



# Düngung und Nährstoffmanagement in Niedersachsen - Sachstand und Perspektiven



**Fachtagung: Stickstoffdüngung auf den Punkt (aus)gebracht  
Burg Warberg 17. Februar 2023**



Henrich Meyer zu Vilsendorf,  
Referatsleiter „Ackerbau und Grünlandwirtschaft, Nährstoffmanagement“



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz





# ...oder Zeitenwende im Nährstoffbereich ?



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

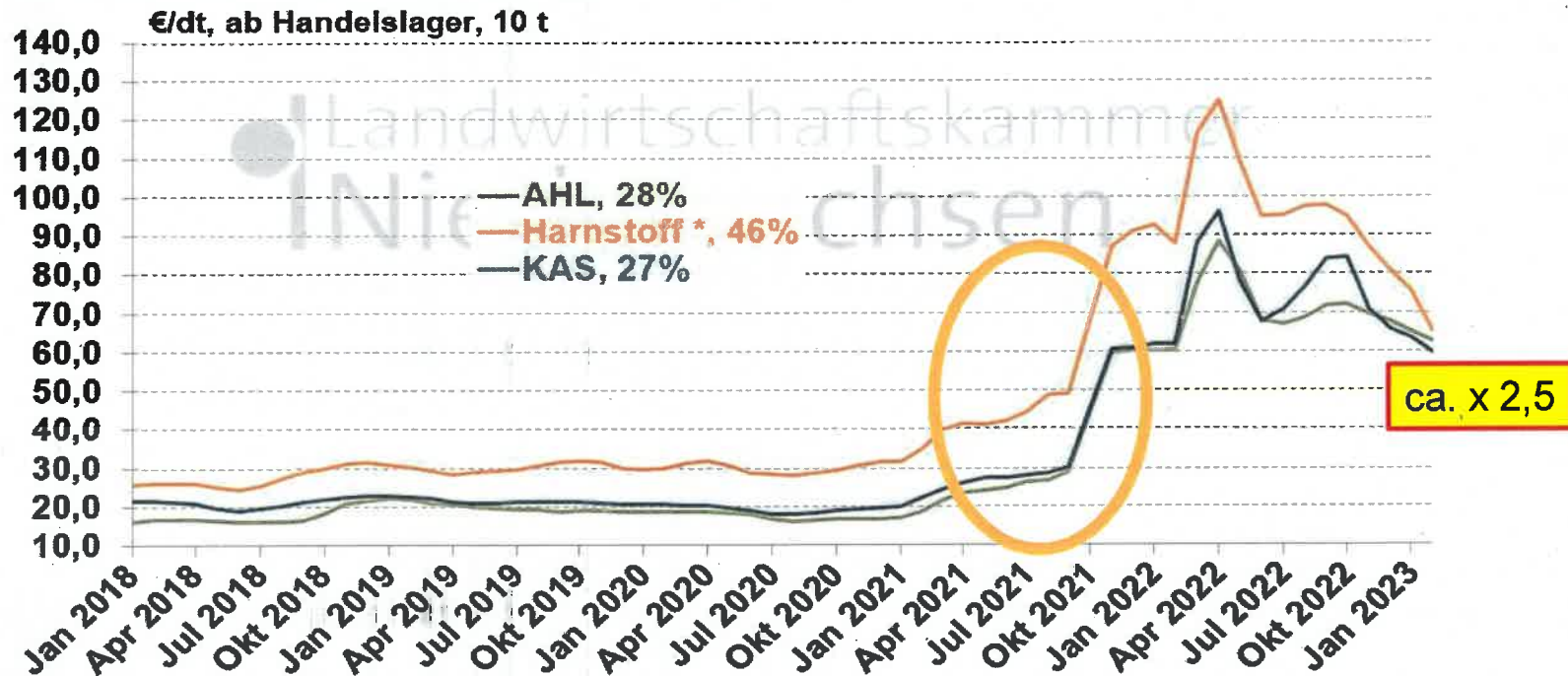


# Blick auf die Marktsituation



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

## Preise für Stickstoffdünger in Niedersachsen



\* Harnstoff bis 47. KW 2019 gekörnt, ab 48. KW geschützt

Die Preise beziehen sich auf Bezug ab Landlager. Bei Bezug ab Hafentlager und Abnahme größerer Mengen können die Preise auch um 1 - 2 €/dt niedriger liegen.

Quelle: LWK Niedersachsen, FB 3.1

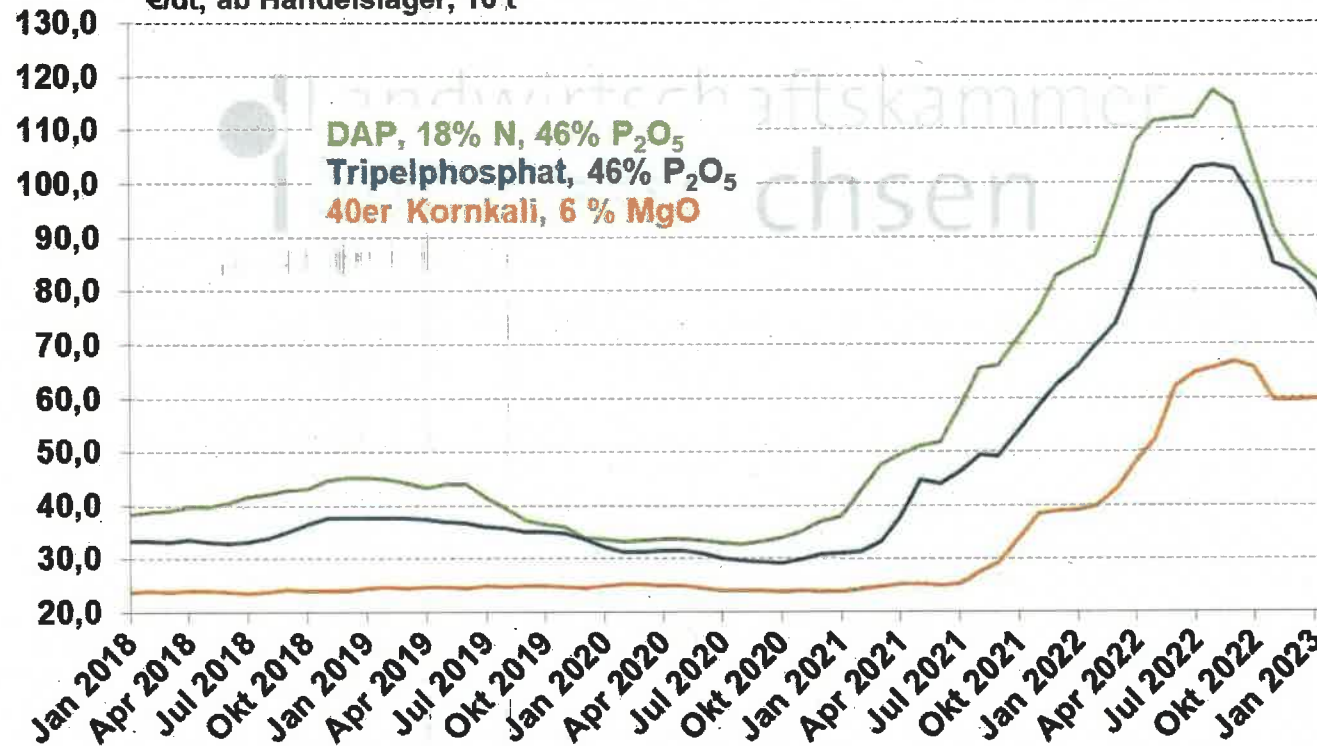
Stand: 07.02.2023





## Grunddüngerpreise in Niedersachsen

€/dt, ab Handelslager, 10 t

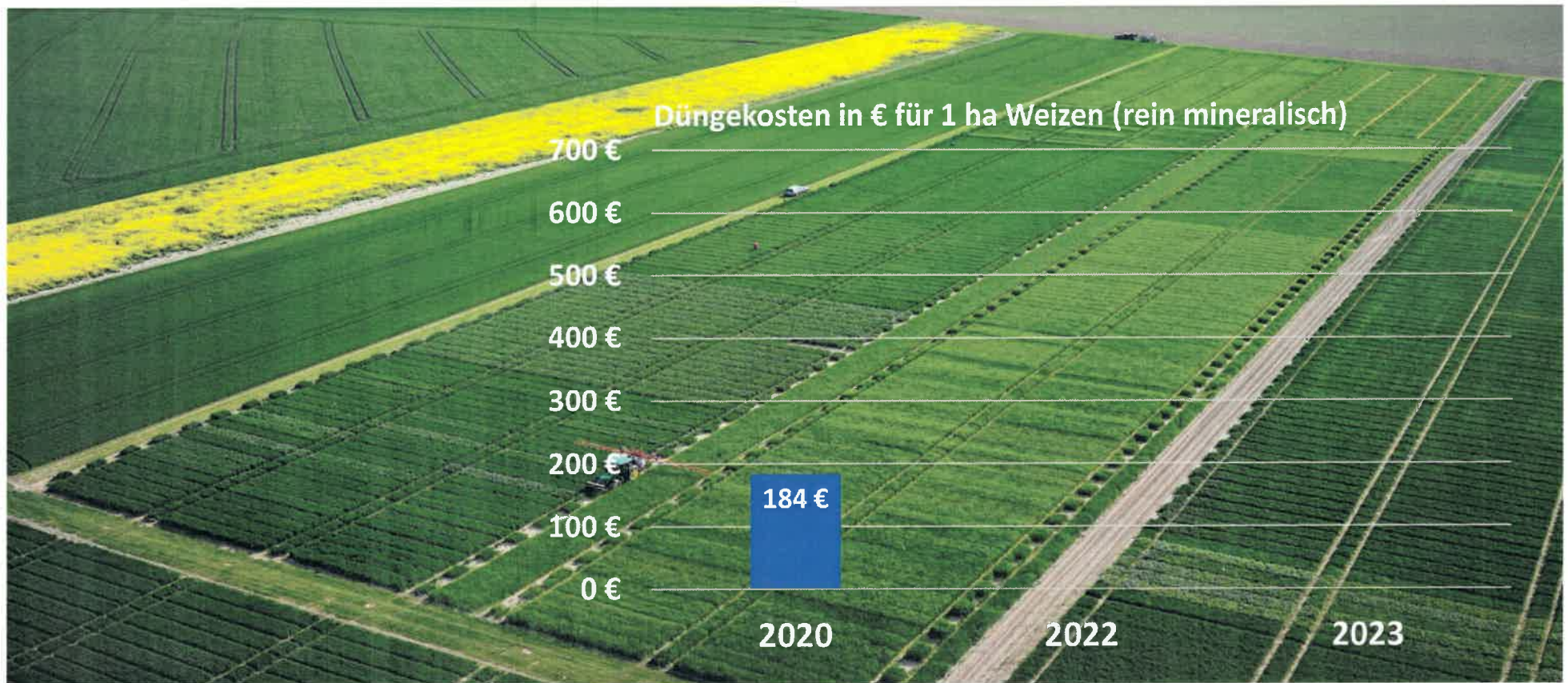


Quelle: LWK Niedersachsen, FB 3.1

Stand: 07.02.2023

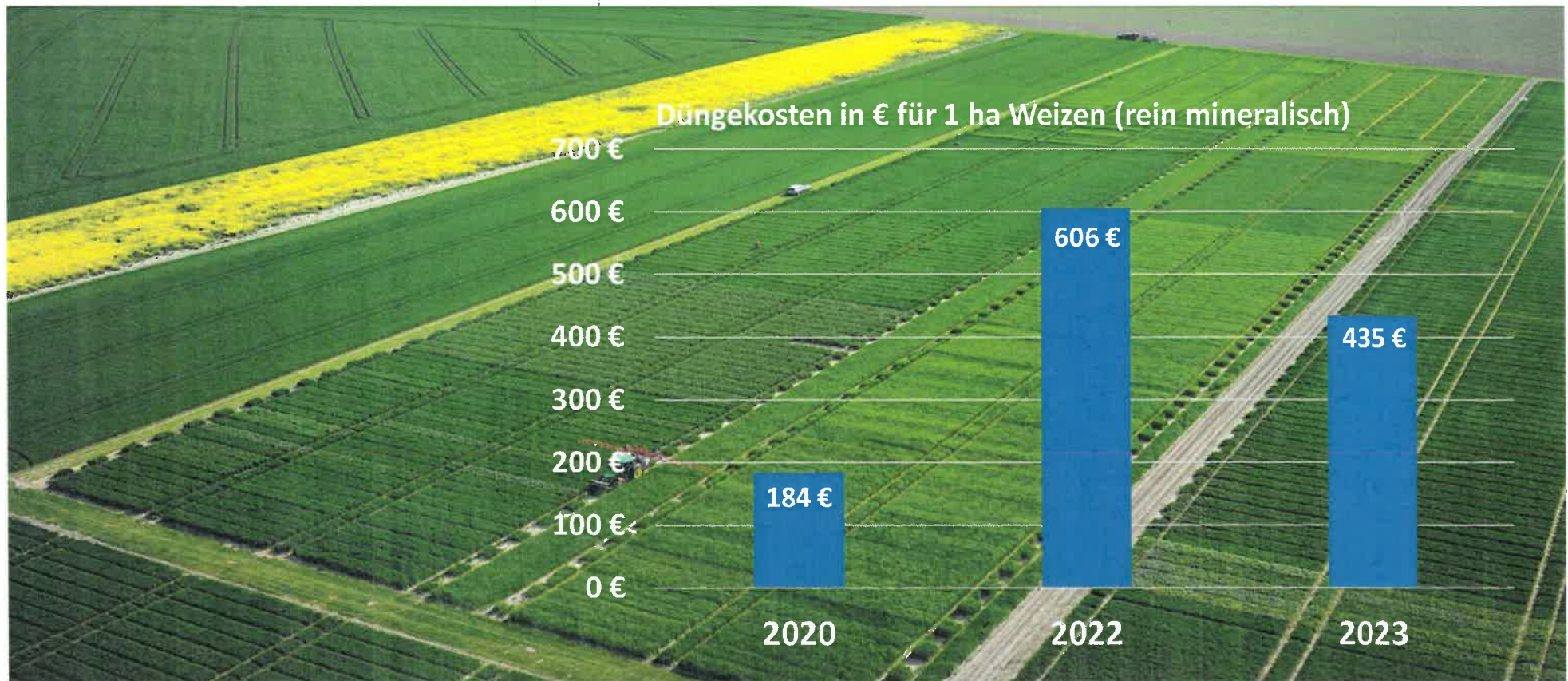


## Die hohen Düngerpreise verteuern die Produktion erheblich:

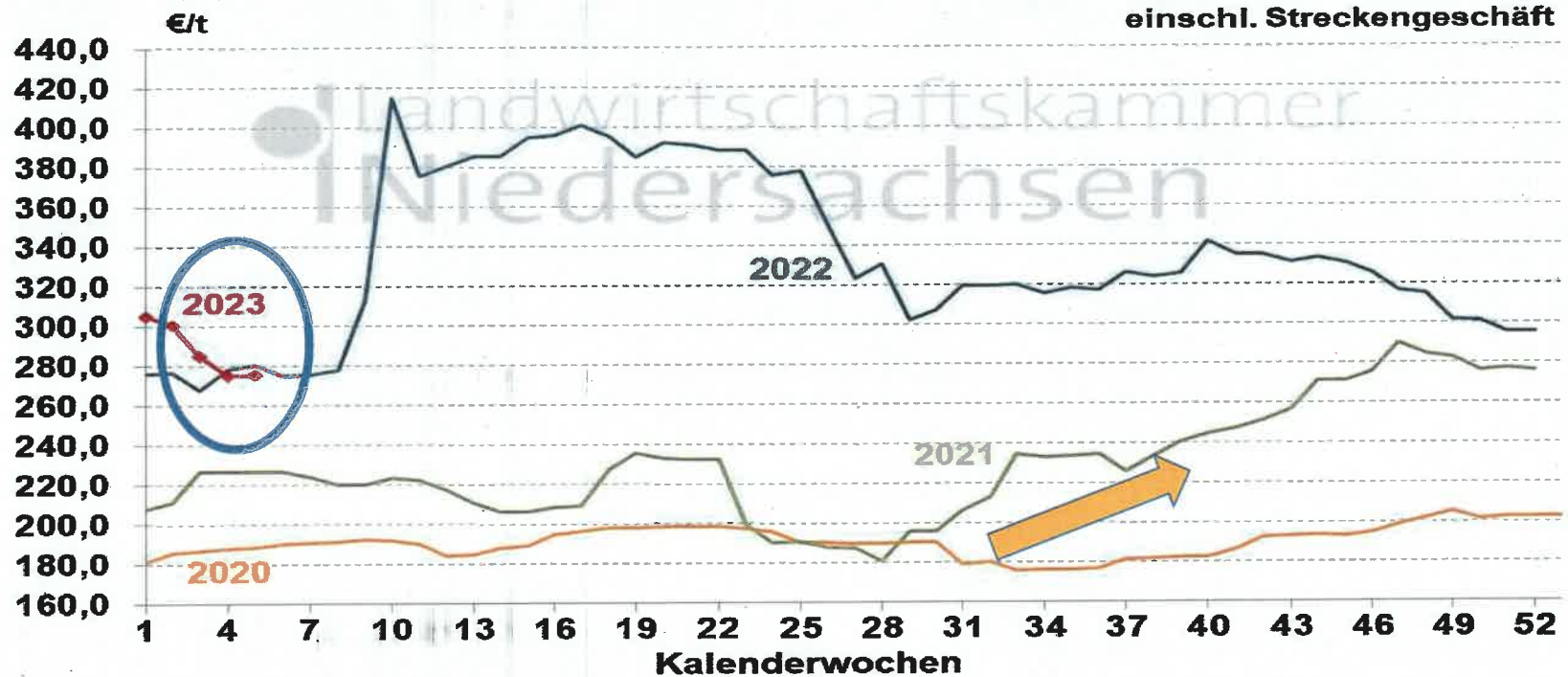




## Die hohen Düngerpreise verteuern die Produktion erheblich:



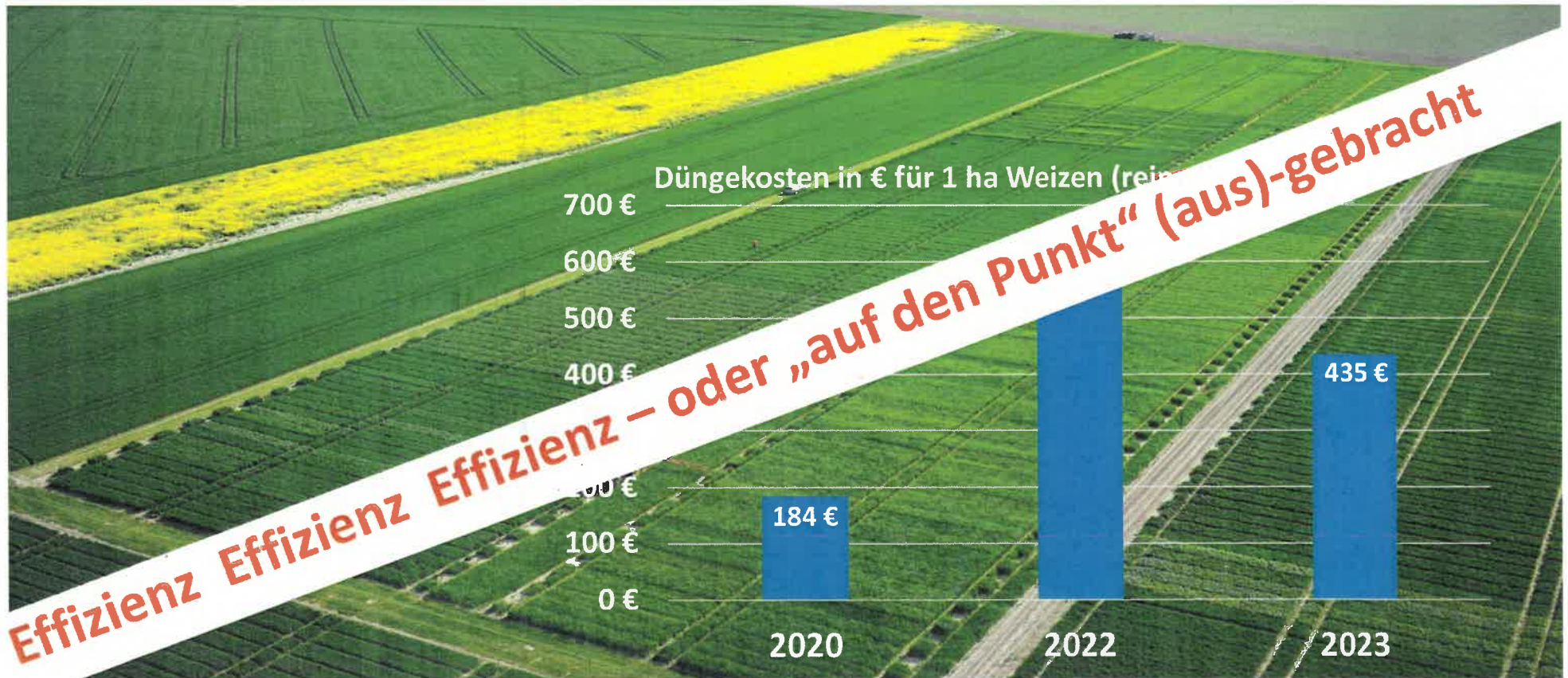
## Erzeugerpreise für B-Weizen in Niedersachsen



Quelle: LWK Niedersachsen, FB 3.1



## Die hohen Düngerpreise verteuern die Produktion erheblich:





# Blick auf die Anstrengungen Niedersachsens im Nährstoffmanagement



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

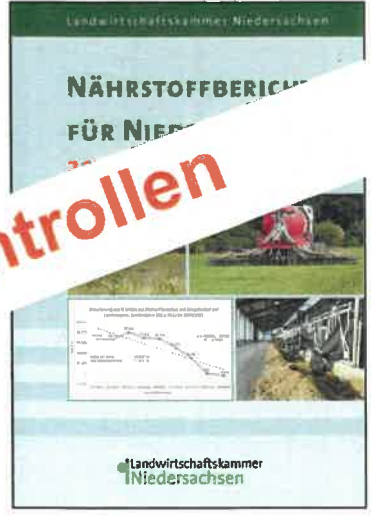


# Fokussierung über Nährstoffberichte – Dialog über Runde Tische

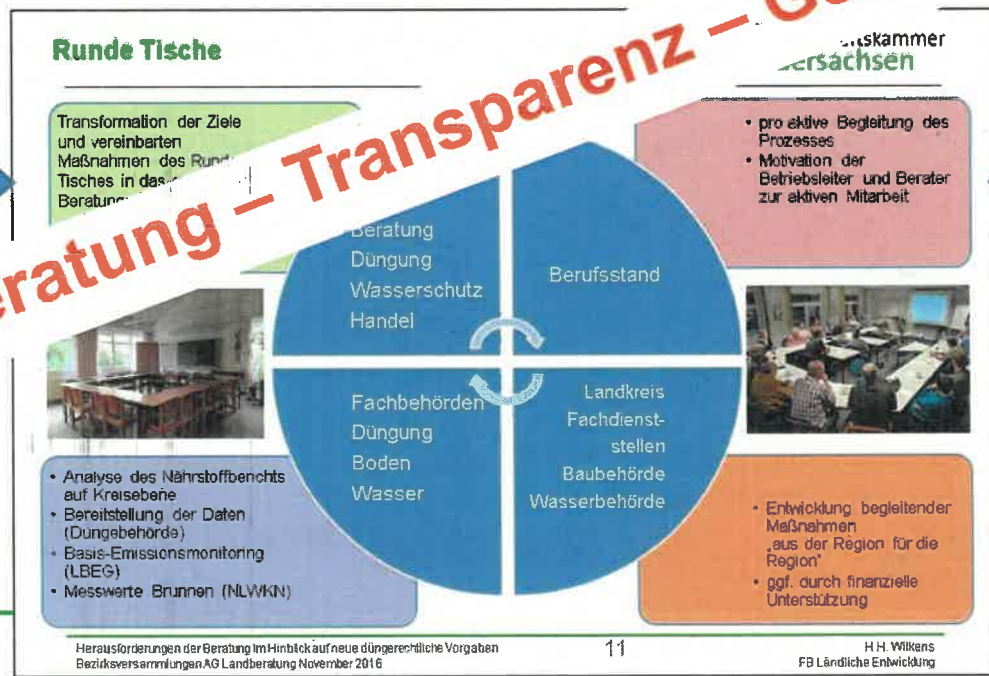


**Teil A:**  
seit 2012/2013  
(LBEG, NLWKN)

**Teil B:**  
seit 2018/2019  
(Prüfdienste)



**Information/Beratung – Transparenz – Gezielte Kontrollen**



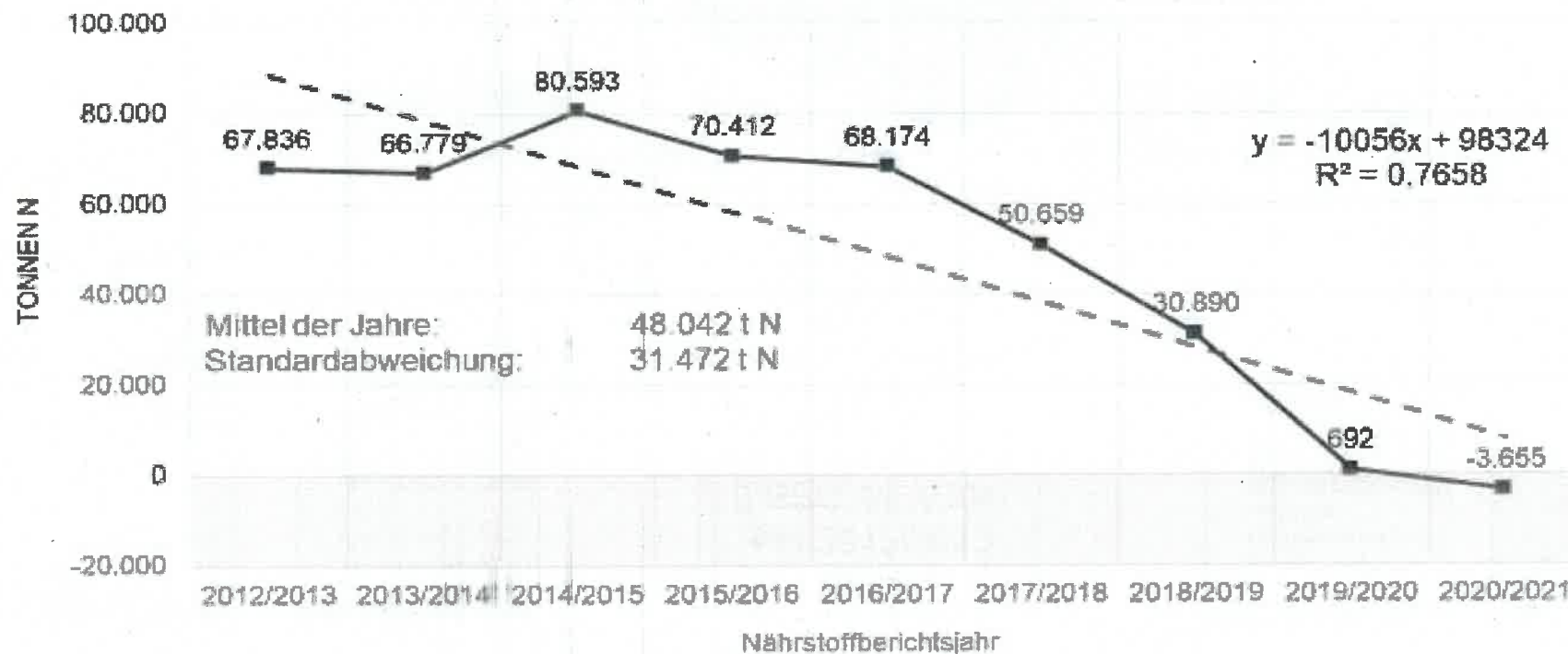
[www.duengebehoerde-niedersachsen.de](http://www.duengebehoerde-niedersachsen.de)

Webcode: 01040388



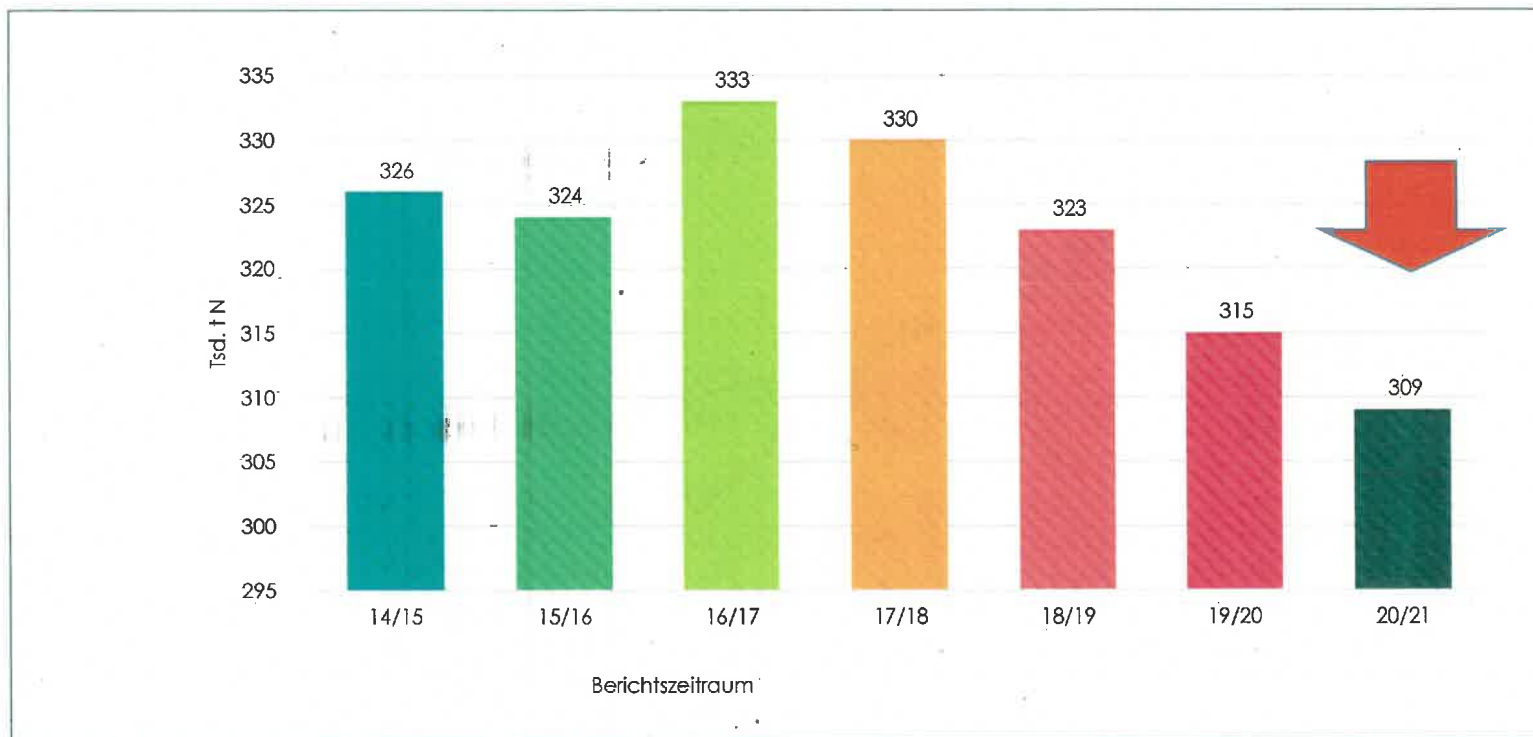
## Entwicklung des N-Düngesaldos

Entwicklung des N-Saldos aus Stickstoffangebot\* und Düngbedarf auf Landesebene, Berichtsjahre 2012/2013 bis 2020/2021



\*aus organischen Düngern sowie der über den Handel abgesetzten mineralischen N-Mengen nach Zahlen des statistischen Bundesamtes (Destatis), veröffentlicht in Fachserie 4, Reihe 8.2

## Nährstoffanfall aus der Tierhaltung und Biogasanlagen deutlich rückläufig:

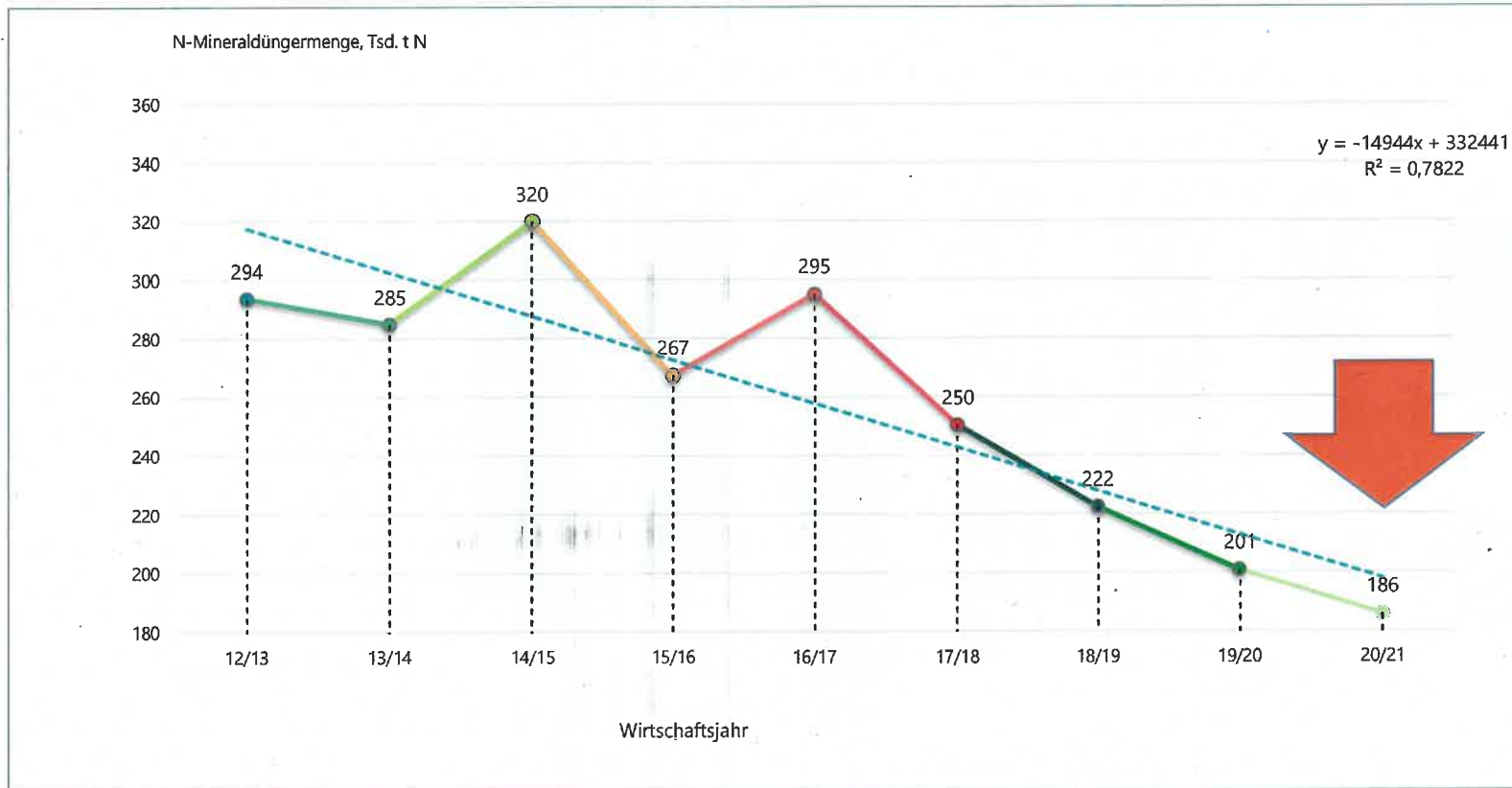


Stickstoffanfall aus Tierhaltung und Biogasanlagen in Niedersachsen



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

## Mineraldüngereinsatz deutlich rückläufig:



Entwicklung des N-Mineraldüngerabsatzes in Niedersachsen nach Destatis

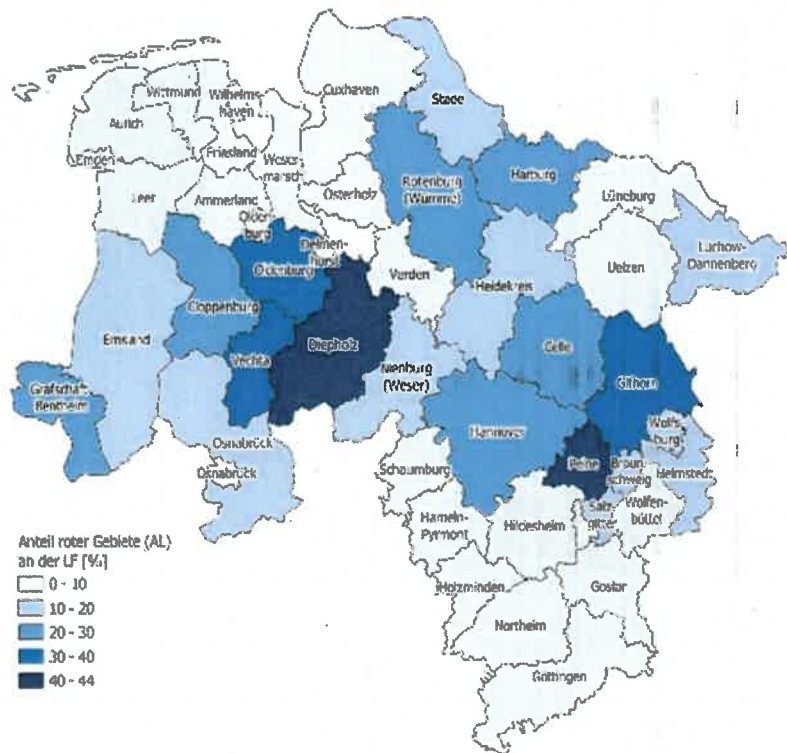




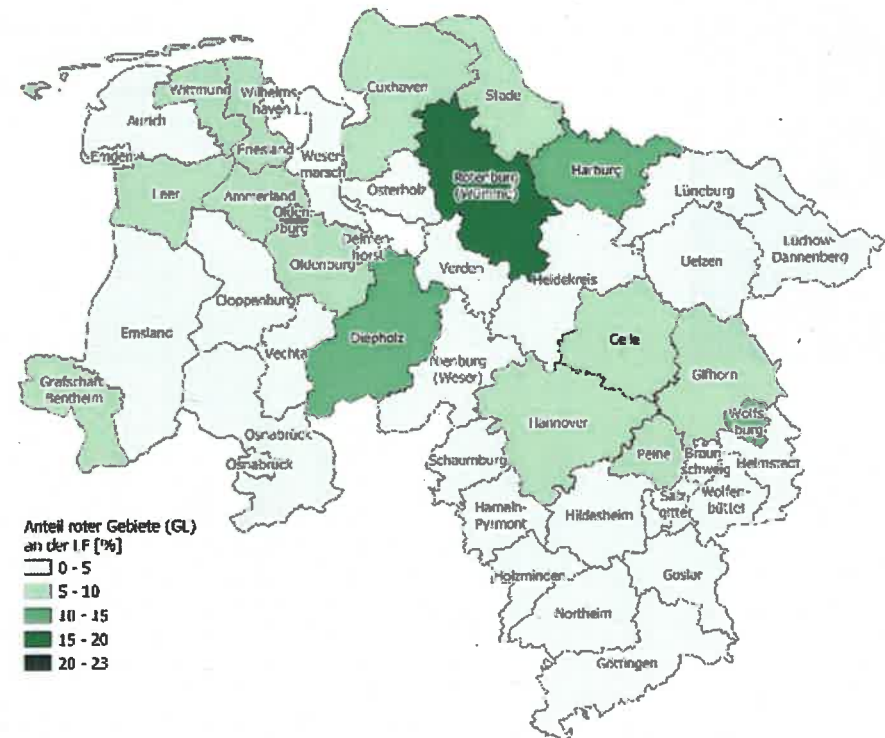
# Rote Gebiete Fazit und Perspektiven



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz



**Anteil nitratsensibler Ackerlandfläche (AL) an der landwirtschaftlichen Fläche (%) auf Landkreisebene**



**Anteil nitratsensibler Grünlandfläche (GL) an der landwirtschaftlichen Fläche (%) auf Landkreisebene**



# Fazit:

- **Niedersachsen hat zur Lösung regionaler „Nährstoffprobleme“ sehr viel erreicht**
- **Die „Zukunftszeichen“ deuten auf weitere Entspannungen - „Fläche sucht Nährstoffe“**
- **Folglich wird der flächendeckende Grundwasserschutz in NI erheblich verbessert**





# Perspektiven:

- **Verursachergerechte Betrachtung und Maßnahmenfestsetzung**
- **Zielsetzung: Bürokratische Vereinfachungen erreichen und dennoch den hohen Gewässerschutzstatus beibehalten**



**Herzlichen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit !**



Niedersächsisches Ministerium für Ernährung,  
Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Henrich Meyer zu Vilsendorf  
ML, Ref. 103

