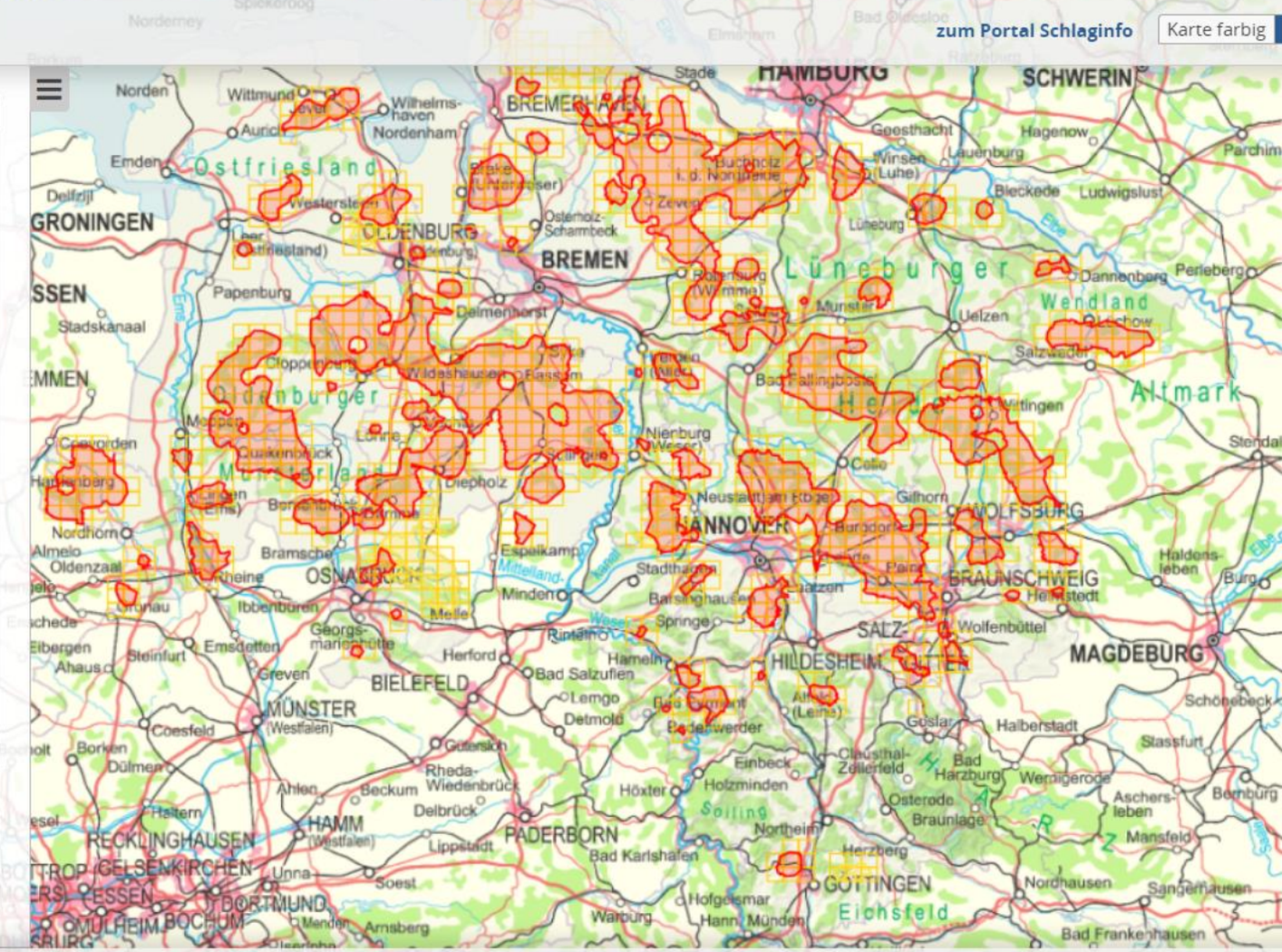


LEA-Portal– welche Informationen kann ich wo einsehen?



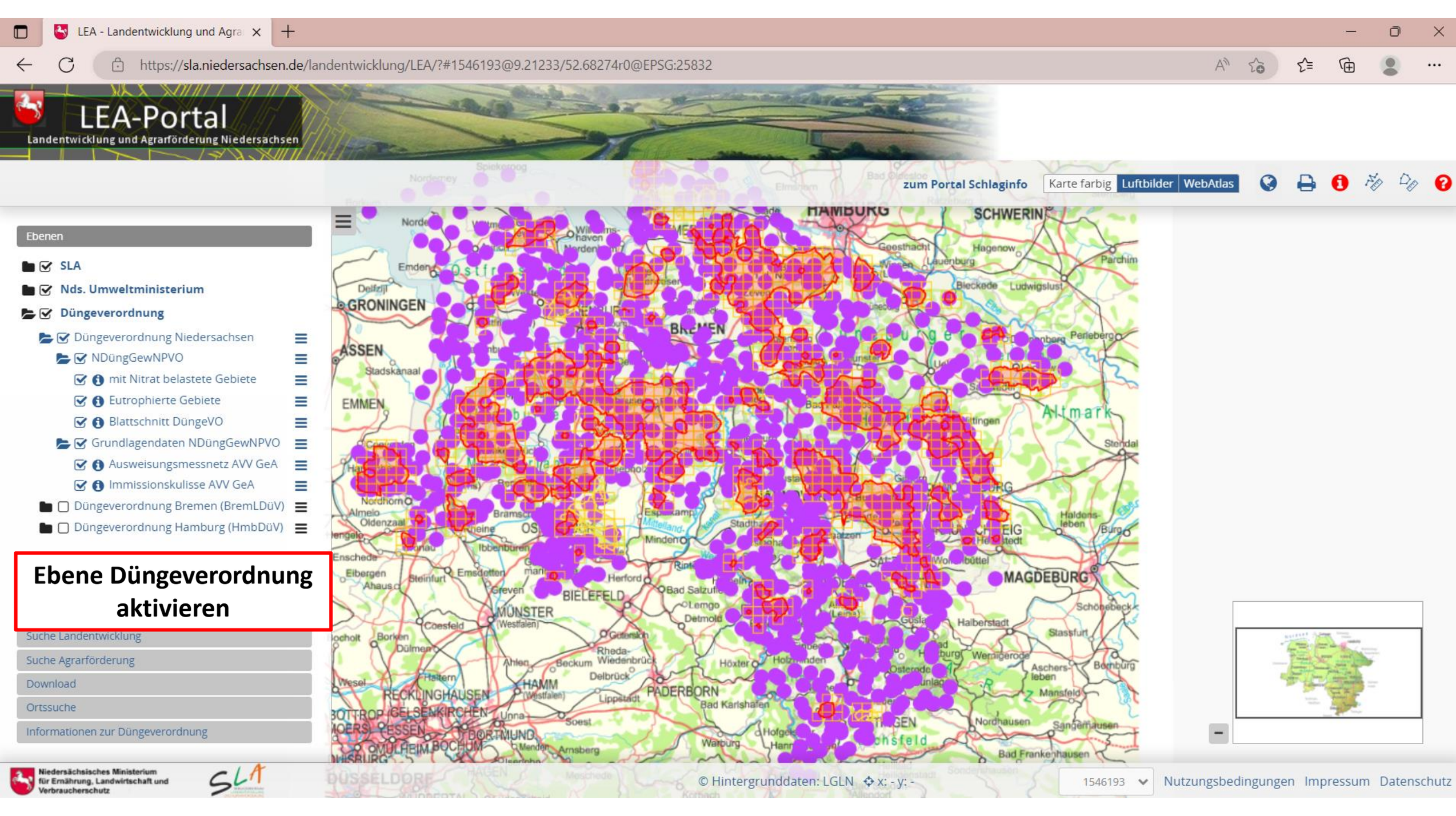
<https://sla.niedersachsen.de/landentwicklung/LEA/>

- Anzeigen der mit Nitrat belasteten und eutrophierten Gebiete gemäß **NDüngGewNPVO**
- Grundlagendaten zur NDüngGewNPVO gemäß **AVV GeA** Ausweisungsmessnetz und Immissionskulisse



- Ebenen
- SLA
 - Landentwicklung Niedersachsen
 - Stand der Flurbereinigung
 - Flurbereinigungsgebiet
 - Amtsbezirke
 - Neuvermessungsgebiet
 - Dorfregion
 - Dorferneuerung
 - ILE-Gebiet
 - Leader-Gebiet
 - Referenzen
 - Landschaftselemente
 - Feldblöcke
 - Nds. Umweltministerium
 - Düngeverordnung
 - Düngeverordnung Niedersachsen
- Legende
- Suche Landentwicklung
- Suche Agrarförderung
- Download
- Ortssuche
- Informationen zur Düngeverordnung





LEA-Portal

Landentwicklung und Agrarförderung Niedersachsen

Ebenen

- SLA
- Nds. Umweltministerium
- Düngeverordnung
 - Düngeverordnung Niedersachsen
 - NDüngGewNPVO
 - mit Nitrat belastete Gebiete
 - Eutrophierte Gebiete
 - Blattschnitt DüngeVO
 - Grundlagendaten NDüngGewNPVO
 - Ausweisungsmessnetz AWV GeA
 - Immissionskulisse AWV GeA
 - Düngeverordnung Bremen (BremLDüV)
 - Düngeverordnung Hamburg (HmbDüV)

**Ebene Düngeverordnung
aktivieren**

Suche Landentwicklung

Suche Agrarförderung

Download

Ortssuche

Informationen zur Düngeverordnung

zum Portal Schlaginfo

Karte farbige

Luftbilder

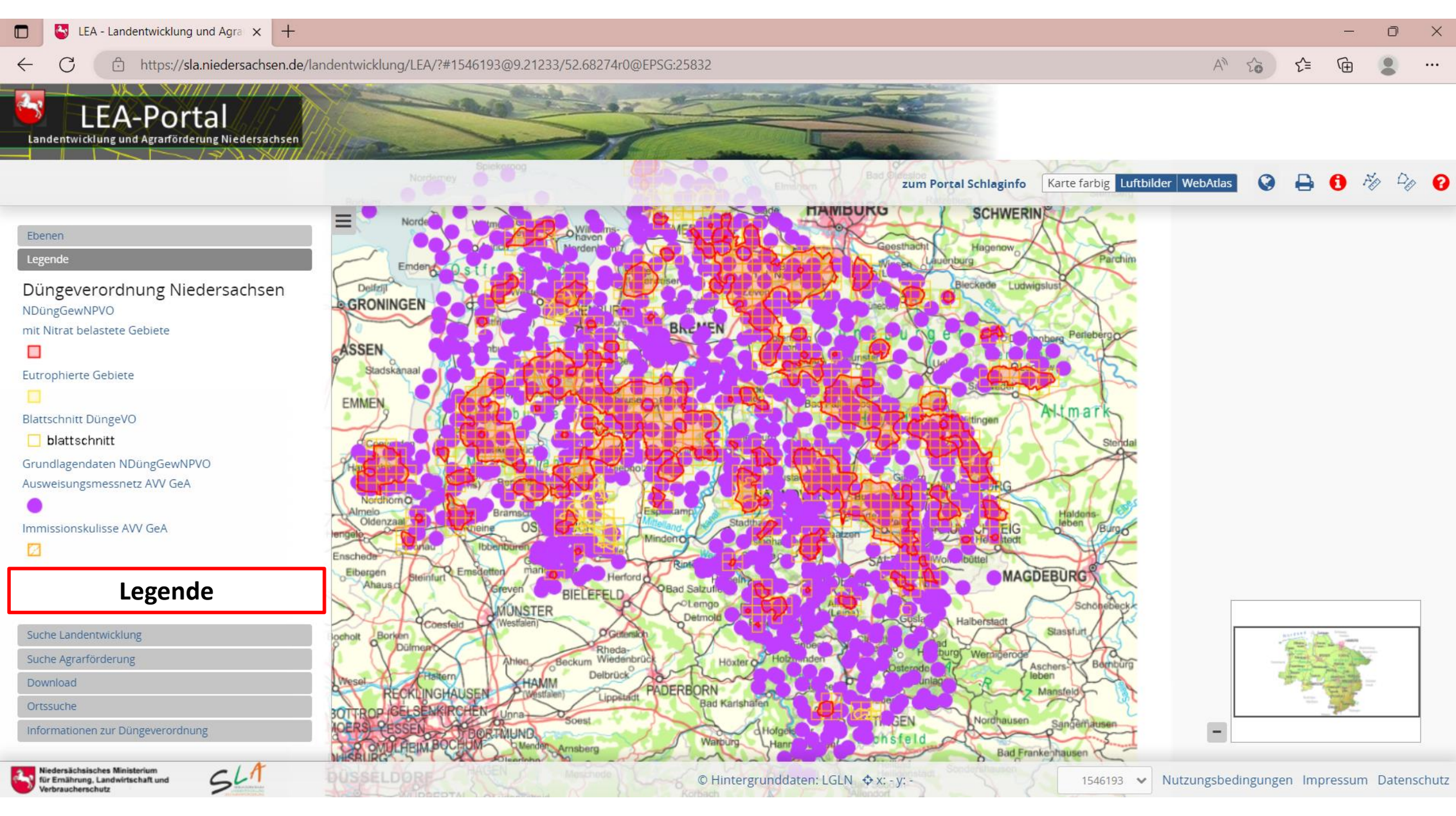
WebAtlas



© Hintergrunddaten: LGLN

1546193

Nutzungsbedingungen Impressum Datenschutz



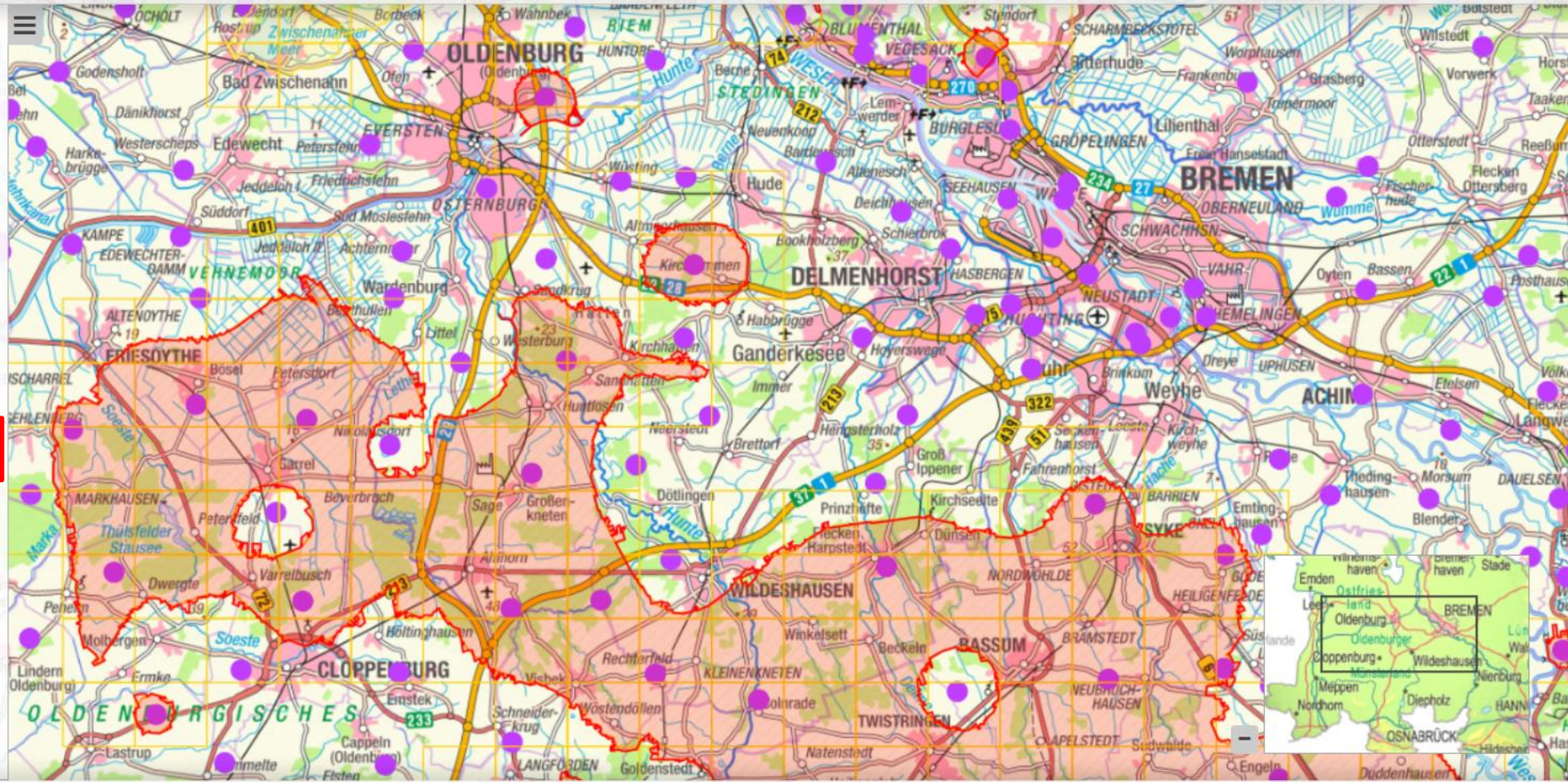
LEA-Portal

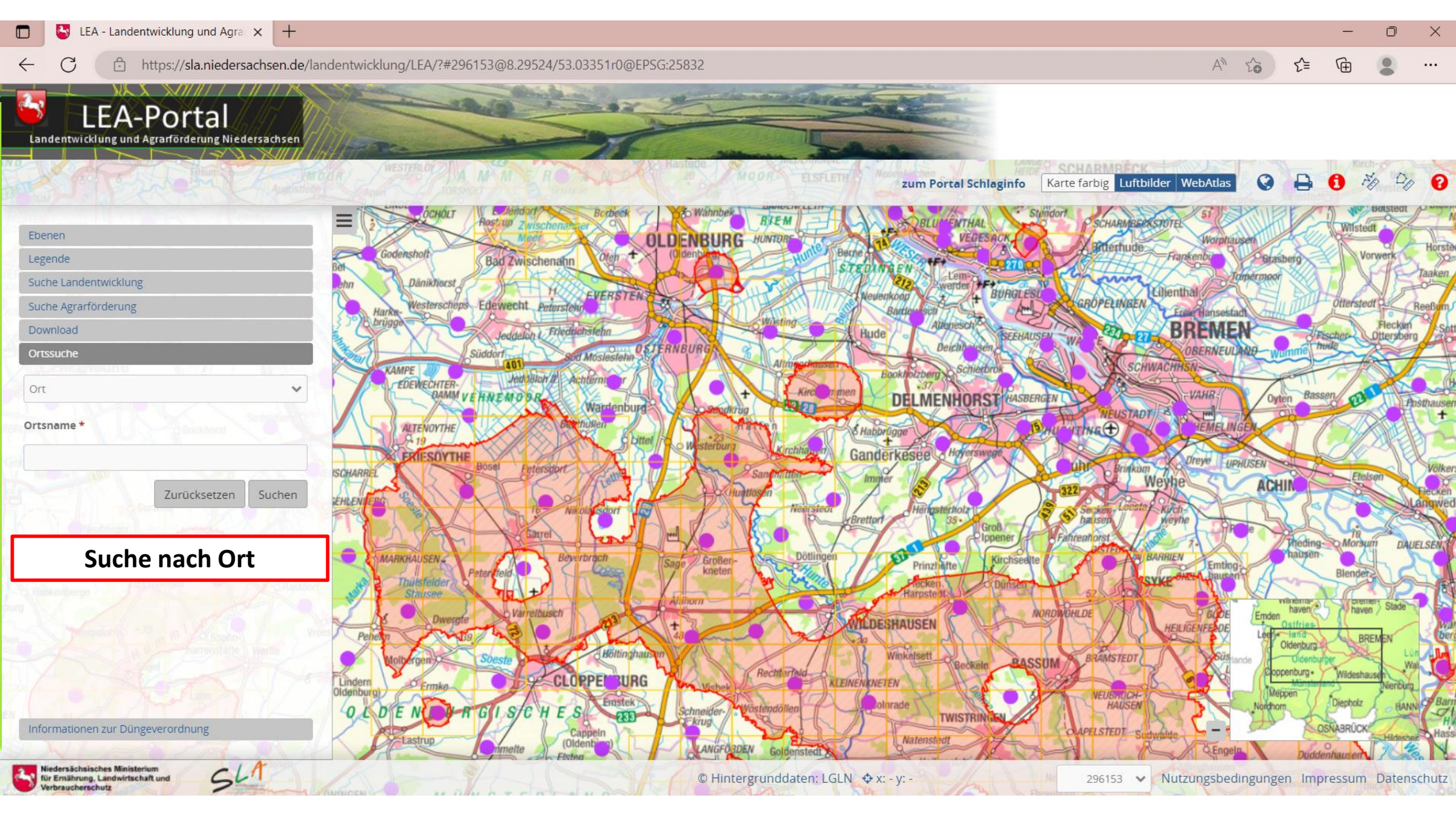
Landentwicklung und Agrarförderung Niedersachsen

zum Portal Schlaginfo Karte farbige Luftbilder WebAtlas

- Ebenen
- Legende
- Suche Landentwicklung
- Suche Agrarförderung
- Feldblock nach FLIK
- Flik *
- Zurücksetzen
- Suchen

Suche nach FLIK





LEA-Portal

Landentwicklung und Agrarförderung Niedersachsen

zum Portal Schlaginfo

Karte farbige

Luftbilder

WebAtlas

Ebenen

Legende

Suche Landentwicklung

Suche Agrarförderung

Download

Ortsuche

Ort

Ortsname *

Zurücksetzen

Suchen

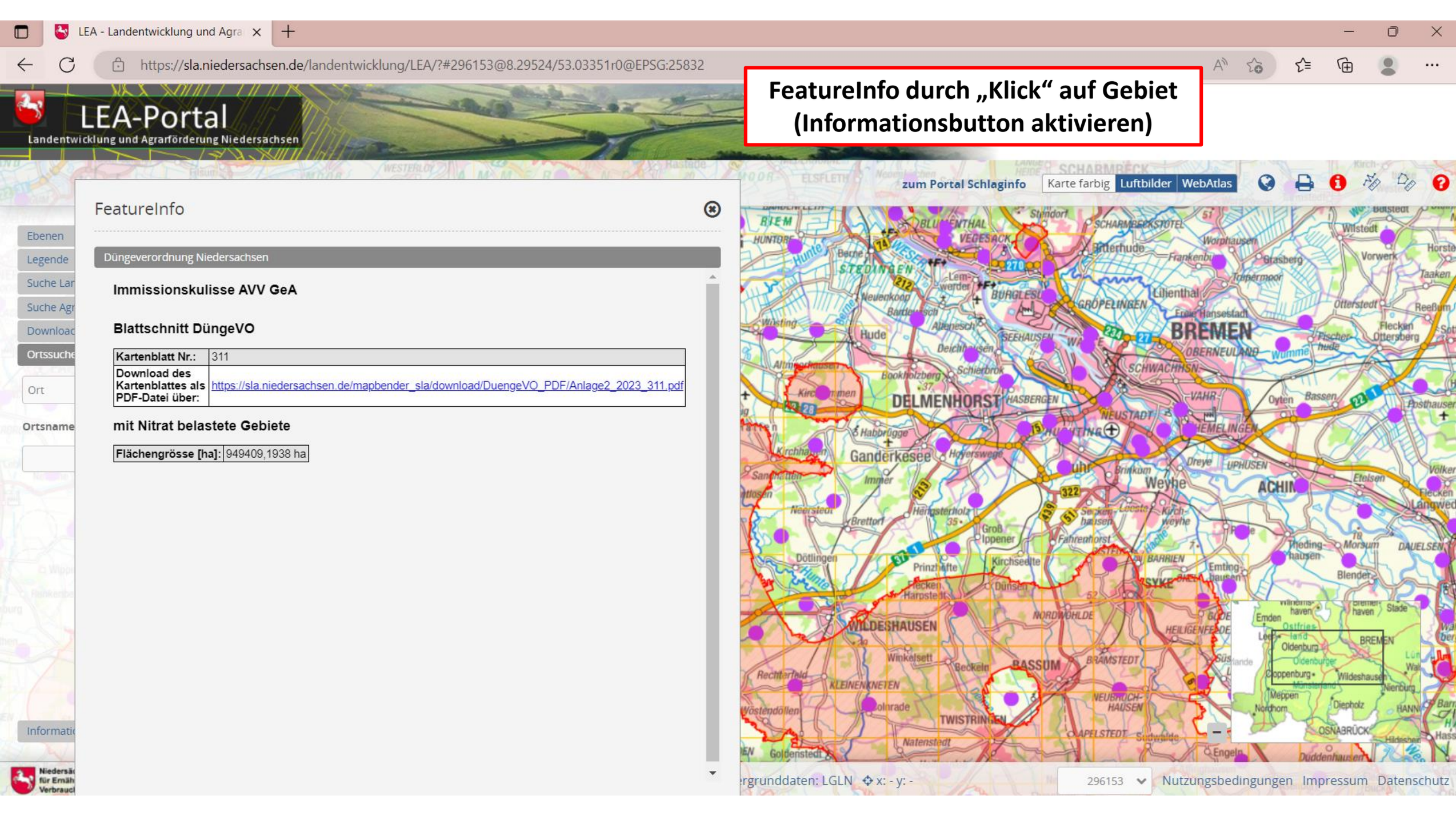
Suche nach Ort

Informationen zur Düngeverordnung

© Hintergrunddaten: LGLN x: -y: -

296153

Nutzungsbedingungen Impressum Datenschutz



FeatureInfo durch „Klick“ auf Gebiet
(Informationsbutton aktivieren)

FeatureInfo

Düngeverordnung Niedersachsen

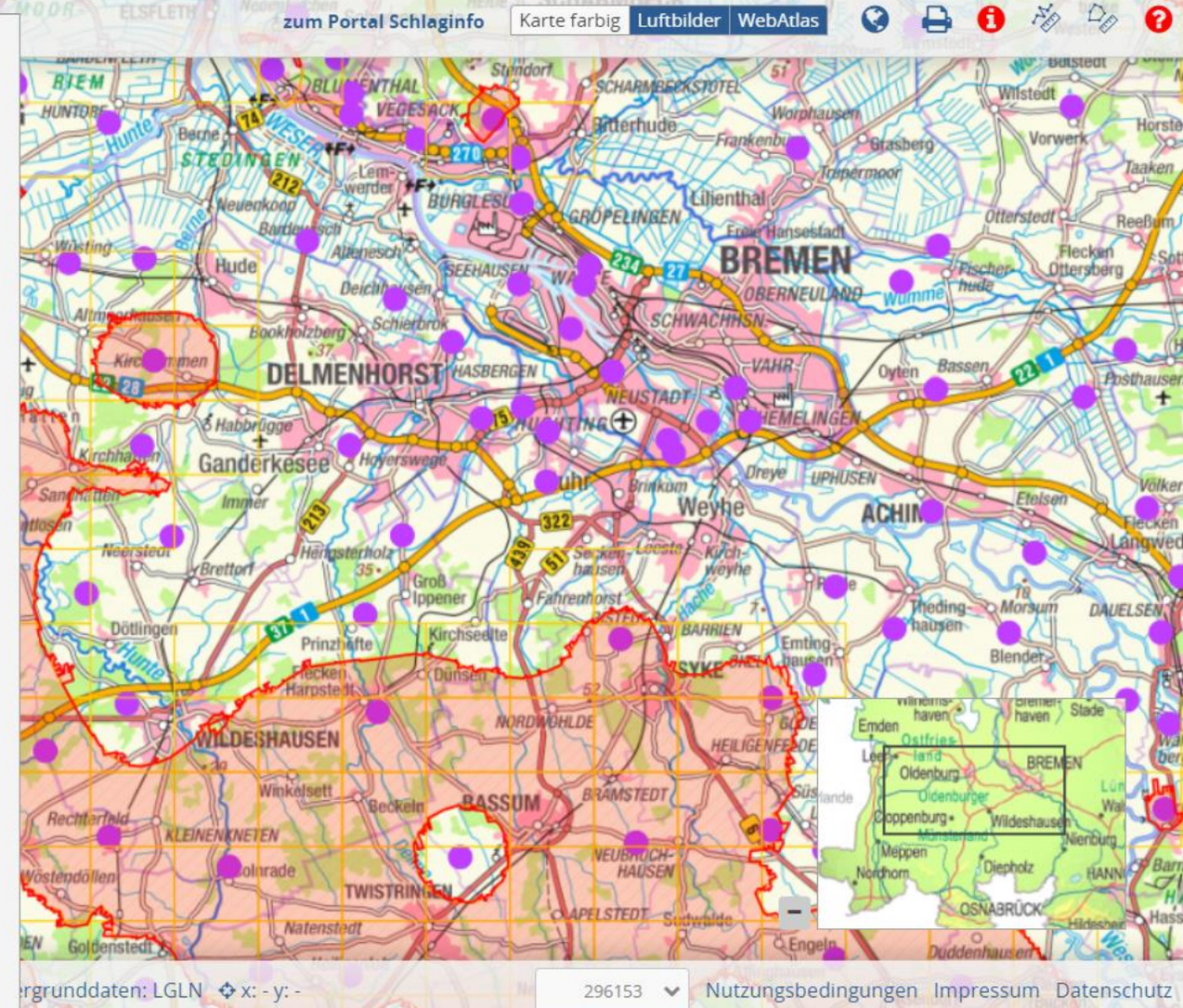
Immissionskulisse AVV GeA

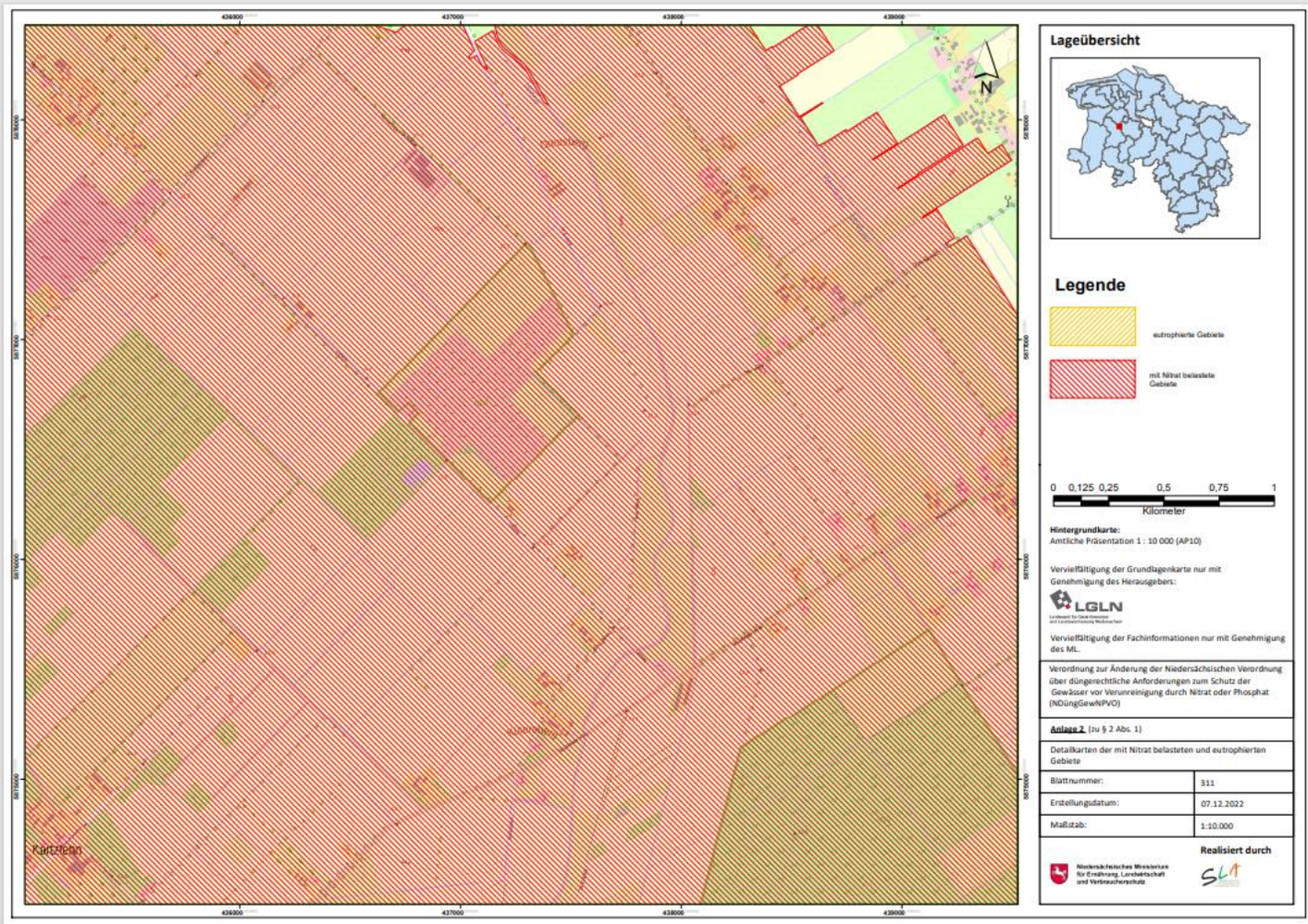
Blattschnitt DüngeVO

Kartenblatt Nr.:	311
Download des Kartenblattes als PDF-Datei über:	https://sla.niedersachsen.de/mapbender_sla/download/DuengeVO_PDF/Anlage2_2023_311.pdf

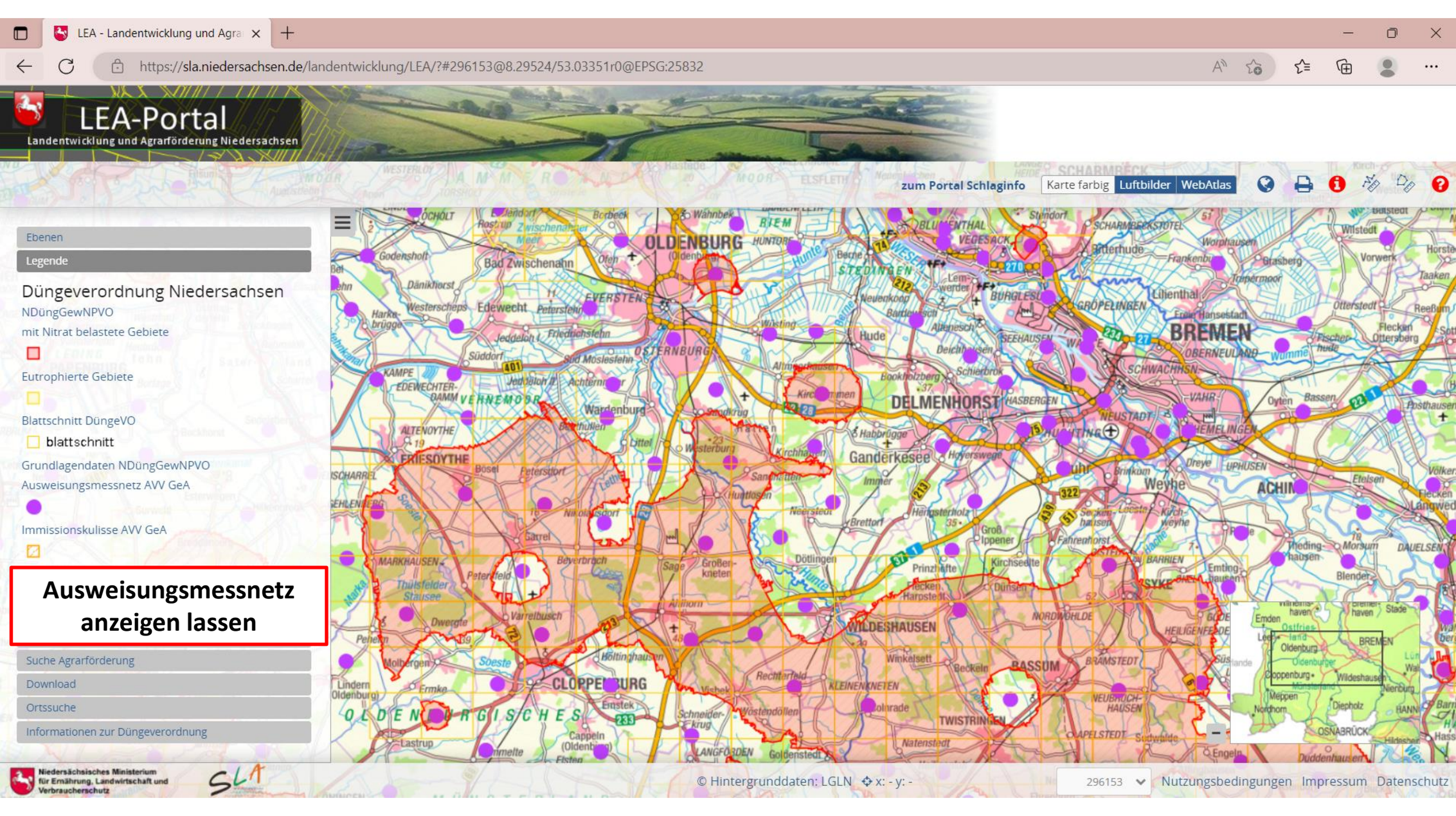
mit Nitrat belastete Gebiete

Flächengröße [ha]: 949409,1938 ha





Download des Kartenblattes als PDF-Datei über: FeatureInfo



LEA-Portal

Landentwicklung und Agrarförderung Niedersachsen

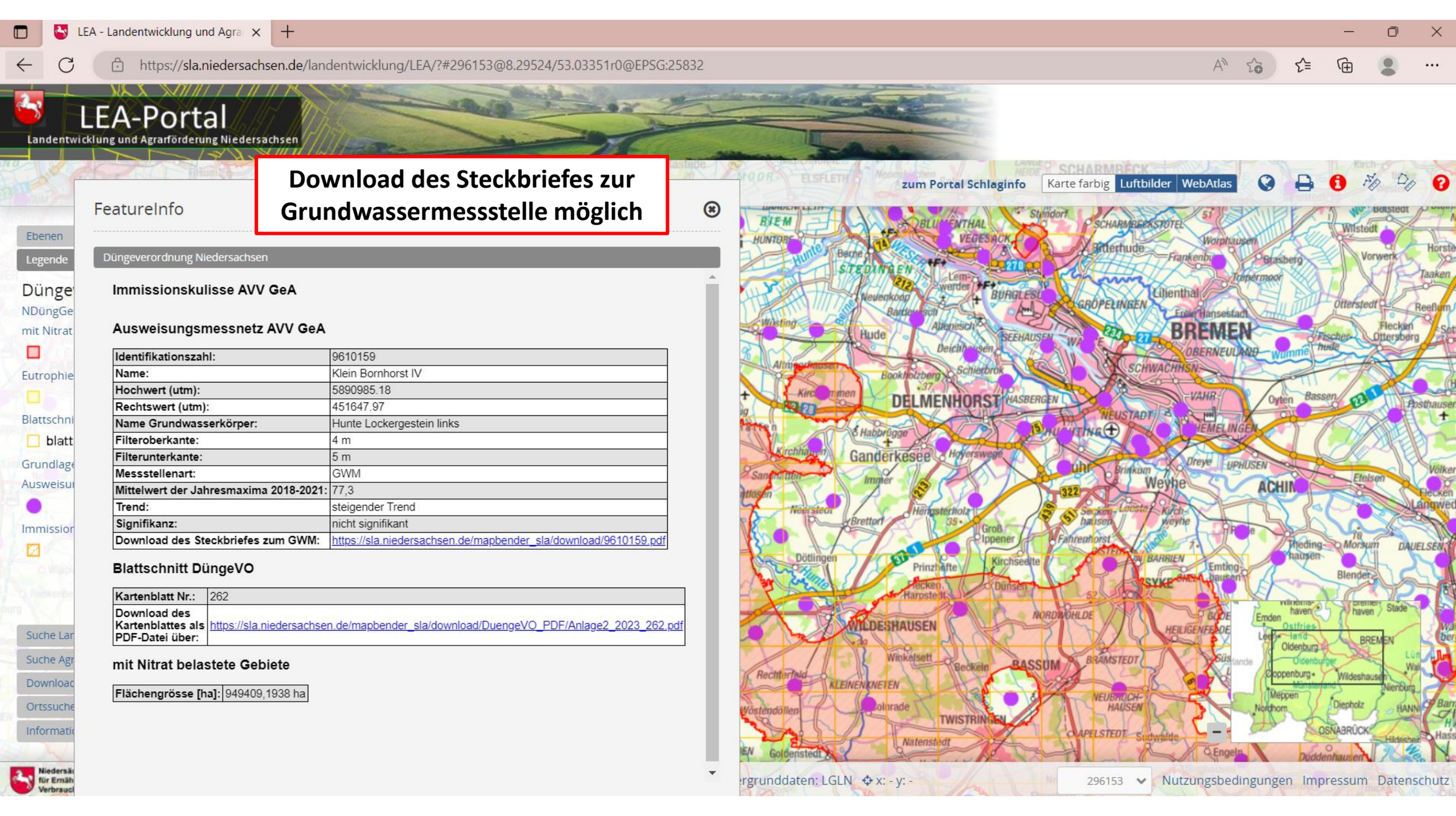
- Ebenen
- Legende

Düngeverordnung Niedersachsen

- NDüngGewNPVO
- mit Nitrat belastete Gebiete
- Eutrophierte Gebiete
- Blattschnitt DüngeVO
- blattschnitt
- Grundlagendaten NDüngGewNPVO
- Ausweisungsmessnetz AVV GeA
- Immissionskulisse AVV GeA

Ausweisungsmessnetz anzeigen lassen

- Suche Agrarförderung
- Download
- Ortssuche
- Informationen zur Düngeverordnung



Download des Steckbriefes zur Grundwassermessstelle möglich

FeatureInfo

Düngerordnung Niedersachsen

Immissionskulisse AVV GeA

Ausweisungsmessnetz AVV GeA

Identifikationszahl:	9610159
Name:	Klein Bornhorst IV
Hochwert (utm):	5890985.18
Rechtswert (utm):	451647.97
Name Grundwasserkörper:	Hunte Lockergestein links
Filteroberkante:	4 m
Filterunterkante:	5 m
Messstellenart:	GWM
Mittelwert der Jahresmaxima 2018-2021:	77,3
Trend:	steigender Trend
Signifikanz:	nicht signifikant
Download des Steckbriefes zum GWM:	https://sla.niedersachsen.de/mapbender_sla/download/9610159.pdf

Blattschnitt DüngeVO

Kartenblatt Nr.:	262
Download des Kartenblattes als PDF-Datei über:	https://sla.niedersachsen.de/mapbender_sla/download/DuengeVO_PDF/Anlage2_2023_262.pdf

mit Nitrat belastete Gebiete

Flächengröße [ha]:	949409,1938 ha
--------------------	----------------

zum Portal Schlaginfo Karte farbige Luftbilder WebAtlas

grunddaten: LGLN x: - y: - 296153 Nutzungsbedingungen Impressum Datenschutz

Immissionsbasierte Grundlagen zur Gebietsausweisung gemäß Allgemeiner Verwaltungsvorschrift (AVV GeA) im Rahmen der NDüngGewNPVO

Messstelle	Klein Bornhorst IV
Messstelle - Kurzbezeichnung	N085
Messstelle - ID	9610159
UTM Hochwert (Y)	5890985,18
UTM Rechtswert (X)	451647,97
UTM-Zonen-Nummer	32
Grundwasserkörper	Hunte Lockergestein links
Filteroberkante (m u. MP)	4
Filterunterkante (m u. MP)	5
Geländeoberkante (NN+m)	2
Messpunkthöhe (NN+m)	2,83
Messstellenart - ID	GWM

Nitrat-Trend (2016 - 2021)*

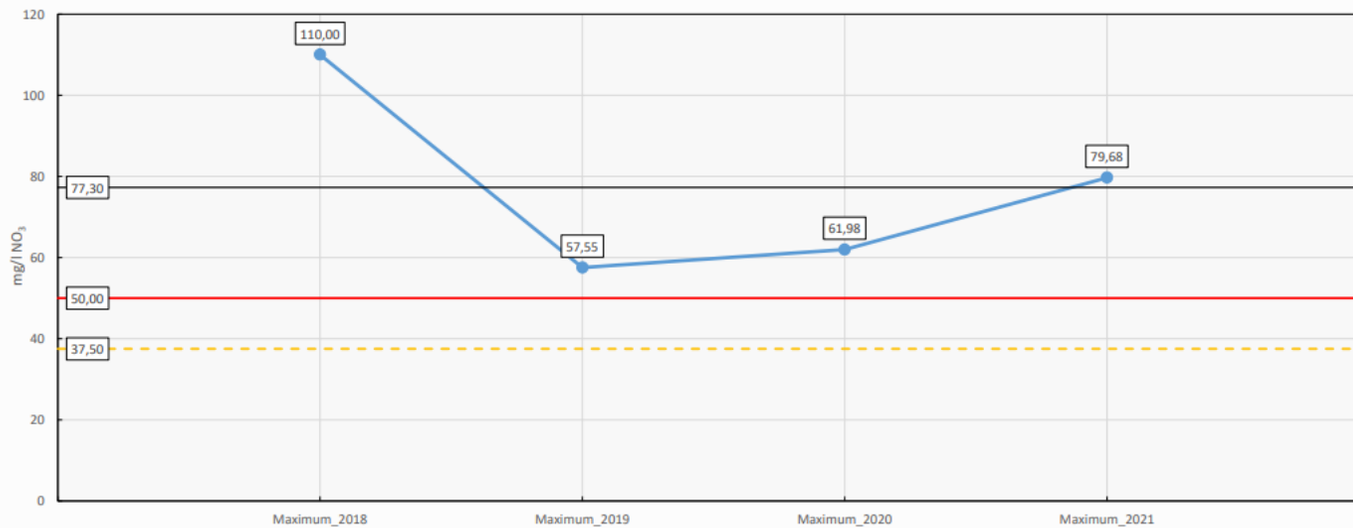
Trend steigender Trend
Signifikanz nicht signifikant



* Die im Rahmen der Zustandsbewertung nach Wasserahmenrichtlinie (WRRL) durchgeführte Trendberechnung basiert auf der Auswertung einzelner Messwerte von 2016-2021 durch lineare Regression mit Ausreißertest und Signifikanztest.

Mittelwert der Jahresmaxima 2018 - 2021

Klein Bornhorst IV



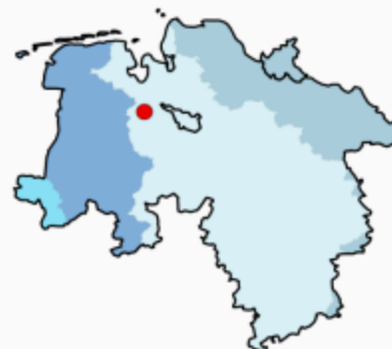
Immissionsbasierte Grundlagen zur Gebietsausweisung gemäß Allgemeiner Verwaltungsvorschrift (AVV GeA) im Rahmen der NDüngGewNPVO

Messstelle	Klein Bornhorst IV
Messstelle - Kurzbezeichnung	N085
Messstelle - ID	9610159
UTM Hochwert (Y)	5890985,18
UTM Rechtswert (X)	451647,97
UTM-Zonen-Nummer	32
Grundwasserkörper	Hunte Lockergestein links
Filteroberkante (m u. MP)	4
Filterunterkante (m u. MP)	5
Geländeoberkante (NN+m)	2
Messpunkthöhe (NN+m)	2,83
Messstellenart - ID	GWM

Nitrat-Trend (2016 - 2021)*

Trend
Signifikanz

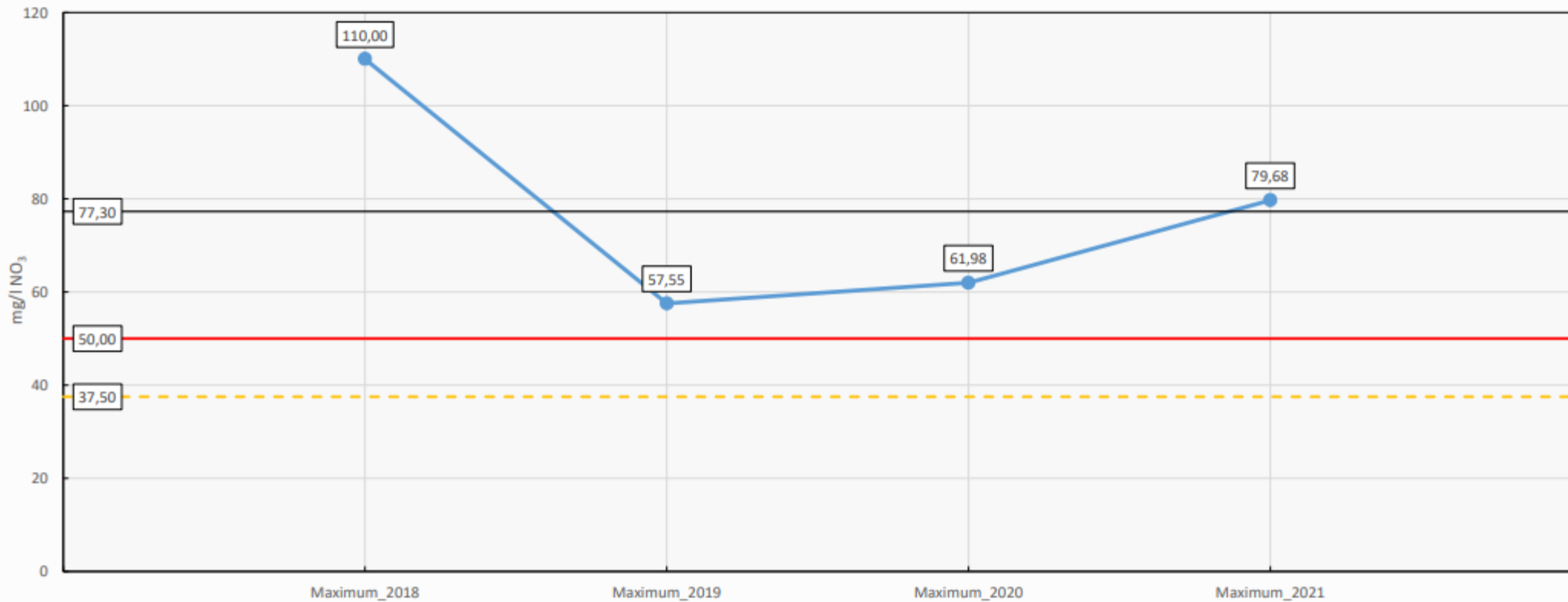
steigender Trend
nicht signifikant



* Die im Rahmen der Zustandsbewertung nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) durchgeführte Trendberechnung basiert auf der Auswertung einzelner Messwerte von 2016-2021 durch lineare Regression mit Ausreißertest und Signifikanztest.

Mittelwert der Jahresmaxima 2018 - 2021

Klein Bornhorst IV



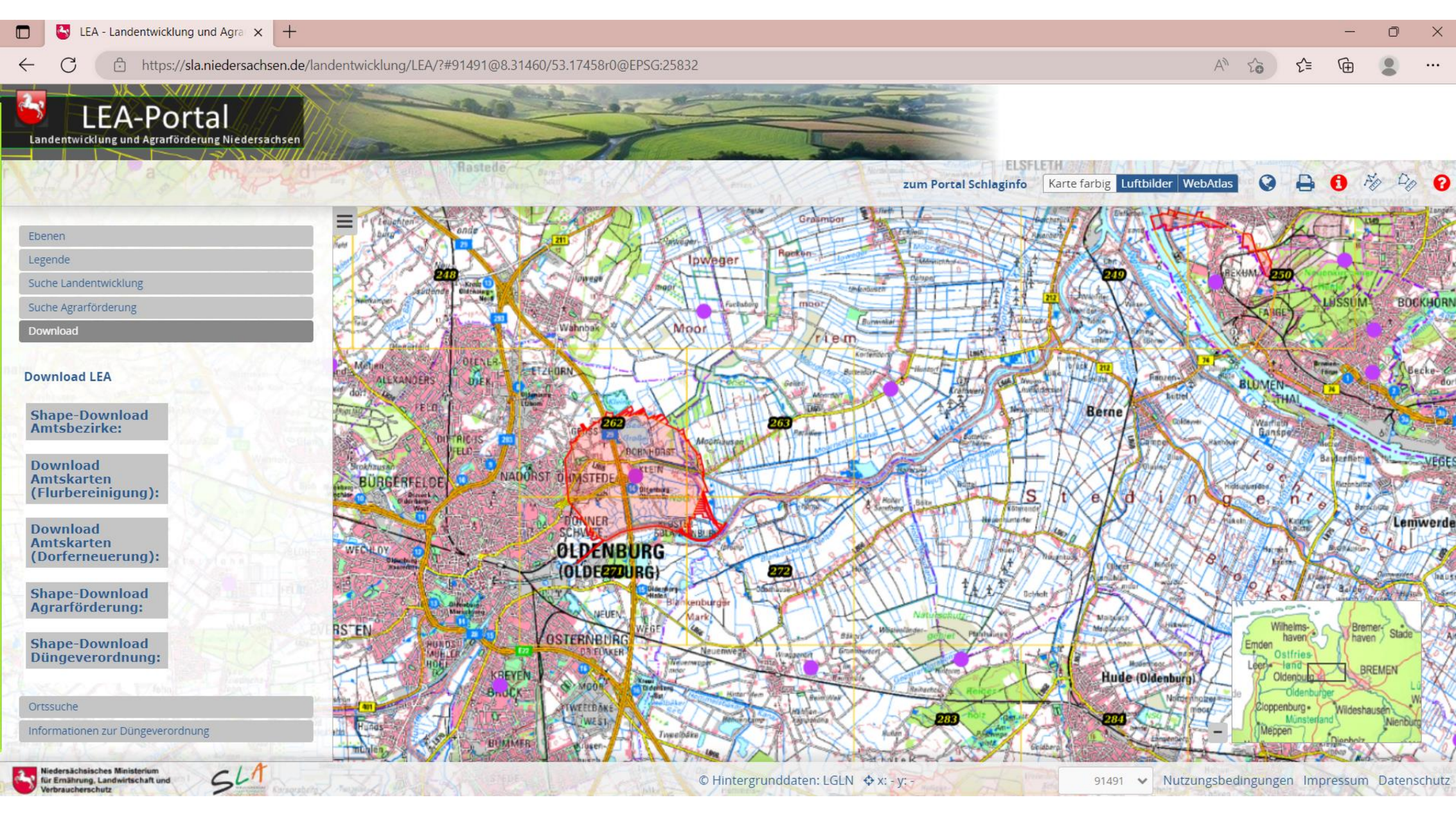
Minimum:	57,55	mg/l NO ₃	2019
Maximum:	110,00	mg/l NO ₃	2018
Mittel:	77,30	mg/l NO ₃	

—●— Jahres-Maxima 2018 - 2021

— Mittelwert der Jahresmaxima 2018 - 2021

— 50 mg/l-Linie

- - - 37,5 mg/l-Linie



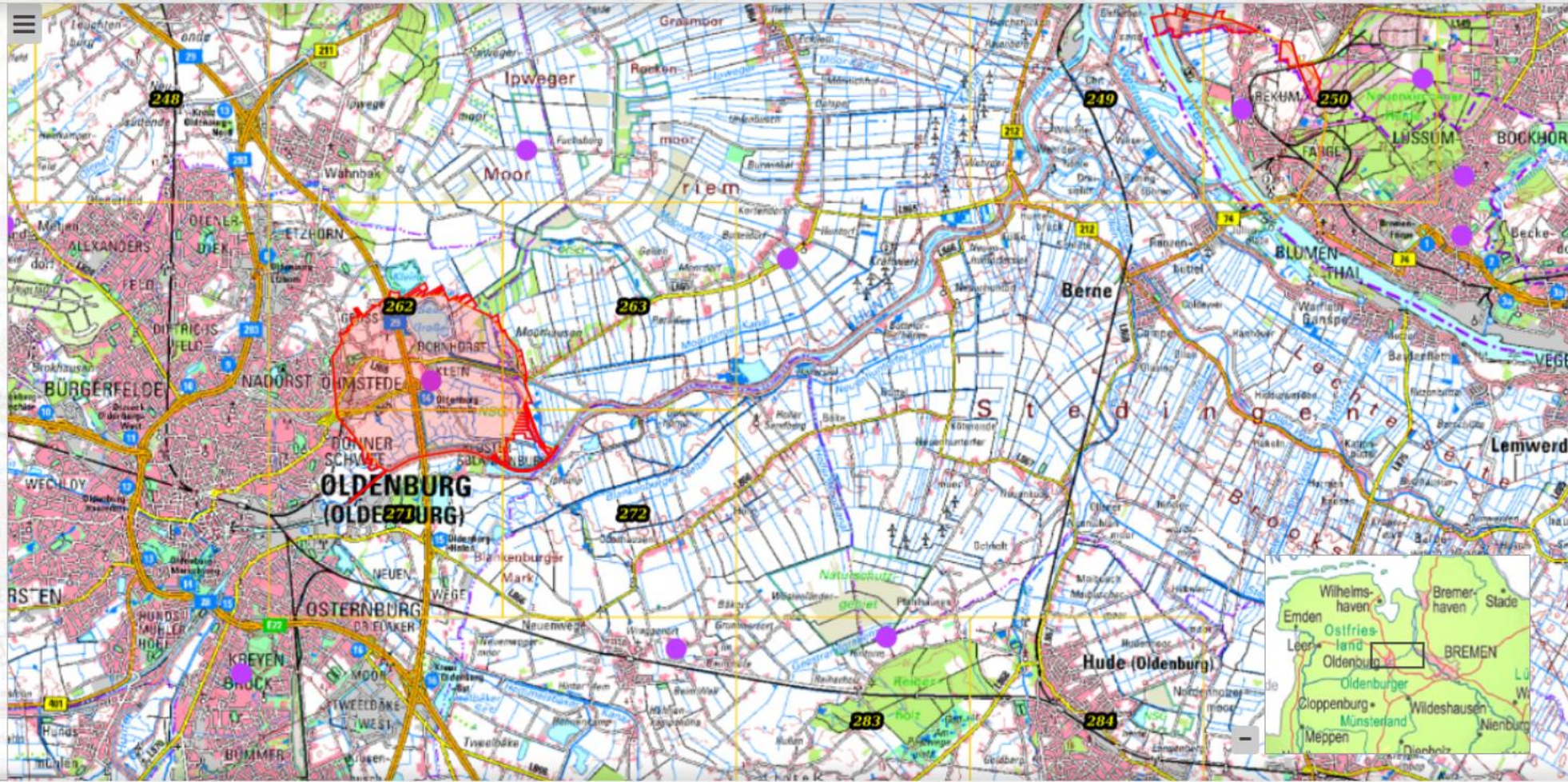
LEA-Portal

Landentwicklung und Agrarförderung Niedersachsen

- Ebenen
- Legende
- Suche Landentwicklung
- Suche Agrarförderung
- Download

- Download LEA
- Shape-Download Amtsbezirke:
 - Download Amtskarten (Flurbereinigung):
 - Download Amtskarten (Dorferneuerung):
 - Shape-Download Agrarförderung:
 - Shape-Download Düngeverordnung:

- Ortssuche
- Informationen zur Düngeverordnung



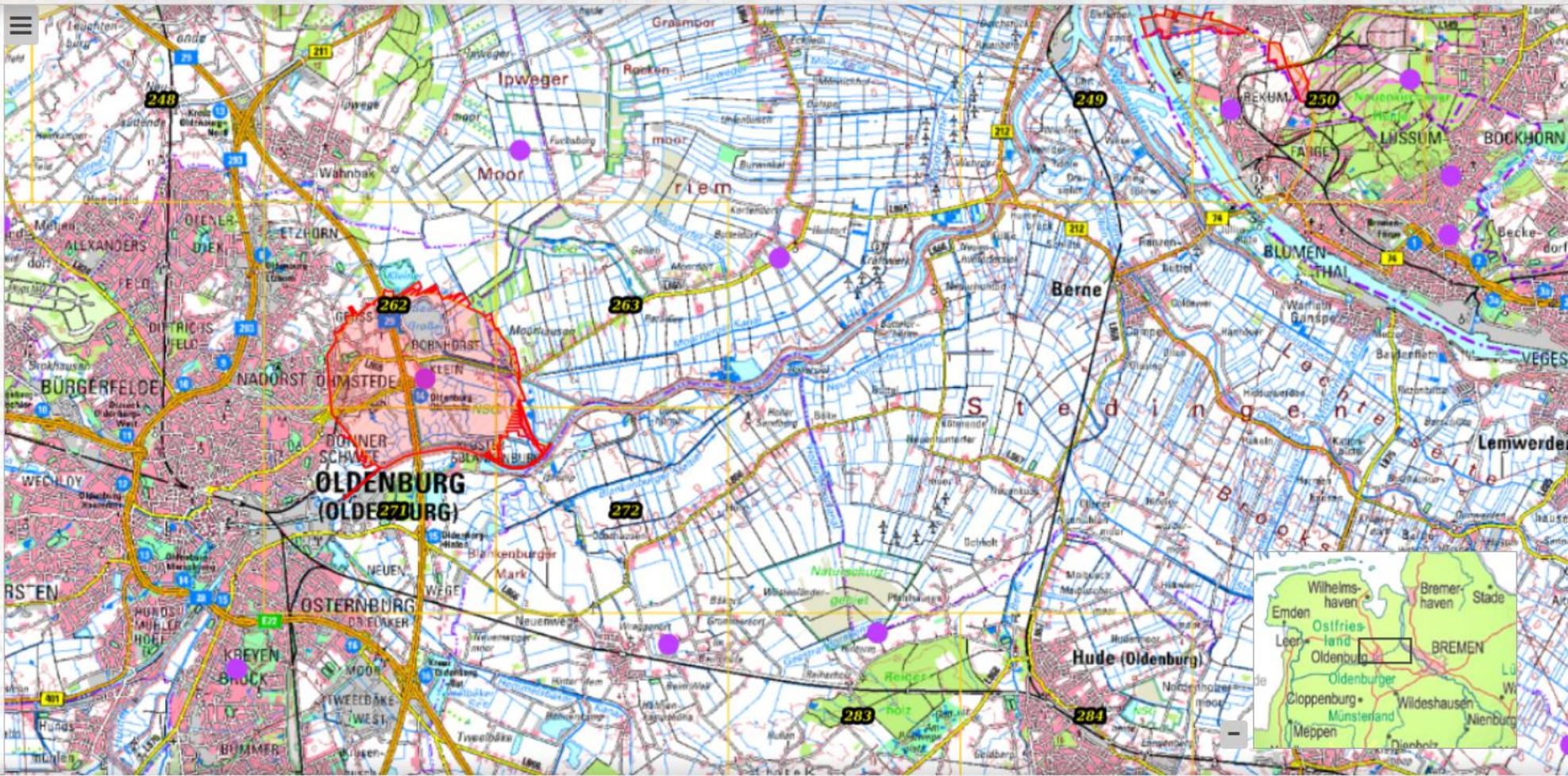
- Ebenen
- Legende
- Suche Landentwicklung
- Suche Agrarförderung
- Download
- Ortssuche
- Informationen zur Düngeverordnung

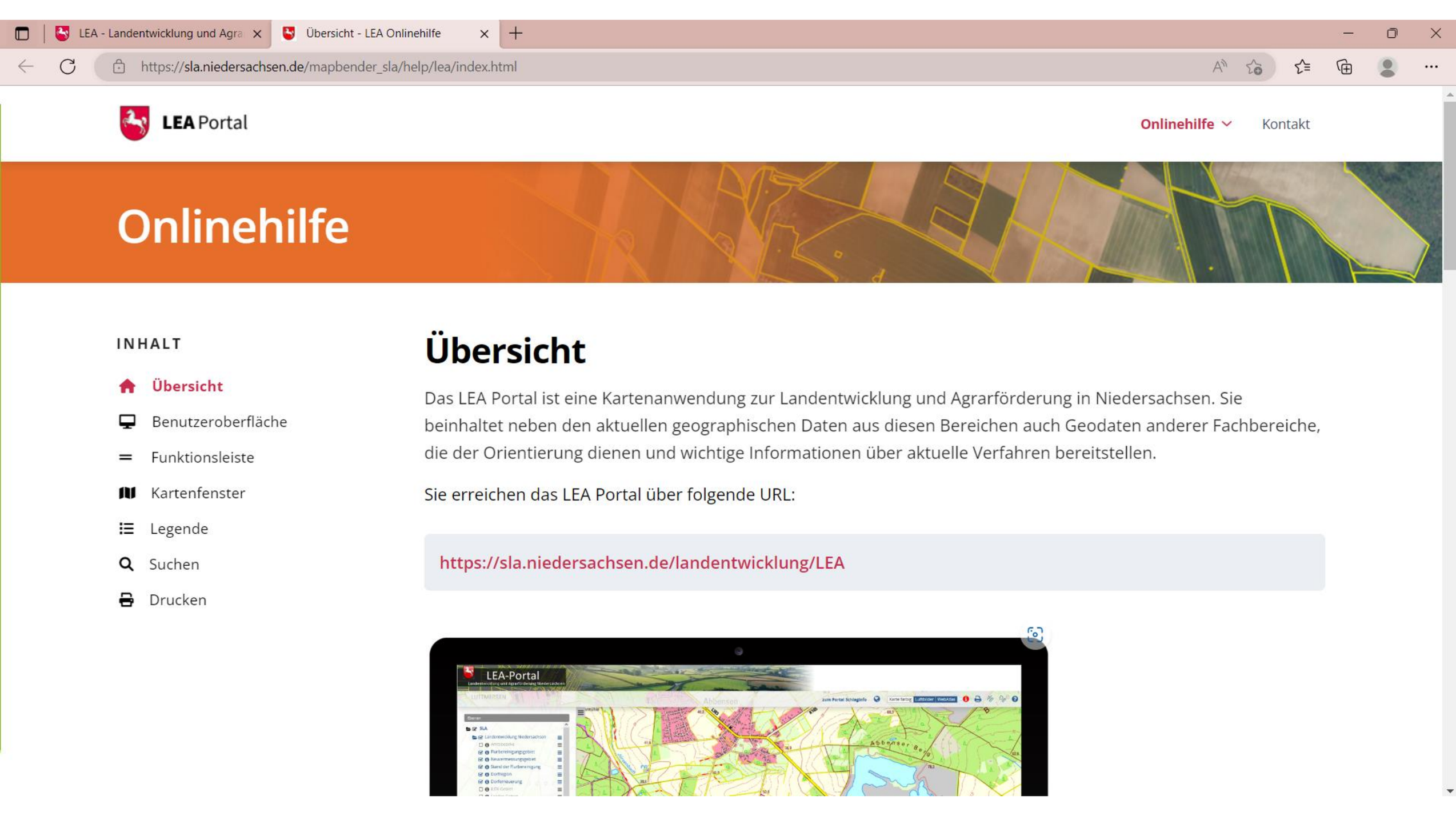
NDüngGewNPVO 2023

Es handelt sich um die Darstellung der Gebietskulissen gemäß § 2 Abs. 3 NDüngGewNPVO 2023. Gemäß allgemeiner Verwaltungsvorschrift (AVV GeA) des Bundes wurden mit Nitrat belastete (Gebietskulisse Grundwasser) und eutrophierte Gebiete (Gebietskulisse Oberflächengewässer) ausgewiesen. Im Downloadbereich lassen sich die Shapes herunterladen. Es liegt der Stand der Feldblöcke vom 12. Oktober 2022 zu Grunde.

Ausweisungsmessnetz AVV GeA

Dargestellt sind die 981 Messstellen des Ausweisungsmessnetzes nach AVV GeA. Weitere Informationen zu den Messstellen (z.B. Messwerte nach AVV GeA) sind in den hinterlegten Steckbriefen enthalten.





Onlinehilfe

INHALT

-  [Übersicht](#)
-  [Benutzeroberfläche](#)
-  [Funktionsleiste](#)
-  [Kartenfenster](#)
-  [Legende](#)
-  [Suchen](#)
-  [Drucken](#)

Übersicht

Das LEA Portal ist eine Kartenanwendung zur Landentwicklung und Agrarförderung in Niedersachsen. Sie beinhaltet neben den aktuellen geographischen Daten aus diesen Bereichen auch Geodaten anderer Fachbereiche, die der Orientierung dienen und wichtige Informationen über aktuelle Verfahren bereitstellen.

Sie erreichen das LEA Portal über folgende URL:

<https://sla.niedersachsen.de/landentwicklung/LEA>

