausweisungsmessnetz“ angeklickt werden.

Layer Ausweisungsmessnetz	
OBJECTID	21
MW_NO3	33,745
MSTNR	Per02
NAME	Eft-Hellendorf, Versuchsbohrung 33
ARTK	GW
ARTL	Messstelle
NITRATWERTE	https://geoportal.lvk.saarland.de/abgabe_gdz/Nitrat_Portal/Per02.png
TIEFE	91,7
MESSNETZ	WRRL, EUA, EU-Nitrat
BEMERKUNG	Überblicksmessstelle, operative Messstelle
Shape	Punkt

Daraufhin werden die weitergehenden Informationen zu der Messstelle angezeigt und nach anklicken der URL im Attribut „NITRATWERTE“ öffnet sich die Grafik der Nitratwerte.

