Landwirtschaftskammer

Merkblatt: Bestimmung von Flächen nach § 13 a DüV

Stand: 02.03.2021

Hier finden Sie drei Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie Sie die Lage ihrer Flächen identifizieren können. Zunächst stellen wir Ihnen das Excel-Tool vor, welches ausschließlich als Arbeitshilfe dient. Elwas-Web stellen wir Ihnen auf der zweiten Seite vor; dies ist die rechtsverbindliche Quelle des LANUV. Zuletzt finden Sie noch eine Anleitung für das GIS-Modul im Düngeportal.

1. Excel-Tool

(https://www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/ackerbau/duengung/pro gramme/13axls/index.htm)

- Eingabe der Feldblocknummern, diese können aus einer bestehenden Excel-Tabelle kopiert und eingefügt werden.
 Achtung: Feldblocknummer darf keine Leerzeichen enthalten; eine Hilfestellung zur Entfernung von Leerzeichen finden Sie im Tool.
- II. Programm zeigt an, ob die Fläche nitratbelastet ist.
- III. Programm zeigt an, ob die Fläche eutrophiert ist.
- IV. Zeigt das Programm "Kontrolle ELWAS" an, so ist die Feldblocknummer nicht eindeutig zuzuordnen; die Lage und Belastung der Fläche muss über ELWAS-Web kontrolliert werden.

indeutige Betriebesbezeichnung:		- I and wirtsch	aftskammer	
Internehmer-Nr (ontional):		Nordrhe	in-Westfa	len
Betriebsgröße in Hektar (optional):				
Beginn und Ende des Düngejahres:		Datum de	r Erstellung:]
rstellt von:				
]
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer	tlichungsdatum 10.02.20	21. Die "neue" Kul	isse gilt ab 01.03.2021. Bitte nutz
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 ie für Ihre Düngeplanungen immer die a	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u>	ntlichungsdatum 10.02.20 ne Quelle ist immer ELW.	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k	ise der Nitratbelasteten und der lisse gilt ab 01.03.2021. Bitte nutz leine Garantie für die Richtigkeit (
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 lie für Ihre Düngeplanungen immer die a	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbetshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u>	ntlichungsdatum 10.02.200 ne Quelle ist immer ELW.	te-Fläche	III.
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 le für Ihre Düngeplanungen immer die a L. Feldblocknummer	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbetshulfre. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u>	Nitratbelaste (§ 13	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k ete-Fläche	Ilisse gilt ab 01.03.2021. Bitte nut eine Garantie für die Richtigkeit. Ill. Eutrophierungs-Fläch (§ 13a)
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 ie für Ihre Düngeplanungen immer die a L Feldblocknummer (erforderlich)	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u>	Nitratbelast Kulisse März 2021	ate-Fläche a) Kulisse Jan 2021	Eutrophierungs-Fläch (§ 13a) Kulisse Jan 2021
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 ie für ihre Düngeplanungen immer die a Feldblocknummer (erforderlich) ENWLI0534170163	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u> Name (optional) BspFeldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche)	Nitratbelasta Kulisse März 2021 Nein	ate-Fläche a) Kulisse Jan 2021 Ja	Eutrophierungs-Fläch (§ 13a) Kulisse Jan 2021 Nein
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 ie für ihre Düngeplanungen immer die a Feldblocknummer (erforderlich) ENWLI0534170163 ENWLI0539070666	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe . (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonforn</u> <u>Auswertung übernommen.</u> Name (optional) BspFeldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche) BspFeldbl. 2 (Keine Nitratbel. od. Eutrophierungs-Fl.)	Nitratbelasta Kulisse März 2021 Nein Nein	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k te-Fläche) Kulisse Jan 2021 Ja Nein	Eutrophierungs-Fläch (§ 13a) Kulisse Jan 2021 Kulisse Jan 2021 Kulisse Jan 2021 Nein
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 le für Ihre Düngeplanungen immer die a Feldblocknummer (erforderlich) ENWLI0534170163 ENWLI0539070666 ENWLI0540090285	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/22021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u> Name (optional) BspFeldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche) BspFeldbl. 2 (Keine Nitratbel. od. Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 3 (Nitratbel. ALT und Eutrophierungs-Fl.)	Nitratbelasto (§ 13 Kulisse März 2021 Nein Nein Nein	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k E E-Fläche) Kulisse Jan 2021 Ja Nein Ja	Eutrophierungs-Fläch (§ 13a) Kulisse Jan 2021 Kulisse Jan 2021 Nein Ja
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 ie für Ihre Düngeplanungen immer die a Feldblocknummer (erforderlich) iENWLI0534170163 iENWLI0539070666 iENWLI0537160217	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/22021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u> Name (optional) BspFeldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche) BspFeldbl. 2 (Keine Nitratbel. od. Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 3 (Nitratbel. ALT und Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 4 (Eutrophierungs-Fläche)	Nitratbelasto (§ 13 Kulisse März 2021 Nein Nein Nein Nein	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k ete-Fläche a) Kulisse Jan 2021 Ja Nein Ja Nein	Eutrophierungs-Fläch (§ 13a) Kulisse Jan 2021 Kulisse Jan 2021 Ja Ja
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 ie für Ihre Düngeplanungen immer die a Feldblocknummer (erforderlich) iENWLI0534170163 iENWLI0539070666 iENWLI0540090285 iENWLI0537160217 iENWLI0537160200	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe .(1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u> <u>BspFeldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche)</u> BspFeldbl. 3 (Nitratbel. ALT und Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 4 (Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 4 (Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 4 (Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 5 (FLUK nicht gefunden = Kontrolle ELWAS)	Nitratbelasto (§ 13 Kulisse März 2021 Nein Nein Nein Kontrolle ELWAS	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k Ee-Fläche) Kulisse Jan 2021 Ja Nein Ja Nein Kontrolie ELWAS	Se der Niratbelasteten und der lisse gilt ab 01.03.2021. Bitte nut eine Garantie für die Richtigkeit. Eutrophierungs-Fläch (§ 13a) Kulisse Jan 2021 Nein Ja Ja Kontrolle ELWAS
https://www.elwasweb.nrw.de/elw utrophierungs-Flächen vom Januar 2021 ie für Ihre Düngeplanungen immer die a Feldblocknummer (erforderlich) ENWLI0534170163 ENWLI053070666 ENWLI0540090285 ENWLI0537160217 ENWLI0537160200 ENWLI0538113398	as-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe .(1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arfetshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u> <u>BspFeldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche)</u> <u>BspFeldbl. 2 (Keine Nitratbel. od. Eutrophierungs-Fl.)</u> <u>BspFeldbl. 3 (Nitratbel. AL und Eutrophierungs-Fl.)</u> <u>BspFeldbl. 3 (Nitratbel. AL und Eutrophierungs-Fl.)</u> <u>BspFeldbl. 3 (Kitratbel. AL und Eutrophierungs-Fl.)</u> <u>BspFeldbl. 5 (FLIK nicht gefunden = Kontrolle ELWAS)</u> <u>BspFeldbl. 6 (Nitratbelastete-Fläche neu: Ja alt:Nein)</u>	Nitratbelaste (§ 13 Kulisse März 2021 Nein Nein Nein Kontrolle ELWAS Ja	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k kulsse Jan 2021 Ja Nein Ja Nein Kontrolle ELWAS Nein	Se der Nitratbelasteten und der lisse gilt ab 01.03.2021. Bitte nut eine Garantie für die Richtigkeit Eutrophierungs-Fläch (§ 13a) Kulisse Jan 2021 Nein Ja Kontrolle ELWAS Nein
https://www.elwasweb.nrw.de/elw iutrophierungs-Flächen vom Januar 2021 iie für Ihre Düngeplanungen immer die a Feldblocknummer (erforderlich) DENWLI0534170163 DENWLI0539070666 DENWLI0539070666 DENWLI0537160207 DENWLI0537160200 DENWLI0537160200 DENWLI0538113398 DENWLI0540171523	As-web/index.jsf eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Fe (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasten Flächen mit Veröffer ktuellste Kulisse. <u>Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonform</u> <u>Auswertung übernommen.</u> BspFeldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche) BspFeldbl. 2 (Keine Nitratbel. od. Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 3 (Nitratbel. ALT und Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 3 (Nitratbel. ALT und Eutrophierungs-Fl.) BspFeldbl. 4 (Eutrophierungs-Fläche) BspFeldbl. 5 (Nitratbelastete-Flächen eu: Ja alt:Nein) BspFeldbl. 7 (Nitratbelastete-Flächen neu: Ja alt:Ja)	Nitratbelasto (§ 13 Kulisse März 2021 Nein Nein Nein Kontrolle ELWAS Ja Ja	21. Die "neue" Kul AS-WEB. Es wird k te-Fläche) Kulisse Jan 2021 Ja Nein Kontole ELWAS Nein Ja	III. Se der Nitratbelasteten und der Jisse gitt ab 10.3.2021. Bitte nutz eine Garantie für die Richtigkeit (Eutrophierungs-Flächu (§ 13a) Kulisse Jan 2021 Nein Nein Ja Ja Kontrolle ELWAS Nein Nein

2. Elwas-Web (https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.jsf)

- I. Öffnen Sie "Karte".
- II. Wählen Sie "Gebiete nach §5, §13a Düngeverordnung und §38a WHG".
- III. Aktivieren Sie "eutrophierte Gebiete nach §13a DüV (2020)".
- IV. Aktivieren Sie "mit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (03/2021)".
- V. Aktivieren Sie "Feldblöcke (> 1:18. 100)".
- VI. Suchen Sie mit Hilfe einer Adresse und der Karte ihre Fläche.



Feldblocknummer anzeigen lassen:

- I. Aktivieren Sie "Sachdatenabruf".
- II. Klicken Sie in den Schlag.



C Ort, Strabe, Haus C Ort, Strabe, Haus C Ort, Strabe, Haus C Ort, Strabe, Haus C C	er ELWAS-WEB Daten Karte Glossar	Was ist neu?
Sachdaten aller sichtbaren Layer Inhalte Inhalte </th <th></th> <th>Q. Ort, Straße, Haus</th>		Q. Ort, Straße, Haus
Inhaite Themen Meine Auswahi Karten > Gebiete nach §5. §13a Düngeverordnung und §38a WHG eutrophierte Gebiete nach §13a DüV (2020) eutrophierte Gebiete nach §13a DüV (2020) Feldblöcke innerhalb der eutrophierten Gebiete nach §13a DüV (2020) mit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (03/2021) Fräduterungen Rote Gebiete NRW. (03/2021). odf Häufig gestellte Fragen (FAO) zu den Roten Gebieten NRW, pdf mit Nitrat belastete Gebiete nach §13 DÜV (1/2021) Fräduterungen Rote Gebiete nach §13 DÜV (1/2021) Fräduterungen Rote Gebiete nach §13 DÜV (2020) Fräduterungen Rote Gebieten nRW. (01/2021) Fräduterungen Rote Gebieten ach §13 DÜV (2020) Fräduterungen Rote Gebieten ach §13 DÜV (2020) Fräduterungen Rote Gebieten nach §13 DÜV (2020) Fräduterung Bundes- und Landesdüngeverordnung. pdf FAO Binnendifferenzierung NRW 2020 04. pdf Initrataustragsgefährdete Gebieten each §13 DÜV (2019) Initrataustragsgefährdete Gebieten each §13 DÜV (2019)] 🔒 🖉 🖗 🎧 🚳 🚺 🍳 🧹	Sachdaten aller sichtbaren Layer
Themen Meline Auswahl > Karten > Gebiete nach §5, §13a Düngeverordnung und §38a WHG Feldblöcke @ eutrophierte Gebiete nach §13a DüV (2020) Image: Control of the second secon	lite 2	×
Karten > Gebiete nach §5, §13a Düngeverordnung und §38a WHG Image: set indexisting of the set index	hemen Meine Auswahl	Feldblock
eutrophierte Gebiete nach §13a DüV (2020) Fedtblöcke innerhalb der eutrophierten Gebiete nach §13a DüV (2020) mit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (03/2021) mit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (03/2021) Friduterungen Rote Gebiete NRW (03/2021), pdf Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW, pdf Erläuterungen Rote Gebiete nach §13a DüV (01/2021) Friduterungen Rote Gebiete nach §13 DüV (2020) Friduterung Bundes- und Landesdüngeverordnung, pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020 04.pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DÜV (2019) Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DÜV (2019)	rten > Gebiete nach §5, §13a Düngeverordnung und §38a WHG	Feldblocke
Endeutiger Schlüssel: 1364669 Feldblöcke innerhalb der eutrophierten Gebiete nach §13a DüV (2020) Image: Schlüssel: 1364669 Image: Schlüssel: 1812/2013 Image: Schlüssel: 1812/201	tractiate Octicite and \$100 Dill/(0000)	Feature-Attribute
Feldblöcke innerhalb der eutrophierten Gebiete nach §13a DüV (2020) Imit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (03/2021) Imit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (01/2021) Imit Nitrat belastete Gebiete nach §13 DüV (2020) Imit Nitrat belastete Gebiete nach §13 DüV (2020) Imit Nitrat belastete Gebiete nach §13 DüV (2020) Imit Nitrat ustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019) Imit Nitrat ustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019) Imit Nitrat Ustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019)	arophierte Gebiete nach §13a Duv (2020)	Eindeutiger Schlüssel: 1364669
Imit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (03/2021) Imit Nitrat belastete Gebiete NRW (03/2021),odf Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW,pdf Imit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (01/2021) Erläuterungen Rote Gebiete NRW (01/2021),odf Bodennutzung: Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW,pdf Ackerland Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Imitrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Erläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung.pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020 04.pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019) Imitrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019)	aldblöcke innerhalb der eutrophierten Gebiete nach §13a DüV (2020)	Eindeutiger INSPIRE-konformer ID- Schlüssel: https://geodaten.nrw.de/id/inspire-ic-fb/landcoverur
Erläuterungen Rote Gebiete NRW (03/2021), pdf Ion Roten Gebiete NRW, (03/2021), pdf Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW, pdf Ion Roten Gebiete NRW, (01/2021), pdf Erläuterungen Rote Gebiete nach §13a DüV (01/2021) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Ion Roten Gebieten NRW, pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019) Ion Roten Gebieten NRW, pdf	nit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (03/2021)	Flächenidentifikator für Feldblöcke: DENWLI0547042802 Gültigkeitedetum: 18.12.2013
Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW.pdf mit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (01/2021) Erläuterungen Rote Gebiete NRW. (01/2021).pdf Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW.pdf initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Erläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung.pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020 04.pdf initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019)	rläuterungen Bote Gebiete NBW (03/2021) pdf	Bodennutzung (Code): A
 mit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (01/2021) Erläuterungen Rote Gebiete NRW (01/2021),pdf Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW,pdf nitrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Erläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung,pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020 04,pdf nitrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019) 	läufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW.pdf	Bodennutzung: Ackerland
Erläuterungen Rote Gebiete NRW (01/2021), odf Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW, pdf nitrataustragsgefährdete Gebieten ach §13 DüV (2020) Erläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung, pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020.04.pdf nitrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019)	nit Nitrat belastete Gebiete nach §13a DüV (01/2021)	le Adhe
Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW.pdf Initrataustragsgefährdete Gebieten ach §13 DiV (2020) Erläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung.pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020.04.pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DiV (2019) INITRATEUR STATUS (2019) INITRATEU	rläuterungen Rote Gebiete NRW (01/2021).pdf	
 nitrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020) Erläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung.pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020.04.pdf nitrataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2019) 	äufig gestellte Fragen (FAQ) zu den Roten Gebieten NRW.pdf	
Erläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung.pdf FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020_04.pdf Initrataustragsgefährdete Gebiete nach§ 13 DiV (2019)	trataustragsgefährdete Gebiete nach §13 DüV (2020)	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
FAQ Binnendifferenzierung NRW 2020_04.pdf	rläuterung Bundes- und Landesdüngeverordnung.pdf	Statute
🗆 nitrataustragsgefährdete Gebiete nach§ 13 DüV (2019) 🛛 🔹 🖉	AQ Binnendifferenzierung NRW 2020_04.pdf	
	trataustragsgefährdete Gebiete nach§ 13 DüV (2019)	Omperter Weg
☑ Feldblöcke (> 1:18.100)	eldblöcke (> 1:18.100)	, Mag

3. Gis-Modul im Düngeportal

(https://www.duengeportal-nrw.de/dp/login)

- I. Wechseln Sie von der Tabellen-Ansicht in "Karte (GIS)".
- II. Blenden Sie "Nitratbelastete Flächen (§13a) (03/2021)" ein.
- III. Blenden Sie "Eutrophierte Gebiete (§13a)" ein.
- IV. Betriebseigene Flächen können, sofern diese aus dem Flächenantrag hinzugefügt wurden, im GIS-Modul angezeigt werden (die automatische Identifizierung von nitratbelasteten Flächen funktioniert aktuell

(02.03.2021) noch nicht).

← Zurück zur Dateiver	waltung		A. C.	[Hanna Musterbetrieb	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfale Düngeportal NRW
Dokument: Graa	aff.DUPO No	tizen Betrieb: 27	6		Sie haben e Fraj	ine <u>Hilfe und Kontakt</u> ge?
Betriebsdaten	Düngung	Pflanzenschutz	Wetter	Berichte		And the second se
Externe Daten Schli Schlag Nr. F	äge Tiere La Fruchtfolge 1-Jäh r	gerraum Düngemittel ig ÷	Schlag	Bodenuntersuch	Erntejahr 2021 ung ONutzung +	als Karte (GIS) Ernte Zeitleiste Übersicht Düngung C Synchronisieren

