

NÄHRSTOFFMANAGEMENT NACH NEUEM DÜNGERECHT

Düngerecht – aktuelle rechtliche Vorgaben

**Vortrag vor dem Planungs- und Umweltausschuss des
Landkreises Wittmund am 23.10.2017**

**Franz Jansen-Minßen
Fachbereich 3.13 - Düngbehörde**

Organisationsplan

GPR: Vors. Lina Völz
OPR LWK: Vors. Thorsten Borm
OPR LUFA Nord-West: Vors. Sabine Carstens

Direktor
Hans-Joachim Harms
Auftragsangelegenheiten
§ 23a LwkG

Ausschüsse

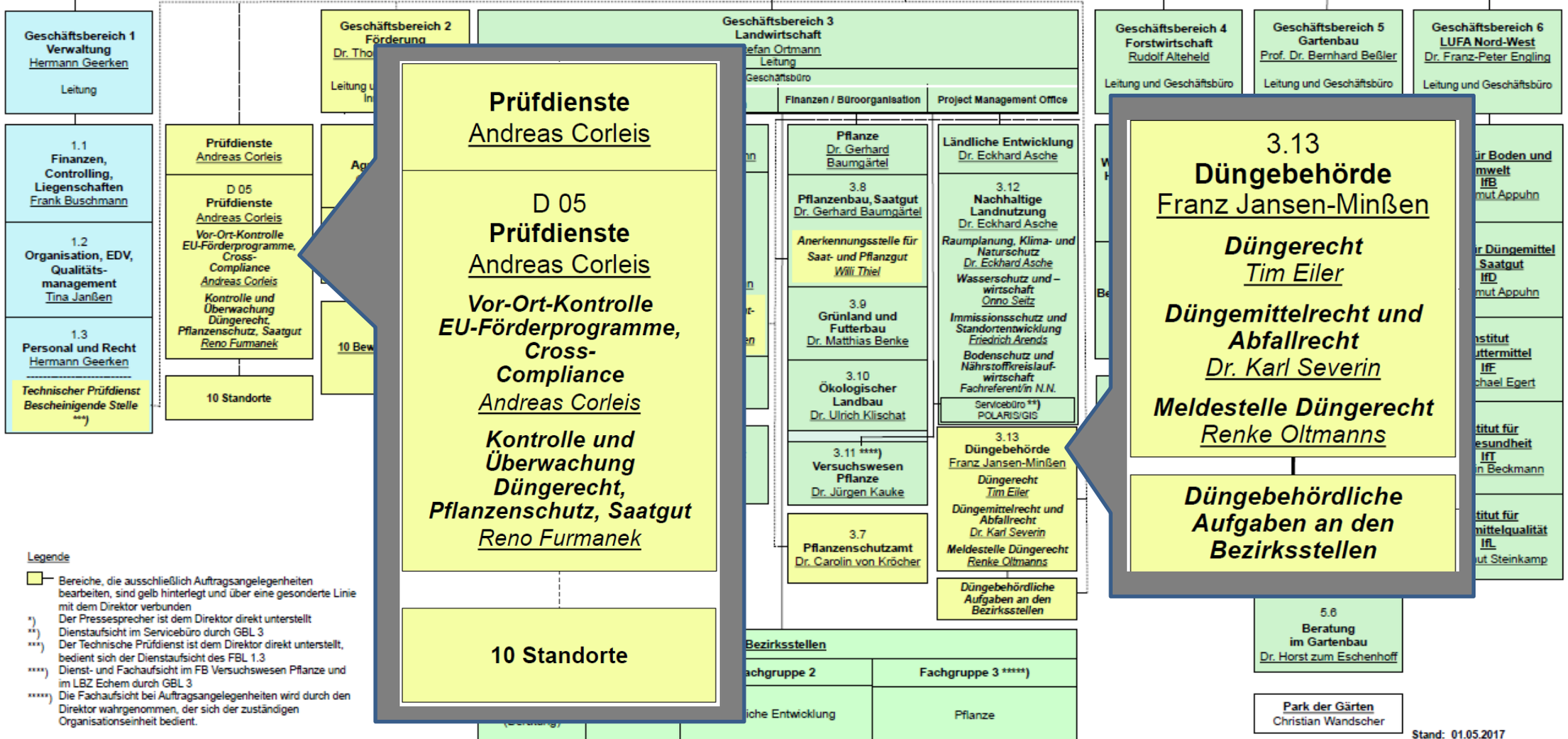
Präsi
Gerhard ...

D 02
Fachbereich Marketing/ Unternehmenskommunikation
Rudolf Fuchs
Pressesprecher: Walter Hollweg*)

Direktor
Hans-Joachim Harms
Auftragsangelegenheiten
§ 23a LwkG

D 03
Fachbereich f. Hochschul-/ Wissenschaftskontakte, Internat. Kooperationen
Hans-Georg Hassenpflug

D 04
IKS, Interne Revision
N.N.



- Legende**
- Bereiche, die ausschließlich Auftragsangelegenheiten bearbeiten, sind gelb hinterlegt und über eine gesonderte Linie mit dem Direktor verbunden
 - *) Der Pressesprecher ist dem Direktor direkt unterstellt
 - **) Dienstaufsicht im Servicebüro durch GBL 3
 - ***) Der Technische Prüfdienst ist dem Direktor direkt unterstellt, bedient sich der Dienstaufsicht des FBL 1.3
 - ****) Dienst- und Fachaufsicht im FB Versuchsweesen Pflanze und im LBZ Echem durch GBL 3
 - *****) Die Fachaufsicht bei Auftragsangelegenheiten wird durch den Direktor wahrgenommen, der sich der zuständigen Organisationseinheit bedient.

Das „Dünge-Paket“ der Bundesregierung

Düngegesetz

- Änderung des Gesetzes vom 09.01.2009
- BRats-Beschluss vom 10.03.2017
- In Kraft seit 16.05.2017

Düngeverordnung

- Novelle der VO vom 27.02.2007
- BRats-Beschluss vom 31.03.2017
- In Kraft seit 02.06.2017

Stoffstrombilanzverordnung

- **Geplant**
- BT-Beschluss am 29.06.2017
- BRat 22.09.2017

Verbringens-VO

- Änderung VO vom 21.07.2010
- BT-Beschluss vom 31.03.2017
 - In Kraft seit 02.06.2017

Verordnungen auf Landesebene

Meldepflicht Wirtschaftsdünger

- Änderung VO vom 01.06.2012
- In Kraft seit 01.07.2017

Meldepflicht Nährstoffvergleiche

- Geplant**
Zusätzlich:
Gesamtbetrieblicher
Düngebedarf

VO über Maßnahmen nach § 13 DüV

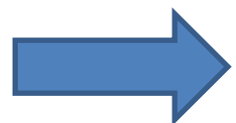
- Geplant**
Ausweisung
Gebietskulissen
„Rote Gebiete“
Maßnahmen

02.06.2017:

Beginn einer neuen Zeitrechnung im Düngerecht!

Das ändert sich:

1. Vermutung der bedarfsgerechten Düngung gilt nicht mehr
2. Neue Kontrollwerte mit Rechtsfolgen eingeführt
3. Länderermächtigung ermöglicht neue Meldepflichten und weitere Beschränkung der Düngung in sensiblen Gebieten
4. Düngebedarf steht im Focus
5. Zweckbestimmung erweitert um allgemeinen Ressourcenschutz:
Meeresschutz, gasförmige Verluste, Biotopschutz



Transformationsprozess für alle Akteure

Vom Düngebedarf bis zur Länderermächtigung: Die Regelungsbereiche der novellierten Düngeverordnung

1. **Düngebedarfsermittlung**
2. Anwendungsvorschriften bei der Aufbringung (Aufnahmefähigkeit des Bodens, Gewässerabstände)
3. Zusätzliche Vorgaben für die Anwendung (Einarbeitung, **Ausbringungstechnik**, N-Obergrenze, Derogation, Sperrfristen, Ausbringung nach Ernte der Hauptkultur)
4. Anwendungsbeschränkungen (Primat der Zulässigkeit eines organischen Düngemittels, Kopfdüngung im Gemüseanbau)
5. **Nährstoffvergleich**
6. Bewertung des betrieblichen Nährstoffvergleichs
7. **Lagerraum für Wirtschaftsdünger und Gärreste**
8. Länderermächtigungen (Öffnungsklauseln)

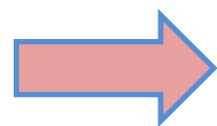
CC-Relevanz im Sommer/Herbst 2017

§ 3

Grundsätze für die Anwendung von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln

(2) Vor dem Aufbringen von wesentlichen Nährstoffmengen an Stickstoff oder Phosphat mit Düngemitteln (...) hat der Betriebsinhaber **den Düngebedarf der Kultur für jeden Schlag** oder jede Bewirtschaftungseinheit nach den Vorgaben des § 4 zu ermitteln.

(3) Der nach Absatz 2 Satz 1 ermittelte **Düngebedarf darf nicht überschritten** werden. Abweichend von Satz 1 sind Überschreitungen beim Aufbringen von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln **nur zulässig**, soweit auf Grund **nachträglich eintretender Umstände**, insbesondere Bestandsentwicklung oder Witterungsereignisse, ein höherer Düngebedarf besteht.



Düngebedarf ist aufzuzeichnen und darf nicht bzw. nur im Ausnahmefall überschritten werden



Bußgeld!

§ 4

Ermittlung des Düngebedarfs an Stickstoff und Phosphat

(1) Der Stickstoffdüngbedarf ist im Falle von Ackerland als **standortbezogene Obergrenze** (...) zu ermitteln. Bei der Ermittlung sind die folgenden Einflüsse auf den zu ermittelnden Bedarf heranzuziehen:

1. **die Stickstoffbedarfswerte** nach Anlage 4 Tabelle 2 für die dort genannten Ackerkulturen (...)

Bedarfs-
wert

3. die nach Absatz 4 ermittelte im Boden **verfügbare Stickstoffmenge**,

Nmin

4. **die während des Wachstums** des jeweiligen Pflanzenbestandes als Ergebnis der Standortbedingungen (...) **zusätzlich pflanzenverfügbar** werdenden Stickstoffmenge aus dem Bodenvorrat

Humus

5. die **Nachlieferung von Stickstoff** aus der Anwendung von organischen oder organisch-mineralischen Düngemitteln im Vorjahr in Form eines Abschlags in Höhe von **zehn vom Hundert** der mit diesen Düngemitteln aufgebrachten Menge an Gesamtstickstoff,

org.
Düngung

6. **die Nachlieferung von Stickstoff** aus Vor- und Zwischenfrüchten während des Wachstums des jeweiligen Pflanzenbestandes nach Anlage 4 Tabelle 7 bei Acker- und Gemüsekulturen (...)

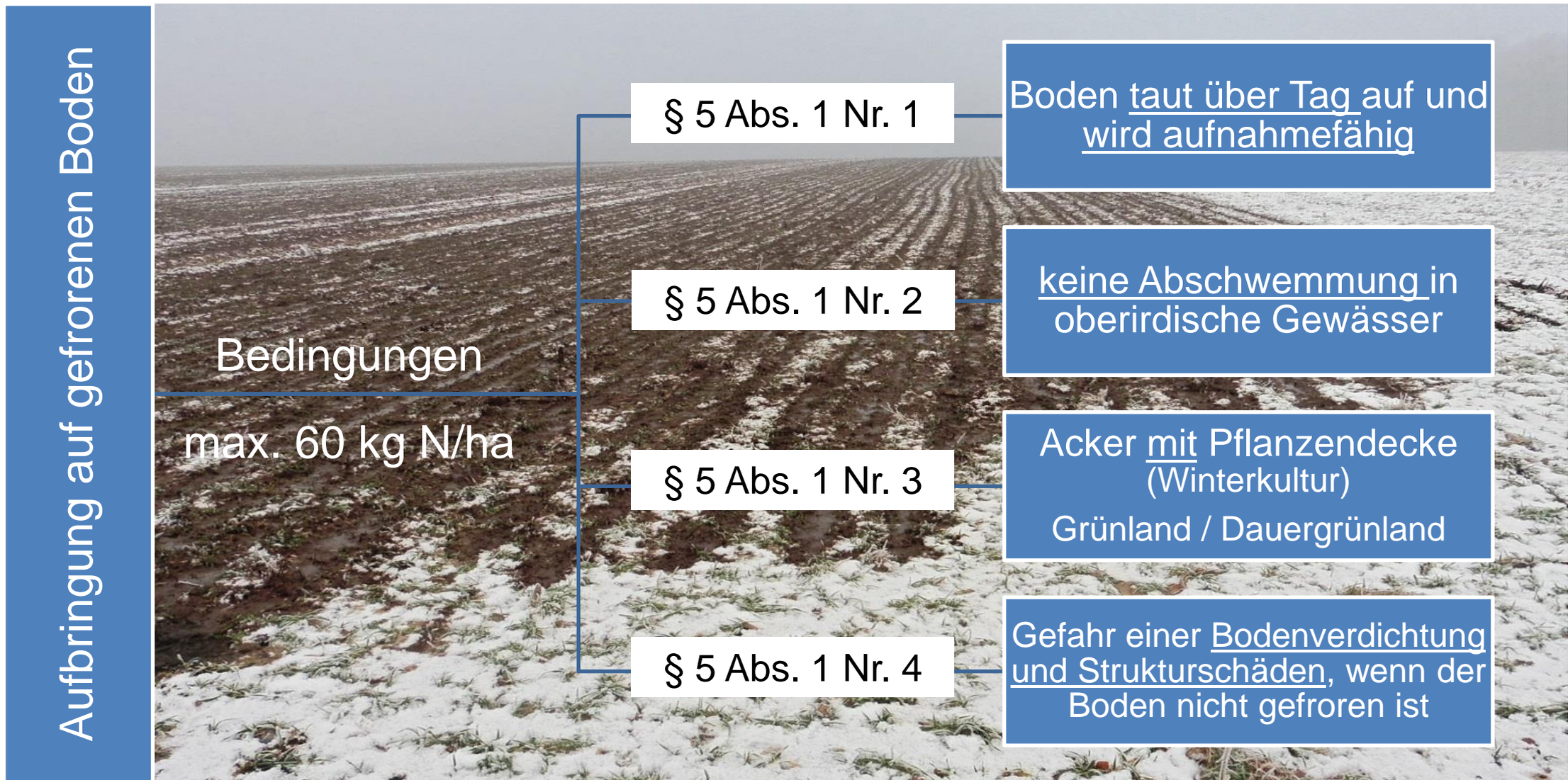
Vor-
frucht

§ 5

Besondere Vorgaben für die Anwendung von stickstoff- oder phosphathaltigen Düngemitteln

- Keine Aufbringung auf nicht aufnahmefähige Böden (überschwemmt, wassergesättigt, gefroren oder schneebedeckt).
- Direkter Eintrag oder Abschwemmen von Nährstoffen in oberirdische Gewässer und auf benachbarte Flächen ist zu vermeiden.
- 4 m Mindestabstand zu oberirdischen Gewässern zwischen Rand der Streubreite (wenn Streubreite \leftrightarrow Arbeitsbreite oder keine Grenzstreueinrichtung) und Böschungsoberkante
- 1 m Mindestabstand zu oberirdischen Gewässern bei Geräten mit Grenzstreueinrichtung
- 5 m Mindestabstand zu oberirdischen Gewässern bei starker Hangneigung

§ 5 Abs. 1 Satz 3: Ausnahmen für die Aufbringung auf gefrorenen Boden



§ 6 Abs. 4 Stickstoffobergrenze

Aufgebrachte Menge an Gesamtstickstoff über **alle organischen Dünger** im Durchschnitt der landwirtschaftlich genutzten Flächen bis in Höhe von **170 kg N/ha und Jahr**.

Kompost in 3 Jahren bis max. **510 kg N/ha**.



Die Regelung gilt für

- Wirtschaftsdünger (Gülle, Mist, Geflügelkot)
- Gärreste insgesamt
- Klärschlamm, Kompost und andere organische und organisch-mineralische Dünger

Sperrfristen bei Düngemitteln mit wesentlichen Gehalten an Stickstoff (= alle N-Düngemittel > 1,5 % N in der TM, auch mineralische)

Acker	Grünland	mehrfähriger Feldfutterbau
<ul style="list-style-type: none">nach Ernte der letzten Hauptfrucht bis 31.1.	<ul style="list-style-type: none">1.11.-31.1.	<ul style="list-style-type: none">1.11.-31.1.Aussaat bis 15. Mai

Ausnahme: Festmist von Huf- oder Klautieren und Komposte 15.12.-15.1.

- bis 1.10. zu Zwischenfrüchten, Winterraps und Feldfutter bei einer Aussaat bis 15. September
- zu Wintergerste nach Getreidevorfucht bei einer Aussaat bis 1.10.
- bis 1.12. zu Gemüse,- Erdbeer- und Beerenobstflächen

Wie bisher – Vergleich Zufuhr / Abfuhr und Saldo

Vergleich Zufuhr / Abfuhr

Zufuhr u.a. :

- organische Düngemittel
- mineralische Düngemittel
- Abfälle (Klärschlamm, Kompost)
- Weidehaltung
- N-Bindung Leguminosen

Abfuhr:

- Haupt- und Nebenernteprodukte
- Weidehaltung

Änderungen bei den Grunddaten des Nährstoffvergleichs

- **Neue Richtwerte** für den Stallplatzanfall und Weide
- **Neue Anrechnungen des Stickstoffs aus der Tierhaltung**
- **Plausibilisierte Nährstoffabfuhr** aus dem Grobfutter (Grünland, Silomais)
= Nährstoffabfuhr nur noch bis in Höhe der Aufnahme durch Grobfutterfresser

§ 9 Bewertung des betrieblichen Nährstoffvergleiches

Neu: Kontrollwerte (ehemals N-/P-Überschuss)

- N-Saldo max. **60 kg N/ha und Jahr** im Durchschnitt der drei letzten Düngejahre
- ab 2018 und folgende Düngejahre: **50 kg N/ha und Jahr** im Durchschnitt der drei letzten Düngejahre
- P-Saldo max. **20 kg P₂O₅/ha und Jahr** im Durchschnitt der sechs letzten Düngejahre
- ab 2018 und folgende Düngejahre: **10 kg P₂O₅/ha und Jahr**
- **§ 15 Übergangsvorschrift: Bisherige N- und P-Salden werden fortgeschrieben, Überschreitung im mehrjährigen Nährstoffvergleich führt ab dem Düngejahre 2018/2019 zur Beratungspflicht**

In Bezug auf Phosphat zu beachten:

- Begrenzung der Düngung auf Schlägen mit P-Gehalten in der Bodenuntersuchung > 20 mg Phosphat CAL **bis in Höhe der voraussichtlichen Abfuhr**

§ Novelle der Düngeverordnung

Düngebedarfsermittlung, Nährstoffvergleich sowie Kontrollwerte und betriebliche N-Obergrenze für organische Dünger

Düngebedarfsermittlung (§ 4 Ermittlung des Düngebedarfs an Stickstoff u. Phosphat)

- ist für jeden Schlag oder jede Bewirtschaftungseinheit zu ermitteln
- ist vor dem Aufbringen wesentlicher Nährstoffmengen aufzuzeichnen
- Überschreitungen und Gründe sind unverzüglich nach der Überschreitung aufzuzeichnen

N-Düngebedarf Ackerland (§ 4 (1) Ermittlung des Düngebedarfs an Stickstoff - Ackerland)

Beispiel:

Faktoren für die N-Düngebedarfsermittlung	DüV 2007	DüV Entwurf
Kultur: Wintergerste		
Stickstoffbedarfswert	190 kg N/ha	180 kg N/ha
Ertragsniveau im Mittel der 3 letzten Jahre	70 dt/ha	70 dt/ha
Zu- und Abschläge		
N_{min}-Vorrat im Frühjahr		
0-90 cm	- 20 kg N/ha	- 20 kg N/ha
Zuschlag aufgrund von abweichendem Ertragsniveau	-	-
Standort- und bewirtschaftungsspezifische N-Sollwertkorrekturen		
N-Korrektur infolge langjähriger organischer Düngung	-	-
N-Nachlieferung aus organischer Düngung im Vorjahr (20 m ³ Schweinegülle)	- 20 kg N/ha	- 10 kg N/ha
standortbedingte gute N-Nachlieferung	-	-
Mindestabschlag aufgrund der N-Nachlieferung aus dem Bodenvorrat	-	-
N-Korrektur bei Gründüngungsvorfucht	-	-
Mindestabschlag in Abhängigkeit von Vor- und Zwischenfrüchten	-	-
Stickstoffdüngbedarf	150 kg N/ha	150 kg N/ha

N-Düngebedarf Grünland

(§ 4 (2) Ermittlung des Düngebedarfs an Stickstoff – Dauergrünland und Feldfutterbau)

Beispiel:

Nutzung (4-Schnitte)		Geest	Hochmoor	Niedermoor
Ertragsniveau	dt TM /ha	90	90	90
Rohproteingehalt	RP % i. T.	17	17	17
Stickstoffbedarfswert	kg N/ha	245	245	245
Korrektur für Ertrag	kg N/ha	0	0	0
Korrektur für Rohprotein	kg N/ha	0	0	0
- N aus Bodenvorrat Mineralb.	kg N/ha	10	0	0
- N aus Bodenvorrat Moor	kg N/ha	0	50	80
- N aus Leguminosen	kg N/ha	0	0	0
- N aus organischer Düngung VJ	kg N/ha	17	17	17
= N-Düngebedarf	kg N/ha	218	178	148

Phosphat-Düngebedarf (§ 4 (3) Ermittlung des Düngebedarfs an Phosphat)

→ Berücksichtigung der Standort- und Anbaubedingungen, der zu erwartenden Erträge und Qualitäten und der P-Bodenversorgung

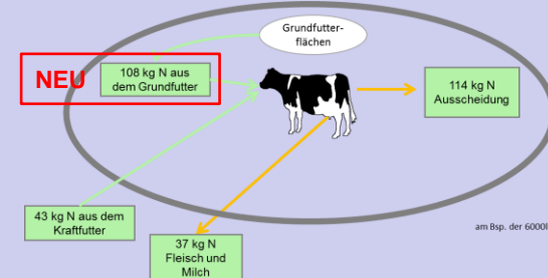
- Oberhalb von 20 mg P₂O₅SCAL/100 g Boden: Phosphat-Düngung höchstens bis in Höhe der voraussichtlichen Phosphatabfuhr
- max. Überschuss von 10 kg P₂O₅/ha im Betriebsdurchschnitt

! Nicht bedarfsgerechte Düngung ist bußgeldbewehrt

Nährstoffvergleich (§ 8 Nährstoffvergleich)

Einführung der plausibilisierten Flächenbilanz (§ 8 (3) Plausibilisierte Flächenbilanz)

- Plausible Erfassung der Grundfutterabfuhr



Bewertung

(§ 9 Bewertung des Nährstoffvergleichs)

	Aktuell	Ab 01.01.2018
	60 kg N/ha und Jahr (Ø 3 Jahre)	50 kg N/ha und Jahr (Ø 3 Jahre)
	20 kg P ₂ O ₅ /ha und Jahr (Ø 6 Jahre)	10 kg P₂O₅/ha und Jahr (Ø 6 Jahre)

Kontrollwertüberschreitung

- Erstmalige Überschreitung: **Teilnahme an anerkannter Schulung** zur Düngung
- Erneute Überschreitung im Folgejahr: **Ordnungswidrigkeiten-Tatbestand** mit Sanktionierung

Betriebliche N-Obergrenze für organische Dünger (§ 6 (4) 170 kg N-Grenze)



- **Aufgebrachte Menge an Gesamtstickstoff** über organisch und / oder organisch-mineralische Dünger einschließlich Wirtschaftsdünger (inklusive Gärreste) **max. 170 kg N/ha und Jahr**

- **Kompost** in 3 Jahren **max. 510 kg N/ha**

- Derogation (230 kg N/ha und Jahr) wird voraussichtlich nach Verabschiedung der DüV im EU-Nitratausschuss beantragt

! Überschreitung der 170 kg N-Obergrenze ist bußgeldbewehrt

§ 12 Lagerkapazitäten für Wirtschaftsdünger und Gärrückstände

Lagerkapazitäten für Wirtschaftsdünger und Gärrückstände sind auf die **Belange des Betriebes** und des **Wasserschutzes** abzustimmen.

- Wirtschaftsdünger und Gärrückstände: Lagerkapazität zur Überbrückung der Sperrfrist
- flüssige Wirtschaftsdünger und Gärrückstände: Mindestlagerkapazität von **6 Monaten**
- Betriebe, die flüssige Wirtschaftsdünger oder Gärrückstände erzeugen ohne eigene Aufbringungsflächen oder mehr als 3 GVE/ha: Mindestlagerkapazität **9 Monate** ab dem 01.01.2020
- Festmist, Kompost: Mindestlagerkapazität **1 Monat**, Mindestlagerkapazität **2 Monate** ab dem 01.01.2020



Soweit der Betrieb nicht über ausreichende Lagerkapazitäten verfügt, ist durch schriftliche **vertragliche Regelungen mit einem Dritten** sicherzustellen, dass die o. g. Stoffe überbetrieblich gelagert oder verwertet werden.

Stoffstrombilanzverordnung (Bund)

ab 01.01.2018:

1. Betriebe mit mehr als 50 GV oder mit mehr als 30 ha bei einer Tierbesatzdichte > 2,5 GVE
2. Viehhaltende Betriebe, die Wirtschaftsdünger aufnehmen

ab 01.01.2023:

alle Betriebe mit mehr als 20 ha oder mehr als 50 GVE oder Aufnahme von Wirtschaftsdüngern

Beschluss Bundestag am 29.06.2017
Einbringung in den Bundesrat am 22.09.2017 (Zustimmung fraglich)

Inkrafttreten: 01.01.2018

Verordnung (Land)

- zur Umsetzung § 13 Düngeverordnung
- zur Einführung einer Meldepflicht der Nährstoffbilanzen und des betrieblichen Düngebedarfs

Düngebehörde

FAQ-Katalog zu Detailfragen

Bereitstellung EDV-Anwendung
Formulare
Information

Musterverwaltungsvorschrift des Bundes mit Auslegungen u.a. zu

- Düngelager für Geflügelmist (§12 Abs. 2) und alternativ Zupacht und Verwertung (§ 12 Abs. 5)
- Nährstoffbilanz: Besonderheiten bei der Anwendung bestimmter Düngemittel (§ 8 Abs. 5)

Wege des Nährstoffmanagements

Reduzieren

Weniger Nährstoffe produzieren,
weniger applizieren

Konditionieren

Aufbereitung zu definierten
Endprodukten

Substituieren

Mineraldünger durch organische
Dünger ersetzen

Transportieren

weniger Wasser, mehr Nährstoffe

Optimieren

Nährstoffeffizienz in Fütterung und
Düngung verbessern

(C)ontrollieren

Beratung, Dienstleistungen,
Überwachung und Kontrolle

Trendumkehr: von der Landesebene bis zum Betrieb

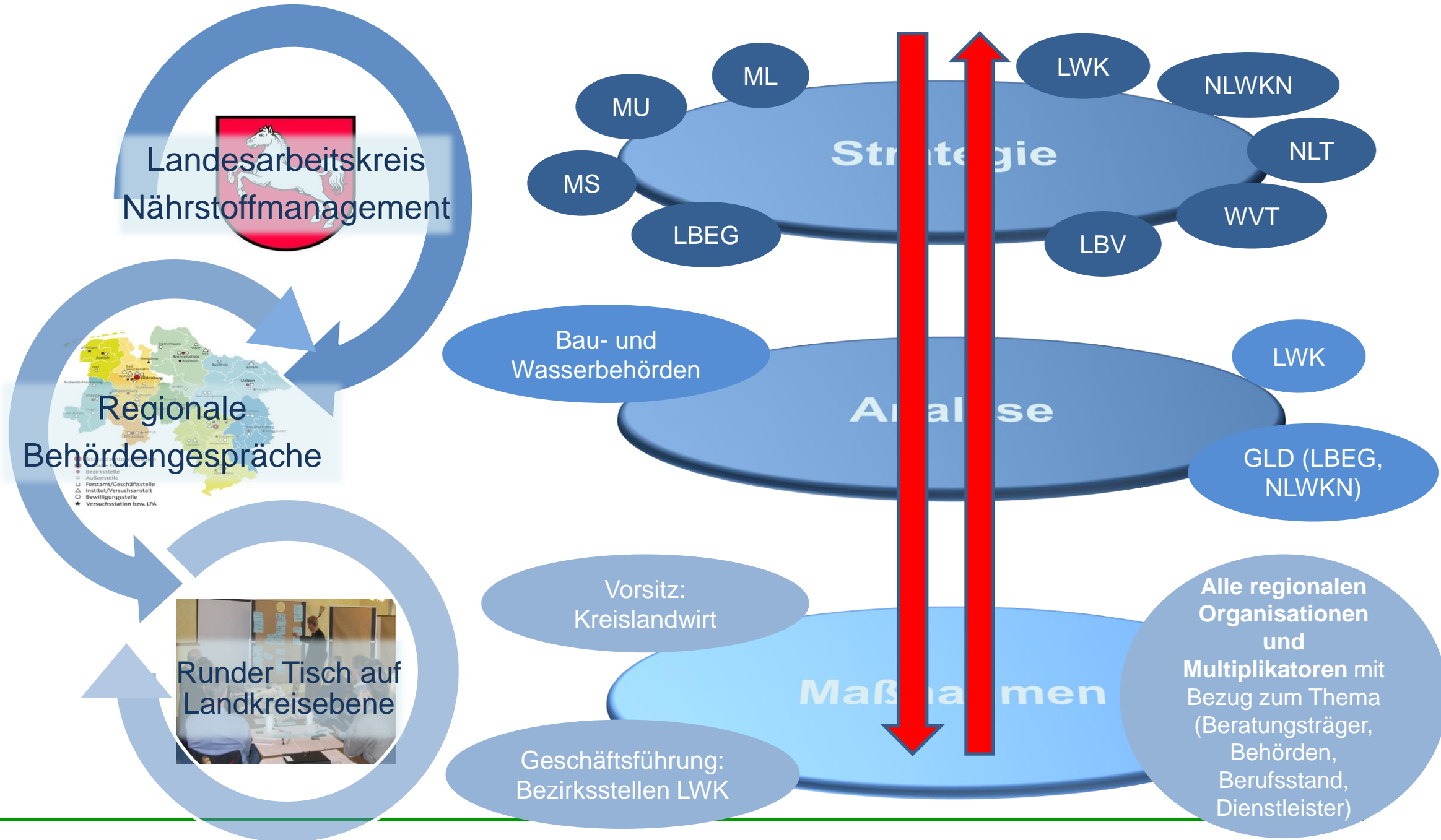


Tableau Einrichtung Runde Tische

Einrichtungsstufe	BS Stadt	CLP	DH	EL	HK	NOH	OL Kreis	OS Kreis	ROW	VEC	Verbund- projekt Landkreise
Vorabgespräche	LWK BezSt/ Stadt BS	LWK BezSt/ Landkreis	LWK BezST/LK	LWK BezSt/ Landkreis	LWK BezSt/ Landkreis	mehrere Termine	LWK BezSt/ Landkreis	12.02.2016 30.05.2016	25.02.2016	LWK BezSt/ Landkreis	LWK BezSt/ Landkreise HI, GS, WF und Stadt SG
Behördengespräch UWB/LWK/LBEG/NLWKN	24.02.2016 mit Landvolk	16.03.2016	28.06.2017	17.12.2015	24.02.2017	28.09.2015	02.05.2016	05.07.2016	26.05.2016 mit Ing.Büro Geris	08.12.2015	15.06.2017
Gespräch mit Kreislandvolk	-	25.04.2016	beim Behörden- gespräch anwesend	16.09.2016	24.02.2017	15.10.2015	31.05.2016	16.08.2016	14.10.2016	18.05.2016	geplant auf Stadt- /Kreisebene
Gespräch mit Beratungsträgern	-	20.06.2016 19.09.2016	-	09.11.2016 18.01.2017	24.02.2017	21.10.2015 07.01.2016	20.06.2016 19.09.2016	22.09.2016 19.12.2016	20.03.2017 16.08.2017	20.06.2016 19.09.2016	06.12.2017 „Bezirkstisch“
Sitzung 1. Runder Tisch und weitere Termine	04.05.2017	21.03.2017	25.10.2017 terminiert	06.04.2017	04.04.2017 22.08.2017	23.02.2016 12.09.2017	11.01.2017 09.03.2017	27.03.2017	20.11.2017 terminiert	22.03.2017	geplant auf Stadt- /Kreisebene
N-Minderungsbedarf*	151 t N 19 kg N/ha	3.824 t N 39 kg N/ha	3.982 t N 31 kg N/ha	7.745 t N 46 kg N/ha	2.758 t N 41 kg N/ha	3.295 t N 54 kg N/ha	1.318 t N 21 kg N/ha	2.894 t N 25 kg N/ha	3.436 t N 27 kg N/ha	1.882 t N 28 kg N/ha	3.952 t N 26 kg N/ha

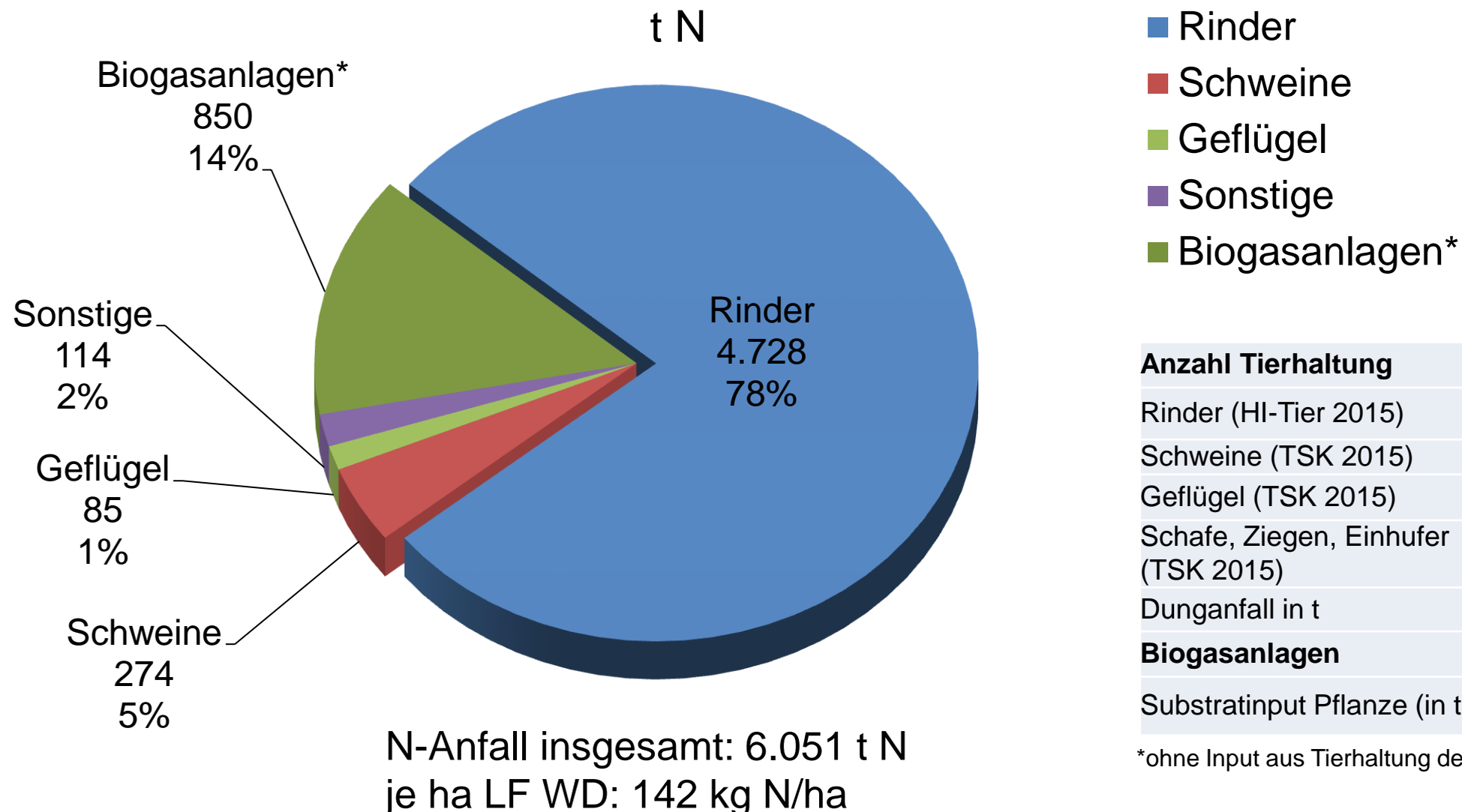
Summe N-Minderungsbedarf (vorläufig): 35.237 t N, Ø 33 kg N/ha *auf Grundlage eines mittleren Mineraldüngereinsatzes der Betriebe nach diesbezüglichen Auswertungen der Beratungsträger in der Region

Runder Tisch eingerichtet

Einrichtung im fortgeschrittenen Stadium

grundsätzliche Bereitschaft, Vorabgespräche

N-Anfall aus Tierhaltung und Biogasanlagen im Landkreis Wittmund, Mengen vor Verbringung, Nährstoffbericht 2015/16

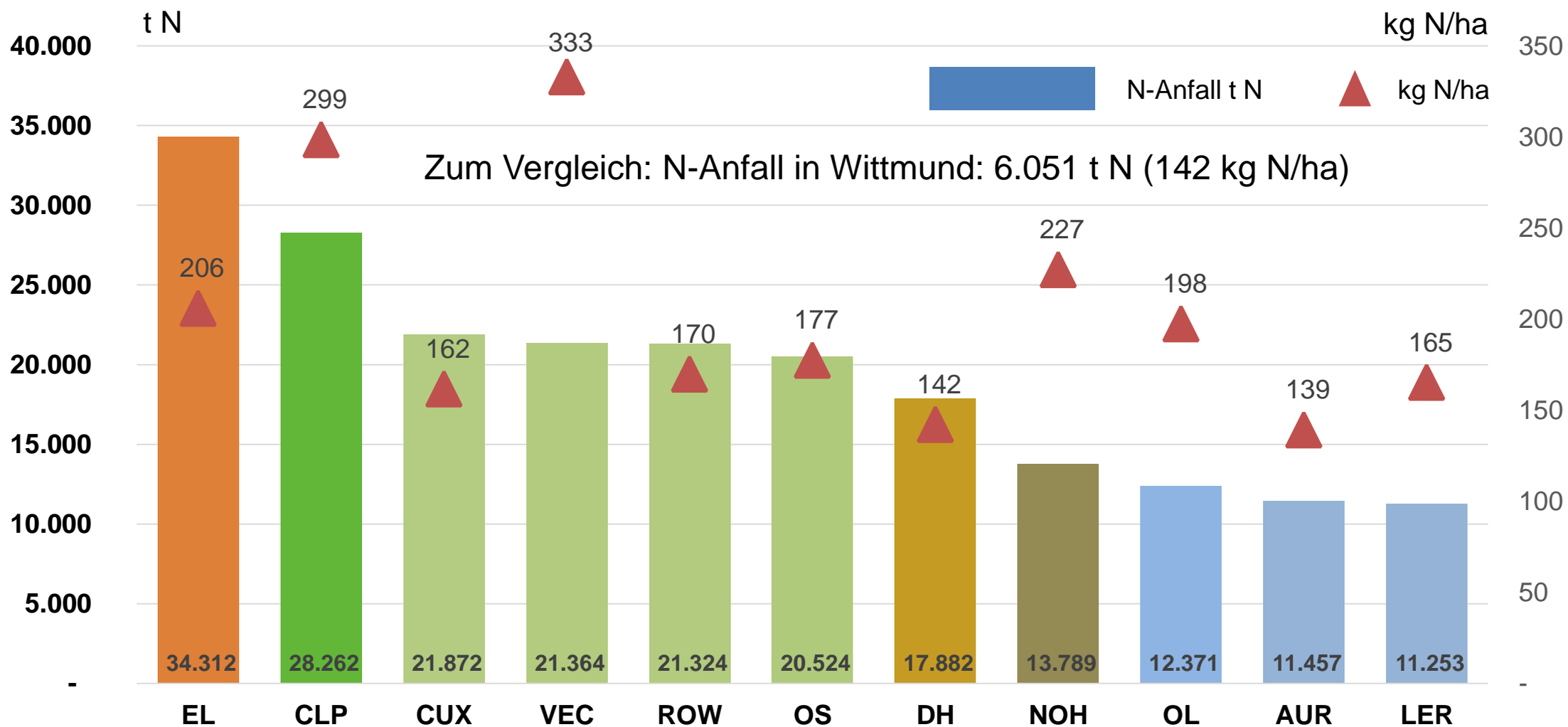


Anzahl Tierhaltung	
Rinder (HI-Tier 2015)	76.531
Schweine (TSK 2015)	46.366
Geflügel (TSK 2015)	222.481
Schafe, Ziegen, Einhufer (TSK 2015)	6.833
Dunganfall in t	1.090.917
Biogasanlagen	13
Substratinput Pflanze (in t)	133.412

*ohne Input aus Tierhaltung des Landkreises

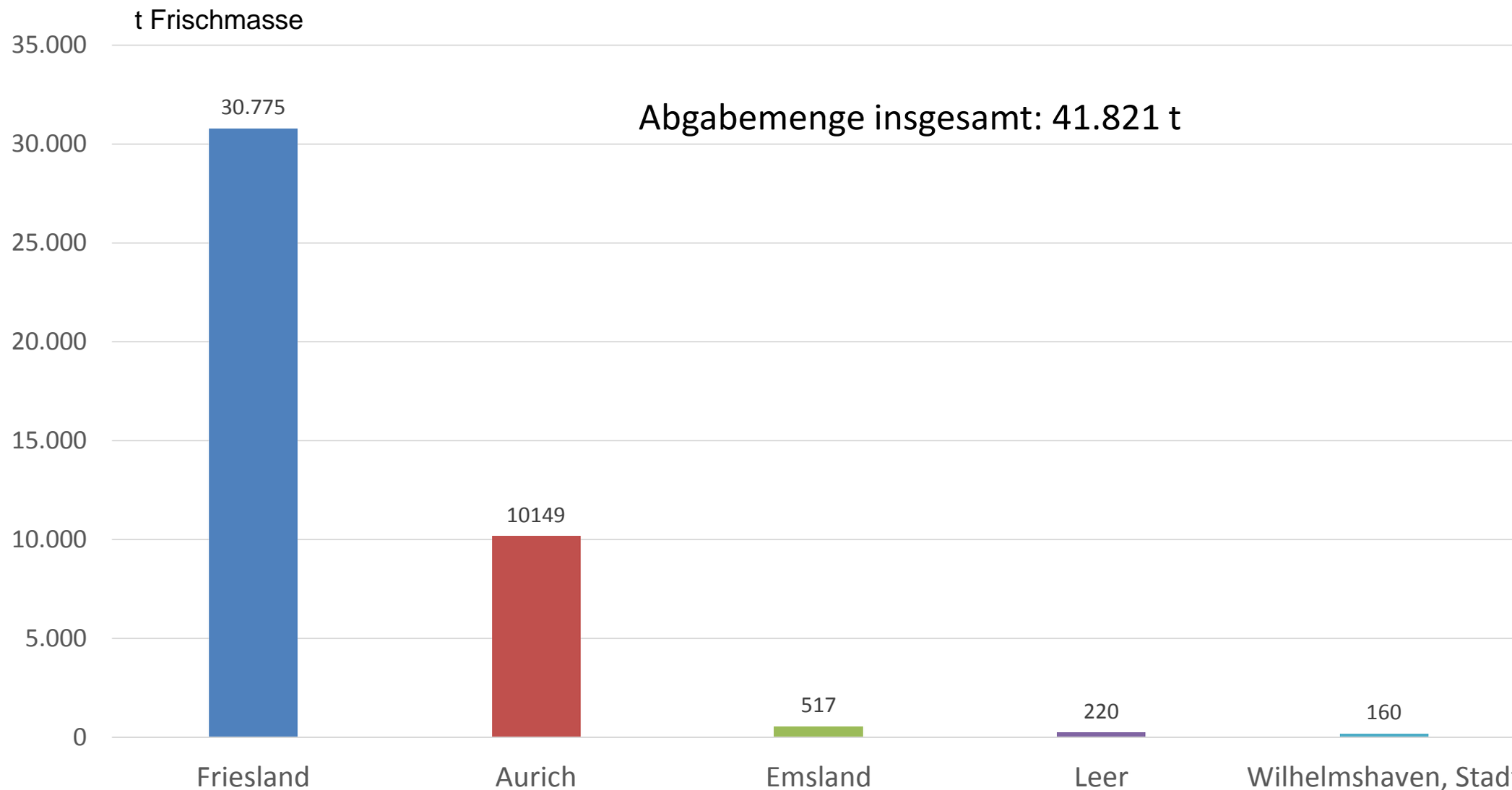
Wo steht der Landkreis in Bezug auf den N-Anfall?

N-Anfall aus Tierhaltung und Biogasanlagen absolut und bezogen auf die verfügbare LF ausgewählter Landkreise, Zahlen vor der Verbringung*

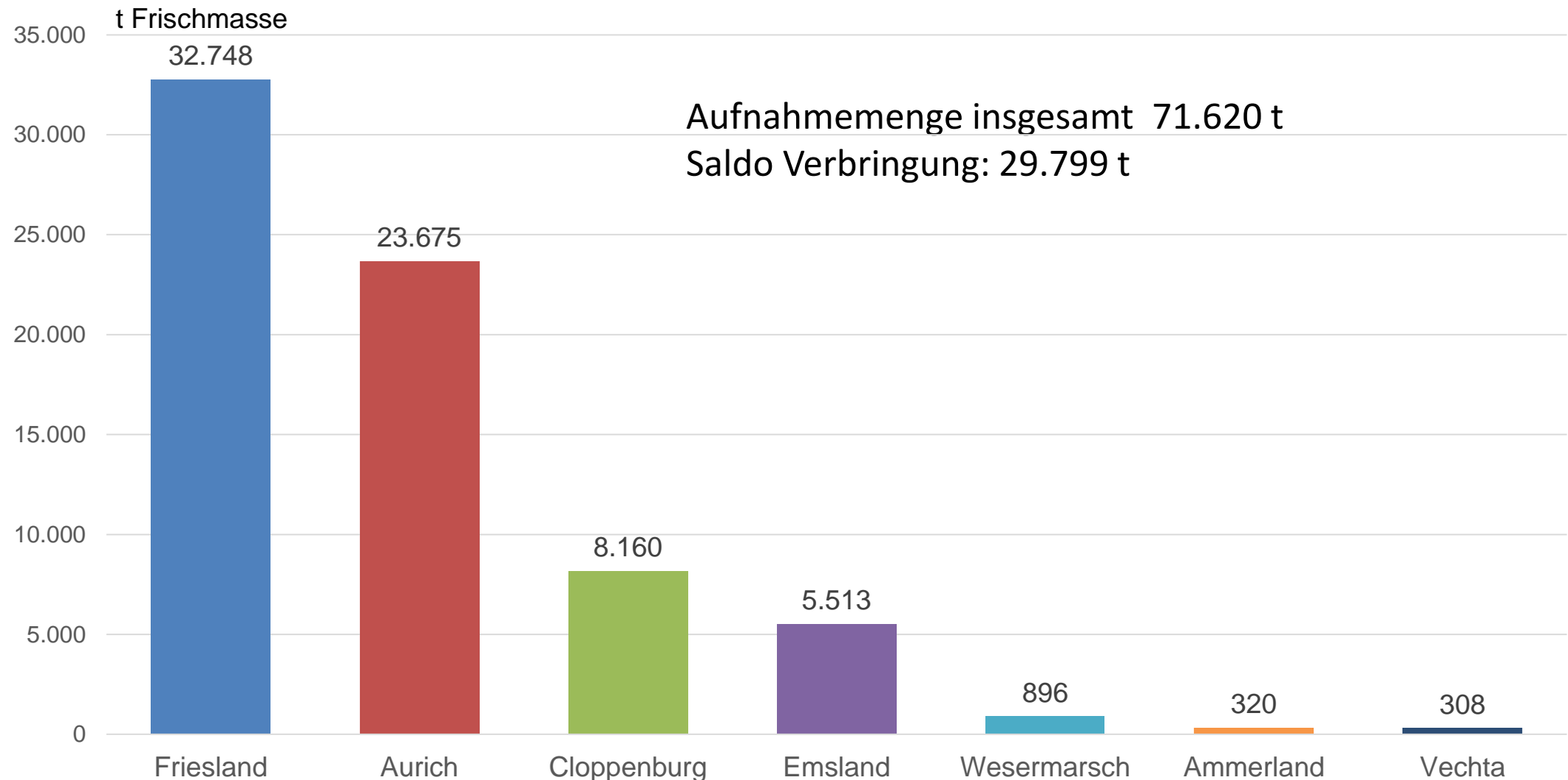


* nach Abzug von Stall- und Lagerverlusten

Abgaben von Wirtschaftsdüngern und Gärresten aus dem Landkreis Wittmund an andere Landkreise in Niedersachsen und Exporte nach § 1 MeldPfIV



Aufnahmen von Wirtschaftsdüngern und Gärresten aus anderen Landkreisen in Niedersachsen in den Landkreis Wittmund



Stickstoffanfall von Landkreisen nach alter und neuer Düngerverordnung*

