

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/programme/13axls/index.htm>)

- I. 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.

Identifizierung von Nitratbelasteten-Flächen und Eutrophierungs-Flächen (§ 13a) Version 1.1.2
Datenbasis ELWAS-WEB Januar 2021 und 11.02.2021

Eindeutige Betriebesbezeichnung:	
Unternehmer-Nr. (optional):	
Betriebsgröße in Hektar (optional):	
Beginn und Ende des Düngejahres:	
Erstellt von:	

Datum der Erstellung:

Dieses Tool kann prüfen, ob sich Flächen eines Betriebes im Nitratbelasteten Gebiet oder Eutrophierungs-Gebiet nach § 13a befinden. Die Prüfung erfolgt auf Feldblockebene, nicht auf Schlägebene. Zur Prüfung, ob Feldblöcke betroffen sind, bitte Feldblocknummern z.B aus INVEKOS (Antrag flächenbezogene Direktzahlungen) ohne Leerzeichen kopieren und in Spalte A einfügen (Beispiele einfach überschreiben). Die Feldblocknummern dürfen keine Leerzeichen enthalten. Leerzeichen können vor dem kopieren einfach entfernt werden (siehe Reiter Hilfe Eingabe Feldblocknummern). Sollte ein Feldblock nicht von dem Programm identifiziert werden können, dann wird die Meldung "Kontrolle ELWAS" ausgegeben. In diesem Fall muss unter: <https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.jsf> eine manuelle Überprüfung des entsprechenden Feldblocks erfolgen. Das Tool enthält die Kulisse der Nitratbelasteten und der Eutrophierungs-Flächen vom Januar 2021 (1/2021) und die Kulisse zu den Nitratbelasteten Flächen mit Veröffentlichungsdatum 10.02.2021. Die "neue" Kulisse gilt ab 01.03.2021. Bitte nutzen Sie für Ihre Düngeplanungen immer die aktuellste Kulisse. **Dieses Tool ist eine Arbeitshilfe. Die rechtskonforme Quelle ist immer ELWAS-WEB. Es wird keine Garantie für die Richtigkeit der Auswertung übernommen.**

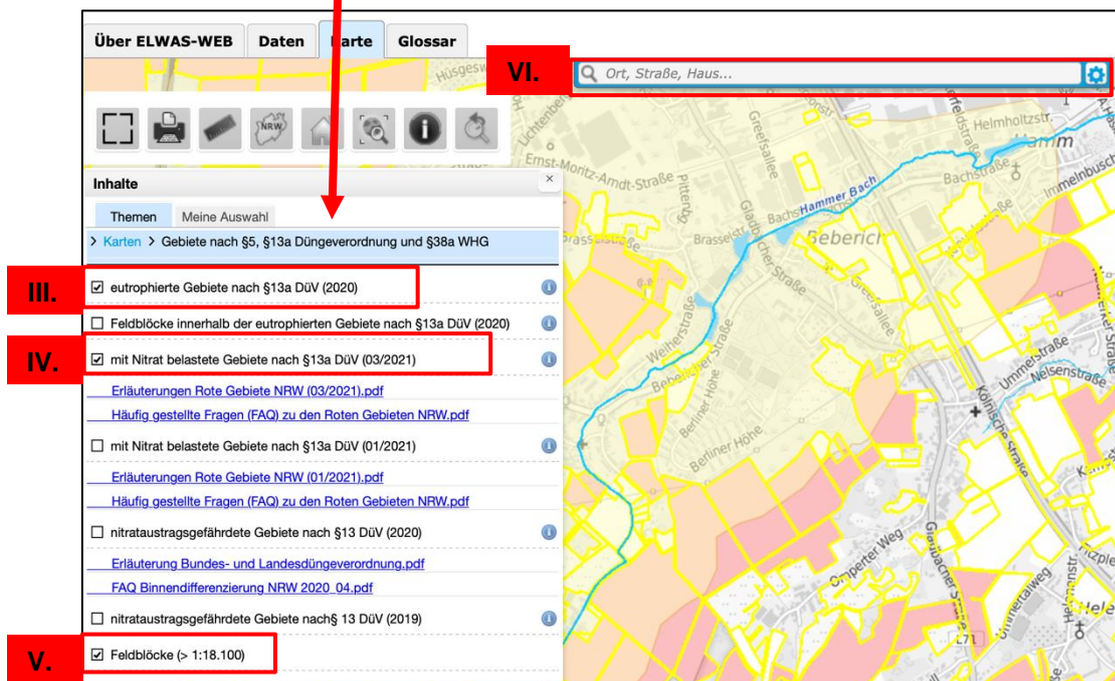
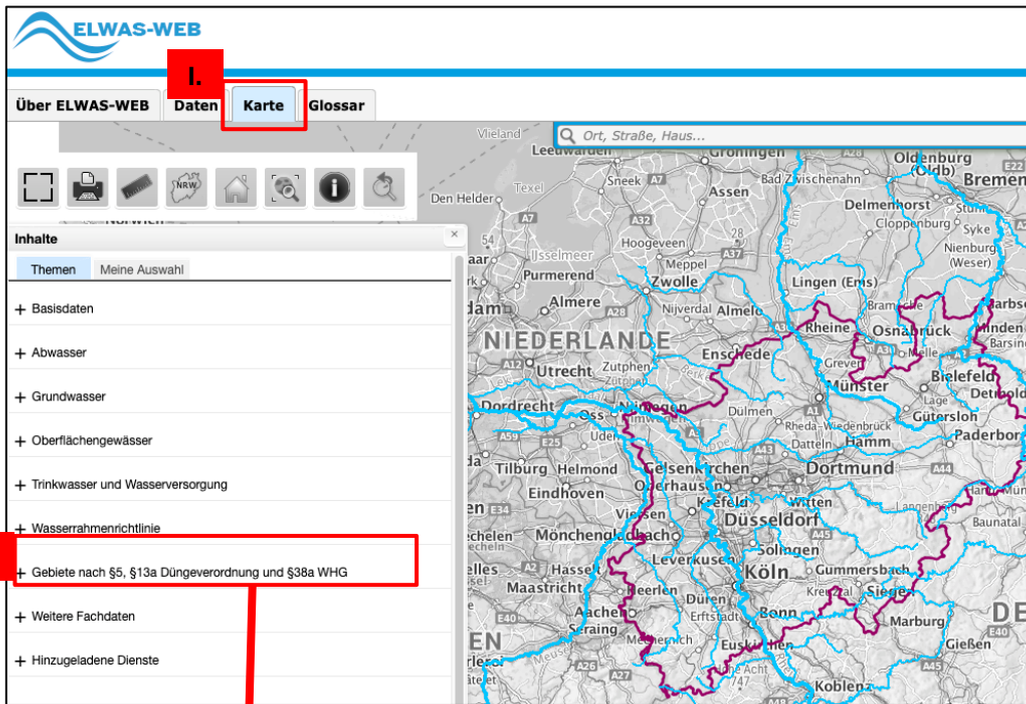
Feldblocknummer (erforderlich)	Name (optional)	Nitratbelastete-Fläche (§ 13a)		Eutrophierungs-Fläche (§ 13a)
		Kulisse März 2021	Kulisse Jan 2021	Kulisse Jan 2021
DENWLI0534170163	Bsp.-Feldbl. 1 (Nitratbelastete-Fläche)	Nein	Ja	Nein
DENWLI0539070666	Bsp.-Feldbl. 2 (Keine Nitratbel. od. Eutrophierungs-Fl.)	Nein	Nein	Nein
DENWLI0540090285	Bsp.-Feldbl. 3 (Nitratbel. ALT und Eutrophierungs-Fl.)	Nein	Ja	Ja
DENWLI0537160217	Bsp.-Feldbl. 4 (Eutrophierungs-Fläche)	Nein	Nein	Ja
DENWLI0537160200	Bsp.-Feldbl. 5 (FLIK nicht gefunden = Kontrolle ELWAS)	Kontrolle ELWAS	Kontrolle ELWAS	Kontrolle ELWAS
DENWLI0538113398	Bsp.-Feldbl. 6 (Nitratbelastete-Fläche neu: Ja alt:Nein)	Ja	Nein	Nein
DENWLI0540171523	Bsp.-Feldbl. 7 (Nitratbelastete-Fläche neu: Ja alt:Ja)	Ja	Ja	Nein

I.
II.
III.

IV.

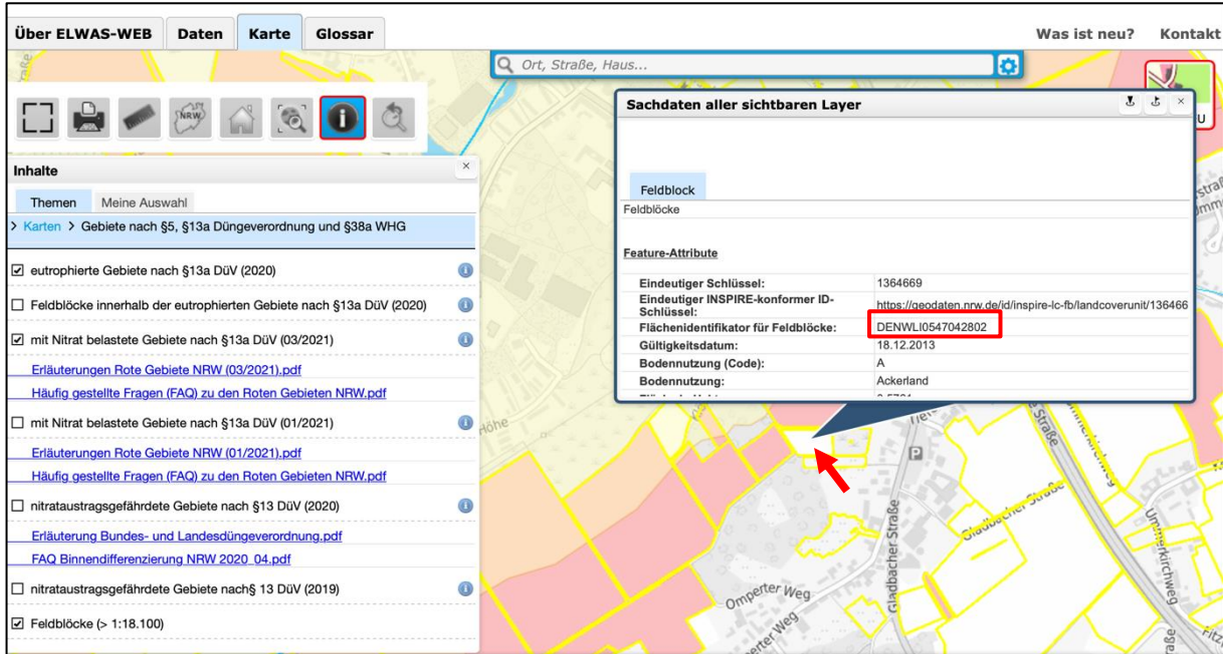
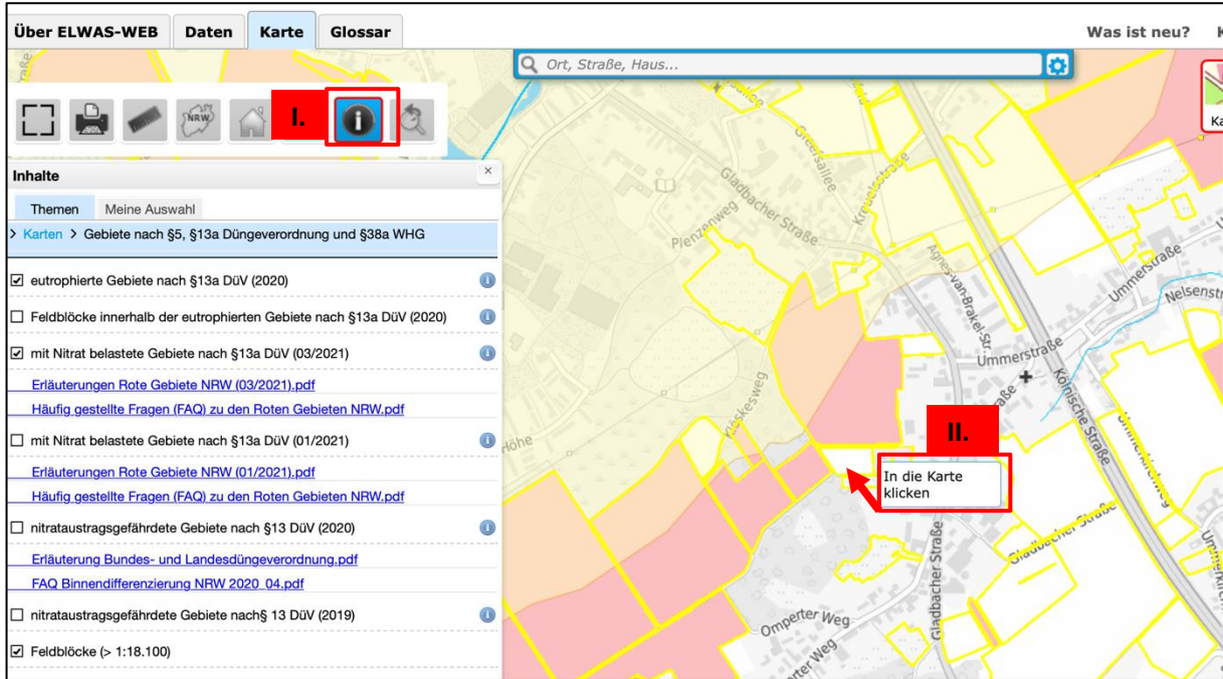
2. Elwas-Web (<https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.jsf>)

- 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.



3. Gis-Modul im Düngportal

(<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).

