

# Anleitung zur Erstellung einer Aufnahmemeldung im Meldeprogramm Wirtschaftsdünger NRW

<u>Inhalt</u>	Nummer	Seite
Abgeber erfassen	Nummern 1 – 2	3
<u>Vermittler erfassen</u>	Nummer 3	4
Beförderer erfassen	Nummern 4 - 10	4
Empfänger erfassen	Nummern 11 – 12	7
<u>Lieferdaten eingeben</u>	Nummern 13 - 14	8
Nährstoffe eingeben	Nummern 15 – 20	8
Analyseergebnis eingeben oder auswählen	Nummern 21 – 28	10
Meldungserfassung abschließen	Nummern 29 – 36	13
Probleme?	Kontakt und Hilfestellung	14

1



Kontaktmanager Meldeprogramm Wirtschaftsdünger Nordrhein-Westfalen (Testsystem) Namen, Adressen, E-Mail Hauptmenü Hilfe Kennwort ändern

Angemeldeter Betrieb: 276 05 314 000 0144 Landwirtschaftskammer, NRW, Nevinghoff 40, 48147, Münster, (1st selbst Hauptbetrieb.)

Hinweistexte anzeigen✓

#### Meldepflichten

Betriebe die mehr als 200 t/Jahr aufnehmen oder in der Summe aufnehmen und abgeben sind meldenflichtig und müssen alle Abgaben und Aufnahmen melden

2

## Meldung erstellen



## Abgabemeldung

Die Abgabe von Wirtschaftsdüngern erfassen

## Aufnahme übernehmen

"für Empfang übernehmen" bei vorhandener Abgabemeldung nutzen

#### Aufnahme melden

wenn die Abgabemeldung fehlt oder die Lieferdaten falsch sind, müssen Sie die Aufnahmemeldung selbst eingeben

Den Import von Wirtschaftsdüngern aus einem anderen Bundesland oder dem Ausland erfassen

## Mitteilung nach § 5 WDüngV

Einmalige Mitteilung als Inverkehrbringer von Wirtschaftsdüngern oder Importeur von Wirtschaftsdüngern aus dem Ausland erfassen oder bearbeiten

## Abfragen 🗓

## Meldungsprüfung

Prüfung der Aufzeichnungen und Meldungen auf Unstimmigkeiten. Die Funktion steht nur bei Anmeldung als Hauptbetrieb zur Verfügung

## **Einfache Auswertung**

begrenzte Filtermöglichkeiten

## Übersicht der Meldungen

weitere Filter nutzbar, z.B. Menge, Wirtschaftsdüngerart

#### **Betriebsspiegel**

Übersicht der Einzelaufzeichnungen und Einzelmeldungen -sofern erfasst- inkl. Nährstoffgehalte

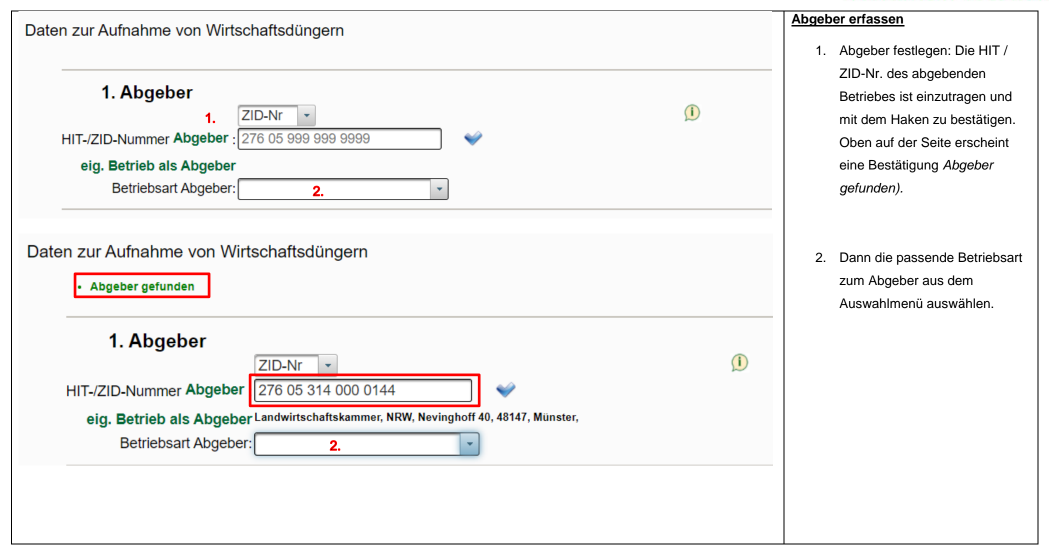
## Betriebsspiegel-Betriebsbasis

mengenbezogene Gegenüberstellung der Aufnahmemeldungen/-aufzeichnungen und Abgabeaufzeichnungen der Zulieferer (Zubuchungen)

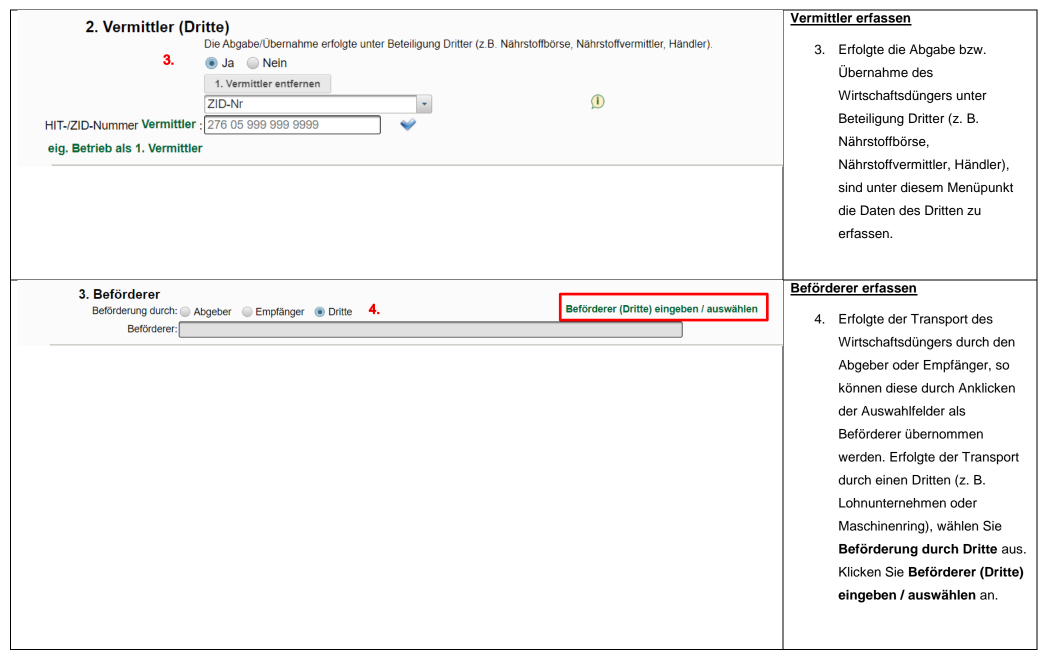
Im Meldeprogramm Wirtschaftsdünger NRW (www.meldeprogramm-nrw.de) mit Ihrer HIT-/ZID-Nummer und dem dazugehörigen Passwort anmelden

Im Hauptmenü Menüpunkt Aufnahme melden wählen

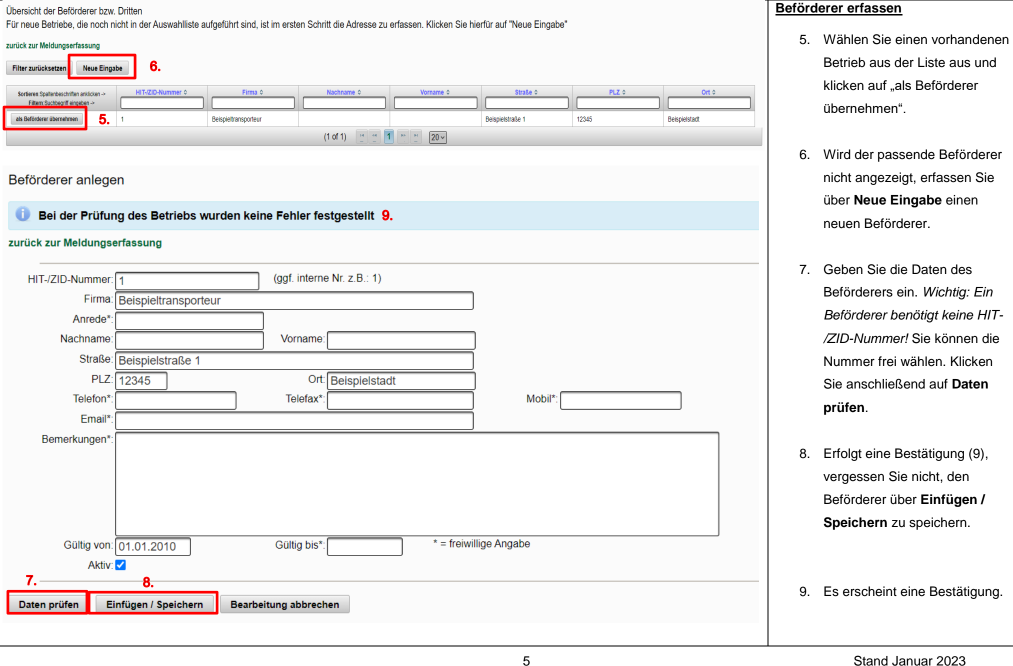




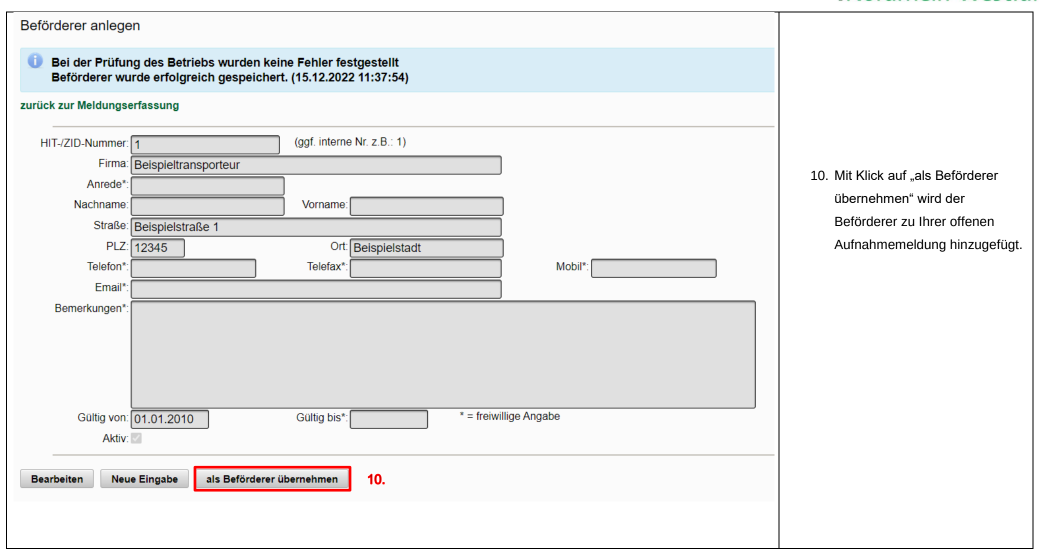




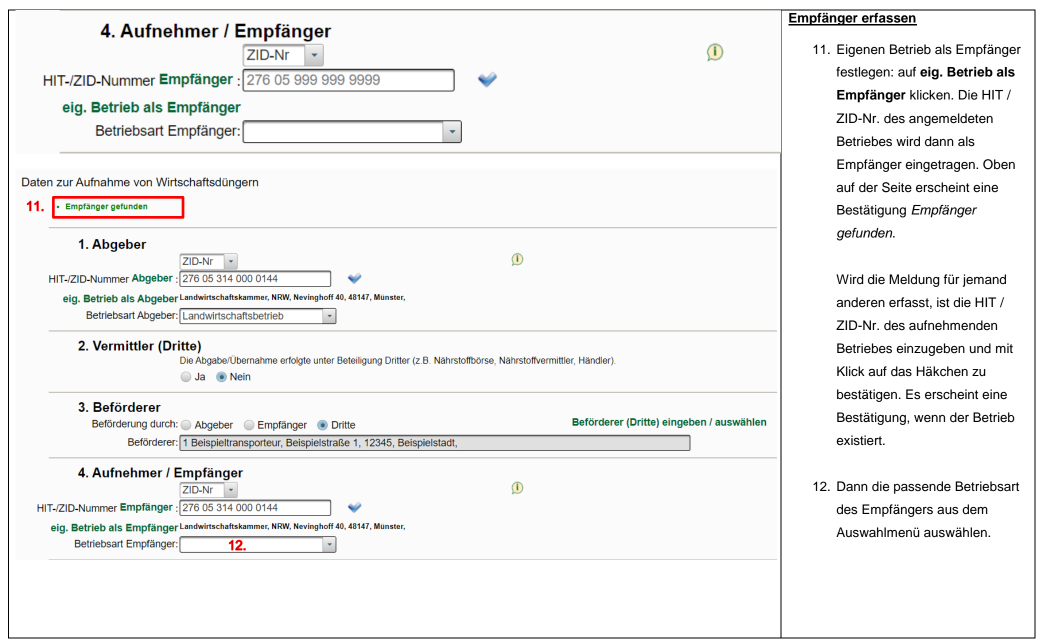














5. Details  Meldeart: Aufnahmemeldung nach LVO für Betrieb 276 05 314 000 0144  MeldeVO: WDüngNachwVO  Lieferdatum / Zeitraum: 15.12.2022 -  14. Vorauswahl:  Wirtschaftsdüngerart:	13. Als Meldungsart steht die Monatsmeldung (Lieferschein) zur Verfügung. Nach dem Erfassen der Meldung kann durch das Meldeprogramm ein Lieferschein erstellt werden.  14. Lieferdatum bzw. Zeitraum (Tagesdatum ist vorausgefüllt), Art des aufgenommenen
Menge in t bzw. m³ Frischmasse:	Wirtschaftsdüngers und Menge erfassen.
6. Nährstoffe	Nährstoffe eingeben
15. Bezeichnung*:  Lieferschein-Nr.*:  max. 15 Zeichen  6. Datenquelle Nährstoffgehalte: Richtwerte manuelle Eingabe Analyse  Berechnungsmethode: Pro Einheit Prozent  Nährstoffe: Gesamt-N NH+N N-verfügbar* P2Os K2O* MgO* CaO*  Nährstoffgehalte in % der FS:  Nährstoffgehalte in kg pro m3  bzw. t, in FS:  Nährstofffracht in kg:	<ul> <li>15. Bezeichnung und Lieferschein- Nr. sind freiwillige Angaben, die ggf. auf dem Lieferschein erscheinen.</li> <li>16. Auswahl, wie die Nährstoffgehalte ermittelt worden sind (Datenquelle Nährstoffgehalte):  • vorgegebene Richtwerte aus NRW. Weiter mit Nummer 17,</li> <li>• manuell ermittelte Werte weiter mit Nummer 17,</li> </ul>



17. Spurenelemente: Cu 1): Zn 1): Se 1): Co 1): B 1): Bas. wirks. Bestandteile 1): Spurenelemente in % der FS	<ul> <li>oder mittels Analyseverfahren analysiert. Bei der Datenquelle Analyse sind die Analyseergebnisse einzutragen oder auszuwählen. Weiter mit Nummern 21 – 28:</li> </ul>
Ausgangsstoffe 1 Zeile:    20.   2 Zeile:	Analyseergebnis eingeben oder auswählen  17. Spurenelemente sind freiwillige Angaben.  18. Trockensubstanz (TS) ist bei manueller Eingabe anzugeben.  19. N-Anteil tierischer Herkunft ist bei Gärresten anzugeben, bei allem anderen Wirtschaftsdüngerarten wird es automatisch mit 100% gefüllt.  20. Ausgangsstoffe und Nebenbestandteile sind nicht verpflichtend für die Erfassung der Meldung. Sie können für die Deklaration nach Düngemittelverordnung angegeben werden.  Weiter mit Nummer 29: Beförderer erfassen



				Meldungserfassung abschließen
6. Nährstoffe				Analyseergebnis eingeben oder
Bezeichnung*:				<u>auswählen</u>
Lieferschein-Nr.*:	max. 15 Zeichen			21. Wird Datenquelle Analyse
Datenquelle Nährstoffgehalte :   Richtwerte	manuelle Eingabe • Analys	se Analyse eing	eben oder auswählen	21. ausgewählt, erscheint ein Text
Berechnungsmethode :   Pro Einheit	Prozent			Analyse eingeben oder
Nährstoffe : Gesamt-N	NH₄-N N-verfügbar*	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O*	MgO* CaO*	auswählen. Diesen anklicken.
Nährstoffgehalte in % der FS :				
Nährstoffgehalte in kg pro m³ . bzw. t, in FS				22. Es öffnet sich eine neue Seite
Nährstofffracht in kg :				mit einer Übersicht aller bisher
				eingegebenen Analysen.
Übersicht der Analysen Nicken die zur Errassung einer neuen Analyse, die noch nicht in der Auswahllist zurück zur Meldungserfassung Filter zurücksetzen  Neue Eingabe  24.  Sortieren Spalenbeschriften anklicken → Filtern Suchbegrift eingeben →  Eittern Suchbegrift eingeben →  Dunggruppe ◇ Wirtschaftsdünge →  Filtern Suchbegrift eingeben →  Dunggruppe ◇ Pferdemist  Pferdemist	art Analyse-Nr. ♦ Analysedatum ♦ Bezeichnung ♦ [%]	Anteil Herkunt (%) 32.00 100.00 5.50 4.50	K,O O NH-N O COO O M9O O	23. Erscheint die passende Analyse in der Liste, wählen Sie übernehmen. Weiter mit Nummer 21:  Meldungserfassung abschließen  24. Eine neue Analyse kann mit Klick auf Neue Eingabe erfasst werden.

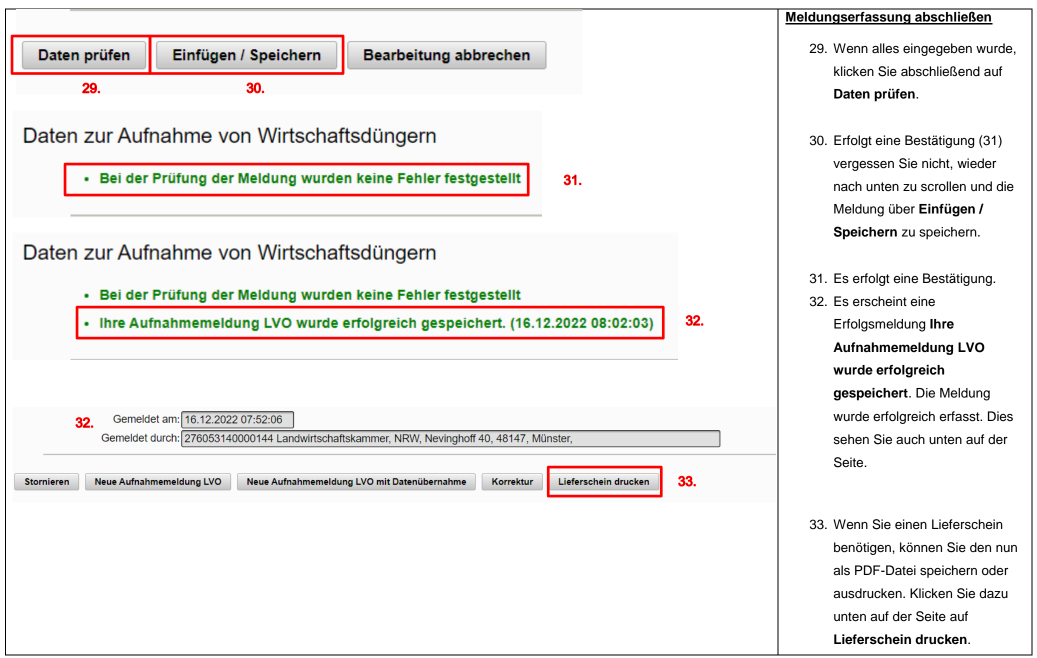


Analyse anlegen 25.											
zurück zur Meldungserfassung										25.	. Es öffnet sich eine neue Seite,
Analysedatum: 99,99,9999		Analyse-Nr.:		$\overline{}$							in der die Ihnen vorliegenden
Vorauswahl:		7a.yoo 1									Analyseergebnisse eingetragen
Wirtschaftsdüngerart:		<b>-</b>	J								
Bezeichnung:											werden können.
Eingabe in :	Pro Einheit	Prozent									
Nährstoffe :	Gesamt-N	N tierischer Herkunft	NH4-N	N verfügbar*	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O*	MgO*	CaO*			
Nährstoffgehalte in % der FS :										26	. Geben Sie die Ergebnisse Ihrer
Nährstoffgehalte in kg pro m³ bzw. t, in FS :										20.	_
Anteil N tier	ischer Herkunft :		in % von Gesar	nt-N							Analyse ein und klicken Sie
Trocke	nsubstanz in % :										anschließend auf Daten
Spurenelemente :	Cu*	Zn*	Se*	Co*	B*	basisch wirksame					prüfen.
						Stoffe*	7				•
Spurenelementanteil % in FS :						JL	] ]				Erfolgt eine Bestätigung (27),
Ausgangsstoffe 1.Zeile :							=		Düngemittelverordnung)		vergessen Sie nicht die Analyse
2.Zeile :							∫ (maximai 80 Z ¬	eichen je Zeile	*)		über Einfügen / Speichern zu
3.Zeile :							] ]				
Nebenbestandteile 1.Zeile :							₹ .		Düngemittelverordnung)		speichern.
2.Zeile :							∫ (maximai 80 Z ¬	eichen je Zeile	*)		
3.Zeile:							J				
Bemerkungen :											
	* = freiwillige An	gabe									
<b>26.</b> Aktiv: <b>27.</b>	_										
Daten prüfen Einfügen / Speichern	Bearbeitung	abbrechen									
Ellinagen / Speichern	Dearbeitung	abbrechen									
Analyse enlagen											
Analyse anlegen											
Bei der Prüfung der	Analyse	wurden k	eine Fehle	r festgeste	llt 27.					27.	. Es erfolgt eine Bestätigung.
zurück zur Meldungserfass	ung										



Bei der Prüfung der Analyse wur NT-Analyse wurde erfolgreich ge	den keine Feh speichert. (15	ler festgestellt .12.2022 15:20:4	12)							
zurück zur Meldungserfassung										28. Mit Klick auf <b>Übernehmen</b> wird
Analysedatum: 15.12.2022  Vorauswahl: Sonstige Wirtschaftsdüngerart: Pferdemist  Bezeichnung: Analyse Pferd		Analyse-Nr.: 100								das Analyseergebnis zu Ihrer Meldung hinzugefügt.
Eingabe in : (	Pro Einheit	Prozent								
Nährstoffe :	Gesamt-N	N tierischer Herkunft	NH <sub>4</sub> -N	N verfügbar*	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O*	MgO*	CaO*		
Nährstoffgehalte in % der FS : [	0,55	[			0,45					
Nährstoffgehalte in kg pro m³ bzw. t, in FS :	5,5	5,5			4,5					
Anteil N tieris	scher Herkunft :		n % von Gesar	nt-N						
Trocken	substanz in % :	32				basisch				
Spurenelemente :	Cu*	Zn*	Se*	Co*	B*	wirksame Stoffe*				
Spurenelementanteil % in FS :										
Ausgangsstoffe 1.Zeile :	100% Pferdem	ist					(für die Deklara	ation gemäß Dü	ngemittelverordnung)	
2.Zeile :							(maximal 80 Z	eichen je Zeile)		
3.Zeile :										
Nebenbestandteile 1.Zeile :							(für die Deklara	ation gemäß Dü	ngemittelverordnung)	
2.Zeile:							(maximal 80 Z	eichen je Zeile)		
3.Zeile :							j			
Bemerkungen :										
*	= freiwillige Ang	ıabe								
Aktiv: 🗹	5 5	28.								
Bearbeiten Stornieren Neue Eing	jabe Übern	ehmen Neue	Analyse mit D	atenübernahme						







Gemeldet durch: 276053140000144 Landwirtschaftskammer, NRW, Nevinghoff 40, 48147, Münster,  Stornieren Neue Aufnahmemeldung LVO  Neue Aufnahmemeldung LVO mit Datenübernahme  Korrektur Lieferschein drucken	Gemeldet am: 16.12.2022	2 07:52:06
Stornieren Neue Aufnahmemeldung LVO Neue Aufnahmemeldung LVO mit Datenübernahme Korrektur Lieferschein drucken	Gemeldet durch: 276053140	000144 Landwirtschaftskammer, NRW, Nevinghoff 40, 48147, Münster,
Stornieren Neue Aufnahmemeldung LVO Neue Aufnahmemeldung LVO mit Datenübernahme Korrektur Lieferschein drucken		
	Stornieren Neue Aufnahmemeldung LVO	Neue Aufnahmemeldung LVO mit Datenübernahme Korrektur Lieferschein drucken

34. Für eine weitere Meldung mit denselben Beteiligten können Sie Neue Aufnahmemeldung mit Datenübernahme wählen. Einige Angaben sind dann bereits vorausgefüllt.

- 35. Fallen Ihnen bei einer bereits erfassten Meldung Fehler auf, haben Sie über **Korrektur** die Möglichkeit, Ihre Angaben zu korrigieren.
- 36. Über **Stornieren** können Sie bereits erfasste Meldungen stornieren.

## Probleme oder es klappt nicht wie erwartet? Es helfen:

Frau Himberg Frau Neuschildkamp Frau Knieper

Tel.: 0221/5340-533 Tel.: 0251/2376-689 Tel.: 0251/2376-581

14