

Daten: Betroffene Feldblöcke (09/2022) innerhalb der mit Nitrat belasteten Gebiete nach § 13a DüV (12/2022)

Object-ID	Laufende Nummer des Datensatzes, Zahl
shape	Räumliche Definition des Datensatzes (hier „Polygon“); Text
FLIK	Flächenidentifikator für Feldblöcke gemäß Feldblockstatistik NRW, Stand 2022; Text
NUTZ_Code	Code für Bodennutzung (Code: A = Ackerland, G = Dauergrünland, S = Sonstige Flächen, F = nur förderfähig 2. Säule, K = Dauerkultur); Text
NUTZ_TXT	Bodennutzung als Text; Text
AREA_HA	Fläche in ha; Zahl
Bemerkung	Betroffene Feldblöcke (09/2022) innerhalb der mit Nitrat belasteten Gebiete im Sinne von § 13a DüV mit Gültigkeit ab 12/2022.
Bemerkung 2	Betroffene landwirtschaftliche Referenzflächen (Feldblöcke) innerhalb der mit Nitrat belasteten Gebiete (Stand: 01.12.2022); erstellt durch das LANUV auf Grundlage der neuen Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten und eutrophierten Gebieten (AVV GeA 2022).
Bemerkung 3	

Stand: 01.12.2022 (LANUV NRW)

Ausweisung von Gebieten nach § 13a Düngeverordnung (DüV);
Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Ausweisung von mit Nitrat
belasteten und eutrophierten Gebieten (AVV GeA 2022).

Hier:

**Betroffene Feldblöcke (09/2022) innerhalb der mit Nitrat belasteten
Gebiete nach § 13a DüV, Stand 12/2022**

Beschreibung: Betroffene Feldblöcke (09/2022) innerhalb der mit Nitrat belasteten
Gebiete im Sinne von § 13a DüV mit Gültigkeit ab 12/2022.

Auf den betroffenen Feldblöcken bestehen nach § 13a DüV strengere Anforderungen
für die Düngung aus Gründen des Grundwasserschutzes. Die Maßnahmen sind
notwendig, um die Ziele nach EG-Wasserrahmenrichtlinie und Nitratrichtlinie (hier:
Einhaltung des Nitrat-Schwellenwertes von 50 mg/L im Grundwasser, unter
Berücksichtigung der Denitrifikation) zu erreichen und auf Dauer einzuhalten.

Die Ermittlung dieser betroffenen Feldblöcke erfolgte auf Basis der von der LWK
NRW bereitgestellten Feldblöcke (Stand: 09/2022) durch das LANUV NRW nach den
Vorgaben der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Ausweisung von mit Nitrat
belasteten und eutrophierten Gebieten (AVV GeA) vom 10.08.2022. Enthalten sind
alle Feldblöcke, die mit einem Flächenanteil von mindestens 20 Prozent innerhalb
der nach §§ 5 – 7 AVV GeA ausgewiesenen mit Nitrat belasteten Gebiete liegen.

Herkunft: LANUV NRW (Fachbereich 52); **Stand:** 01. Dezember 2022

**Zentrale Infostelle des Landes NRW zu den mit Nitrat belasteten und
eutrophierten Gebieten:** gebietsausweisung@lwk.nrw.de