

## – Immissionsschutzgutachten –

**Auftraggeber:**

**Bernhard Wessel  
In den Kämpfen 2**

**49434 Neuenkirchen - Vörden**

**Bearbeiter:**

**Klaus-Peter Schultz, Dipl.-Ing. agr., LWK**

**Telefon:**

**0 44 71 / 94 83 20**

**Telefax:**

**0 44 71 / 94 83 19**

**E-Mail:**

**[klaus-peter.Schultz@lwk-niedersachsen.de](mailto:klaus-peter.Schultz@lwk-niedersachsen.de)**

**Cloppenburg, 07.01.2019**

# **- Inhaltsverzeichnis -**

- 1      Veranlassung und Vorgehensweise**
  
- 2      Beschreibung des zu beurteilenden Bereiches sowie der angrenzenden  
landwirtschaftlichen Betriebe**
  
- 3      Beurteilung der zu erwartenden Geruchsmissionssituation nach der  
Geruchsmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen (GIRL)**
  
- 3.1    Ausbreitungsmodell**
  
- 3.2    Datengrundlage für die Eingabeparameter in der Ausbreitungsrechnung**
  
- 3.3    Darstellung und Bewertung der Ergebnisse**
  
- 4      Zusammenfassung**
  
- 5      Literatur**
  
- 6      Anlagen**

## **Gemeinde Neuenkirchen -Vörden – Planbereich „In den Kämpen“ - Nutzung als – Bereich für Tagespflege -**

### **- Immissionsbewertung Landwirtschaft -**

#### **1           Veranlassung und Vorgehensweise**

Die Landwirtschaftskammer Niedersachsen wird von Herrn Bernhard Wessel beauftragt, ein Gutachten über die derzeitige Immissionssituation auf der Grundlage der Geruchsimmisions-Richtlinie des Landes Niedersachsen (GIRL) für den Planbereich „In den Kämpen – Neuenkirchen – Vörden“, der für die Nutzung als „Bereich für die Tagespflege“ gedacht ist, zu erstellen. Es soll geprüft werden, ob für diesen Planungsbereich die Ausweisung als „WA-Gebiet“ vor dem Hintergrund der Tierhaltung im Umfeld und der davon zu erwartenden Geruchsimmisionssituation vertretbar erscheint.

Zur Beurteilung der Immissionssituation wurde auf uns vorliegende Daten zur Viehhaltung und Stalltechnik der landwirtschaftlichen Betriebe bzw. Tierhaltungsanlagen zurückgegriffen.

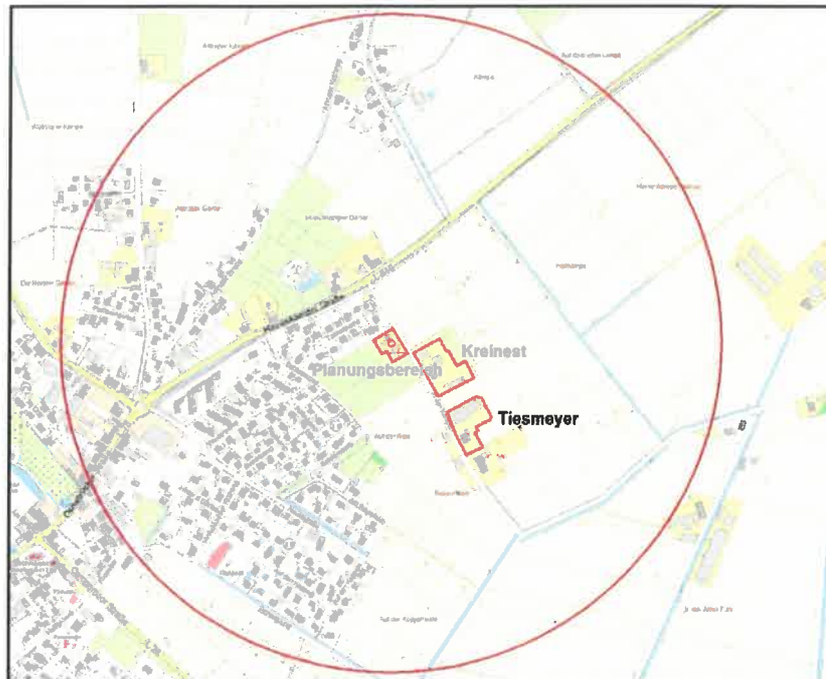
Zur Begutachtung standen zur Verfügung:

- Übersichtskarte im Maßstab 1 : 1.000 und 1 : 10.000

#### **2           Beschreibung des zu beurteilenden Bereiches sowie der angrenzenden landwirtschaftlichen Betriebe**

Der Untersuchungsraum befindet sich in der Gemeinde Neuenkirchen – Vörden Ortsteil Vörden (siehe Abbildung 1).

Das Plangebiet liegt an der Straße „In den Kämpen“. Es grenzt im nordwestlichen Bereich an eine vorhandene Wohnbebauung an. Nordöstlich und südlich liegen landwirtschaftliche Nutzflächen. Der nächstgelegene landwirtschaftliche Betrieb befindet sich in südöstlicher Richtung.



**Abbildung 1:**



**Übersicht über den Untersuchungsraum und die landwirtschaftlichen Betriebe für das Plangebiet „In den Kämpen“**



**landwirtschaftliche Betriebe**

**- Maßstab 1: 8.500.000**

Im Umfeld - mindestens 600 m und mehr von den Kanten - des Plangebietes befindet sich zwei landwirtschaftliche Betriebe.

1. Hofstelle Kreinest
2. Hofstelle Tiesmeyer

Weitere Betriebe die den dargestellten Planungsbereich überlagern sind nicht vorhanden.

Auf den Betrieben wird Rinderhaltung, Schweinemast und Pferdehaltung betrieben.

In der Tabelle 1 sind die Betriebe mit ihren Betriebszweigen in der Tierhaltung aufgeführt.

**Tabelle 1: Betriebszweige in der Tierproduktion der beurteilten Betriebe**

	Rinderhaltung	Pferdehaltung	Schweinemast
Betrieb Kreinest	X	X	
Betrieb Tiesmeyer			X

Die Daten zur Tierhaltung der Betriebe wurden uns vom Landkreis Vechta zur Verfügung gestellt und sind im Anhang detailliert aufgeführt und nur für den internen Dienstgebrauch zu nutzen.

### **3 Beurteilung der zu erwartenden Geruchsimmissionssituation nach der Geruchsimmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen (GIRL)**

Da die TA Luft in der vorliegenden Fassung von 1986 keine näheren Vorschriften enthält, in welcher Weise zu prüfen ist, ob von einer Anlage Geruchsimmissionen hervorgerufen werden, die im Sinne des § 3 BImSchG Abs. 1 erhebliche Belästigungen darstellen, gilt in Niedersachsen bis zum Erlass entsprechender bundeseinheitlicher Verwaltungsvorschriften die Verwaltungsvorschrift zur Feststellung und Beurteilung der Geruchsimmissionen (GIRL), die am 14.11.2000 als gem. RdErl. d. MU, d. MFAS, d. ML u. d. MW eingeführt wurde (veröffentlicht im Nds. Mbl. Nr. 8/2001), novelliert gem. RdErl. d. MU, d. MS, d. ML u. d. MW v. 30.05.2006 (veröffentlicht im Nds. Mbl. Nr. 24/2006), novelliert vom 23.07.2009 (Nds. Mbl. Nr. 36 vom 09.09.09, S. 794).

Es wird daher ein Gutachten vorgelegt, das die Vorgaben der neuen GIRL berücksichtigt.

Als Grundlage der Beurteilung von Geruchsimmissionen wird in der GIRL die so genannte Geruchsstunde auf der Basis von einer Geruchsstoffeinheit je Kubikmeter (1 GE/m<sup>3</sup>) herangezogen. Die Geruchsstunde wird über die Immissionszeitbewertung definiert. Hierbei werden Geruchsimmissionen von mindestens 6 Minuten Dauer innerhalb einer Stunde jeweils als volle Geruchsstunde gewertet und bei der Summation über das Jahr berücksichtigt. Demgegenüber werden Immissionszeiten von weniger als 10 % je Zeitintervall (< 6 Minuten je Stunde) bei der Geruchshäufigkeitsermittlung vernachlässigt. Zur Beurteilung der immissionsschutzrechtlichen Erheblichkeit von Geruchseinwirkungen sind die relativen Häufigkeiten der Geruchsstunden heranzuziehen und in Abhängigkeit des jeweiligen Baugebietes den hierfür festgelegten Immissionswerten gegenüberzustellen.

Nach der GIRL sind Geruchsimmissionen im Sinne des § 3 (1) des BImSchG als erhebliche Belästigungen anzusehen, wenn die in der nachfolgenden Tabelle 2 angegebenen Immissionswerte (IW) überschritten werden.

**Tabelle 2: Immissionsgrenzwerte für Geruchsstoffe in Abhängigkeit von der Nutzungsart**

Gebietskategorie	Immissionsgrenzwert*
„WA-Gebiet“	0,10

\* Ein Immissionswert von 0,10 entspricht z. B. einer Überschreitungshäufigkeit der voreingestellten Geruchskonzentration von 1 GE/m<sup>3</sup> in 10 % der Jahresstunden

Sonstige Gebiete, in denen sich Personen nicht nur vorübergehend aufhalten, sind nach der GIRL entsprechend den Grundsätzen des Planungsrechtes den o. g. Gebietskategorien bzw. Baugebieten zuzuordnen.

### 3.1 Ausbreitungsmodell

Für die Geruchsausbreitung wird gemäß GIRL und den Auslegungshinweisen der GIRL das Programm AUSTAL2000G herangezogen, bei dem es sich um eine Weiterentwicklung der im Anhang 3 der TA Luft beschriebenen Ausbreitungsrechnung AUSTAL2000 handelt. Der Rechenkern des Ausbreitungsmodells „AUSTAL2000“ wurde von dem Ing.-Büro Jannicke im Auftrag des Umweltbundesamtes (UBA) im Jahr 1998 konzipiert und wird seitdem stetig weiter entwickelt. Der aktuelle Rechenkern (Version 2.4.4), mit dem auch die belastungsrelevanten Geruchskenngrößen (= IGB) berechnet werden können, wurde am 4.11.2008 vom UBA freigegeben und im Internet unter der Seite [www.austal2000.de](http://www.austal2000.de) veröffentlicht. Die für den Rechenkern entwickelte Benutzeroberfläche mit der Bezeichnung „AUSTALView, Version 9.0.9“ stammt von der Firma ArguSoft GmbH & Co KG.

Mit Hilfe der Ausbreitungsrechnung wird zunächst die Häufigkeit der Überschreitung der vorgegebenen Geruchsstoffkonzentration berechnet. Anschließend kann unter Verwendung einer repräsentativen Ausbreitungsklassenstatistik die absolute kumulative Häufigkeit der Überschreitung der voreingestellten Geruchsstoffkonzentration für im Beurteilungsgebiet gelegene Beurteilungsflächen ermittelt werden. Geruchsimmissionen sind nach der GIRL zu beurteilen, wenn sie nach ihrer Herkunft aus Anlagen erkennbar, d. h. abgrenzbar gegenüber Gerüchen aus dem Kfz-Verkehr, dem Hausbrandbereich, der Vegetation, landwirtschaftlichen Düngemaßnahmen oder Ähnlichem sind. Als Berechnungsbasis ist eine Geruchsstoffeinheit je Kubikmeter (1 GE/m<sup>3</sup>) heranzuziehen, womit entsprechend der GIRL sichergestellt werden soll, dass nur erkennbare Gerüche prognostiziert werden.

Das vorgenannte Ausbreitungsmodell prognostiziert auf der Grundlage des Geruchsstundenmodells und der Berechnungsbasis 1 GE/m<sup>3</sup> unter Berücksichtigung standortrelevanter meteorologischer Daten die relative Überschreitungshäufigkeit in Jahresstunden für Beurteilungsflächen beliebiger Größe und Lage bis hin zu einzelnen Punkten im Umfeld von geruchsemitterenden Anlagen

### 3.2 Datengrundlage für die Eingabeparameter in der Ausbreitungsrechnung

Für die Ausbreitungsberechnung werden i. d. R. tatsächlich mittels Messung festgestellte Geruchskonzentrationen herangezogen. Da die Ermittlung solcher Daten vor Ort einen sehr hohen Zeit- und Kostenaufwand erfordert und zudem von vielen Voraussetzungen abhängig ist, bedient man sich bereits bekannter Jahresmittelwerte der Geruchsstoffemissionen. Solche Jahreswerte, die auch den Tages- und Jahregang der Geruchsstoffemissionen enthalten, wurden von Oldenburg (1989; Geruchs- und Ammoniakemissionen aus der Tierhaltung; KTBL-Schrift 333, Darmstadt) durch olfaktometrische Untersuchungen ermittelt und dokumentiert. Seit dem 1. 9. 2011 liegt die VDI – Richtlinie 3894, Blatt 1, Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen im Weißdruck vor und die in ihr aufgeführten Werte werden seitdem für Immissionsprognosen herangezogen.

In den Tabellen der Anlagen 1 - 2 sind die Geruchsemissionen der Betriebe zusammengestellt. Weitere Quelldaten, auf die im Rahmen der Ausbreitungsberechnungen zurückgegriffen wird, sind u. a. die Lage der Quellen, die Quellart, die Höhe des (der) Abluftaustritts(e).

In der Ausbreitungsberechnung wurden die dargestellten emissions- und immissionsrelevanten Daten berücksichtigt.

Grundsätzlich besteht bei diesem Modell die Möglichkeit meteorologische Daten in Form einer repräsentativen Zeitreihe (akaterm) oder als mehrjährige Häufigkeitsverteilung von Ausbreitungssituationen (aks) heranzuziehen.

Da vom beantragten Anlagenstandort keine Wetterdaten vorliegen, wurden die Daten einer Wetterstation verwendet, die als repräsentativ für den Anlagenstandort anzusehen waren. Nach einem Abgleich der für den Planungsbereich in Frage kommenden Wetterstationen sind die Daten der Station Diepholz als repräsentativ anzusehen. Anlagen- wie auch Wetterstationsstandort liegen in einem topografisch vergleichbar gegliederten Gelände. Die Station Diepholz befindet sich ca. 19 km nordöstlich. Als weitere verfügbare Wetterstationen wurde der Standort in Bersenbrück ca. 13 km nordwestlich betrachtet, aber auf Grund der topografischen Strukturen nicht berücksichtigt.

In der Ausbreitungsrechnung wird ein Lagrange-Algorithmus nach VDI 3945 Blatt 3 verwendet. Dabei wird der Weg von Spurenstoffteilchen (z.B. Schadgas- oder Geruchsstoffteilchen) simuliert und aus der räumlichen Verteilung der Simulationsteilchen auf die Konzentration der Spurenstoff in der Umgebung eines Emittenten geschlossen.

Das Rechenlauf-Protokoll mit den vollständigen Angaben der in den Ausbreitungsrechnungen verwendeten Daten und Einstellungen ist in der Anlage 3 aufgeführt, eine separate Darstellung der Quellenparameter und der Emissionsparameter ist in den Anlagen 4 – 5 dargestellt.

### **3.3 Darstellung und Bewertung der Ergebnisse**

Die Berechnung der Geruchsimmission soll nach der GIRL auf quadratischen Beurteilungsflächen erfolgen, deren Seitenlänge einheitlich 250 m beträgt. In Abweichung von diesem Standardmaß können geringere Rastergrößen – bis hin zu Punktbetrachtungen – gewählt werden, wenn sich die Geruchsimmissionen durch eine besonders inhomogene Verteilung innerhalb der immissionsschutzrechtlich relevanten Beurteilungsflächen auszeichnen. Dies ist häufig in landwirtschaftlich geprägten Bereichen anzutreffen.

Die Festlegung des Rechennetzes erfolgt bei der Wahl interner Gitter durch das Ausbreitungsmodell und ist beeinflusst von Höhe und Ausdehnung der Quellen. Empfohlen wird die Verwendung eines internen geschachtelten Rechennetzes. Die Festlegung des Rechennetzes oder der Rechennetze durch Austal2000 erfolgt so, dass die Immissionskennwerte lokal ausreichend genau ermittelt werden können. Die Ergebnisse stellen Mittelwerte der Netzflächen dar. Da die Beurteilungsflächen nach GIRL von den von Austal 2000 festgelegten Netzgrößen abweichen, ist für die Beurteilungsflächen nach GIRL aus den Flächenmittelwerten unter Berücksichtigung der Überlappung der Rasterflächen das gewichtete Mittel der Geruchsstundenhäufigkeit in einem gesonderten Rechenlauf zu ermitteln.

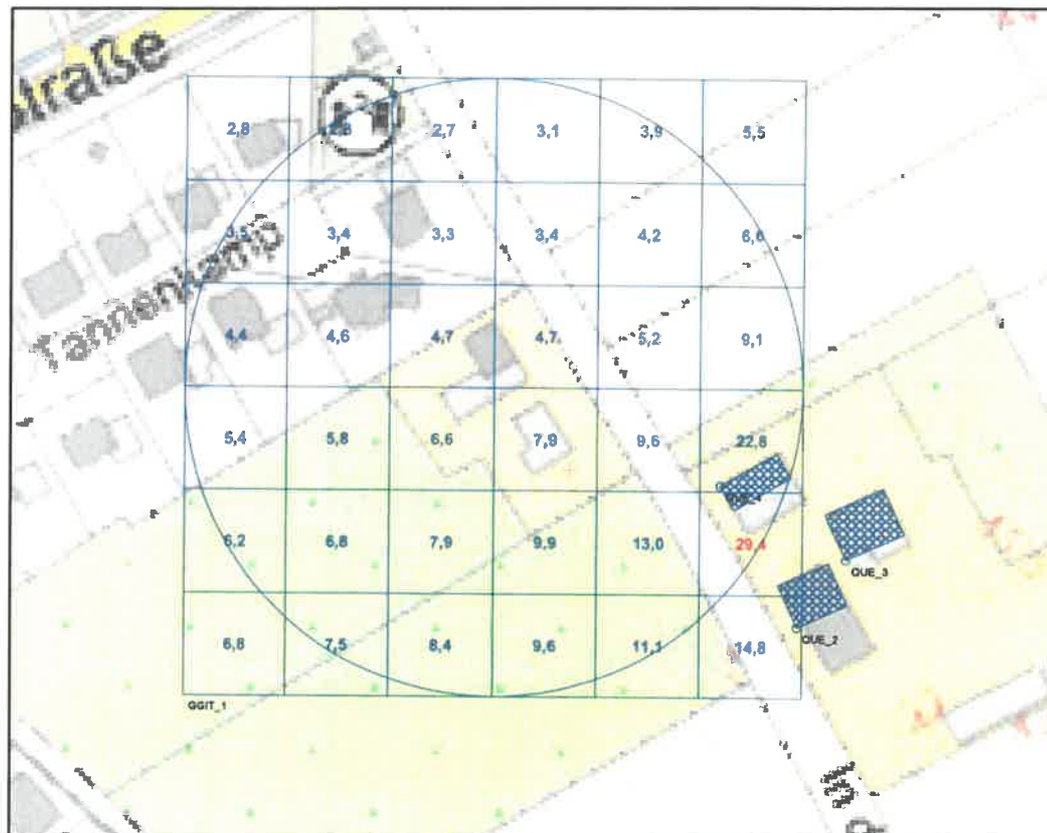
Das vorgenannte Ausbreitungsmodell prognostiziert auf der Grundlage des Geruchsstundenmodells und der Berechnungsbasis  $1 \text{ GE/m}^3$  unter Berücksichtigung standortrelevanter meteorologischer Daten die relative Überschreitungshäufigkeit in Jahresstunden für Beurteilungsflächen beliebiger Größe und Lager bis hin zu einzelnen Punkten im Umfeld einer geruchsemitterenden Anlage.

Um vor diesem Hintergrund die Auflösungsgenauigkeit der Ausbreitungsrechnung bezüglich der zu erwartenden Geruchsstundenbelastung erhöhen zu können, wurde die Kantenlänge der Netzmasche im Beurteilungsgebiet in Abweichung von dem o. g. Standardmaß auf ein Raster der Größe  $25 \text{ m} \times 25 \text{ m}$  reduziert und die Geruchsstundenhäufigkeiten im Plangebiet bzw. den Teilflächen prognostiziert.

In Tabelle 3 sind die Resultate der Ausbreitungsrechnungen für das Plangebiet aufgeführt. Eine grafische Darstellung der ermittelten Geruchsstundenhäufigkeiten ist der Abbildung 2 zu entnehmen.

**Tabelle 3:** Darstellung der ermittelten Geruchsstundenhäufigkeiten

Immissionsbereich Fläche	ermittelte Geruchsstundenhäufigkeit (1 GE/m <sup>3</sup> ) in Prozent der Jahresstunden
Plangebiet	4,7 – 9,6



**Abbildung 2:** Darstellung der von den vorhandenen Tierhaltungen induzierten Geruchsstundenhäufigkeiten als Flächenwerte für ein Raster 25 m x 25 m  
Maßstab 1: 1.500

Die Geruchswahrnehmungshäufigkeiten von 1 GE/m<sup>3</sup> schwanken im Plangebiet zwischen 4,7 – 9,6 % der Jahresstunden.

#### 4 Zusammenfassung

Die Landwirtschaftskammer Niedersachsen wird von Herrn Bernhard Wessel beauftragt, ein Gutachten über die derzeitige Immissionssituation auf der Grundlage der Geruchsimmissionsrichtlinie des Landes Niedersachsen (GIRL) für den Planbereich „In den Kämpfen – Neuenkirchen – Vörden“, der für die Nutzung als „Bereich für die Tagespflege“ gedacht ist, zu erstellen. Es soll geprüft werden, ob für diesen Planungsbereich die Ausweisung als „WA-Gebiet“ vor dem Hintergrund der Tierhaltung im Umfeld und der davon zu erwartenden Geruchsimmissionssituation vertretbar erscheint.

Zur Beurteilung der Immissionssituation wurde auf vom Landkreis Vechta zur Verfügung gestellte Daten zur Viehhaltung und Stalltechnik der landwirtschaftlichen Betriebe zurückgegriffen.

Für die im Plangebiet liegenden Rasterflächen bzw. Beurteilungsflächen mit einer Kantenlänge von 25 m x 25 m wurden Geruchsstundenhäufigkeiten von 1 GE/m<sup>3</sup> in 4,7 – 9,6 % der Jahresstunden festgestellt.

Mit freundlichen Grüßen



Klaus-Peter Schultz  
Fb. 3.12 – Sachgebiet Immissionsschutz

**Anlagen**

## 5 Literatur

- AEL (1991): Rechenschema für das Klima in Ställen unter Berücksichtigung der DIN 18910. Arbeitsblatt 17.
- Asman, W.A.H. und F.M. Maas (1987): Schatting van de dopositie van ammoniak en ammonium in Nederland t.b.v. het beleid in het kader van de Hinderwet. Instituut voor Meteorologie en Oceanografie Rapport R-86-8. Rijksuniversiteit Utrecht
- Bau- und Raumordnungsrecht 1998 (1997); C. H. Becktexte. München, 1997.
- Deutsches Institut Für Normung e.V. (1992): DIN 18910 - Wärmeschutz geschlossener Ställe. Wärmedämmung und Lüftung – Planungs- und Berechnungsgrundlagen. Beuth Verlag GmbH, Berlin.
- Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) vom 30.07.2002. GMBL. 2002, Heft 25-29, S. 511-605
- Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) vom 27.02.1986
- Gesetz Zum Schutz Vor Schädlichen Umwelteinwirkungen Durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen Und Ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG). Bonn, 22. Mai 1990
- Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij u. Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (1991): Richtlijn Ammoniak en Veehouderij 1991 (richtlijn in het kader van de Hinderwet)
- Oldenburg, J. (1989): Geruchs- und Ammoniakemissionen aus der Tierhaltung. KTBL-Schrift 333, Darmstadt.
- Schirz, S. (1989): Handhabung der VDI-Richtlinie 3471 Schweine und 3472 Hühner. KTBL-Arbeitsblatt 126, Darmstadt.
- Takai et. al. (1998): Concentrations and emissions of airborne dust in livestock buildings in Northern Europe. J. agric. Engng. Res., 70; 59-77
- VDI-Richtlinie 3473, Blatt 1 (Entwurf, 1994): Emissionsminderung Tierhaltung - Rinder; Geruchsstoffe. VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 3; VDI-Handbuch Landtechnik; VDI-Verlag, Düsseldorf.
- VDI-Richtlinie 3782, Blatt 4 (Entwurf, 1991): Umweltmeteorologie - Ausbreitung von Geruchsstoffen in der Atmosphäre. VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1, VDI-Verlag, Düsseldorf.
- VDI-Richtlinie 3940 (1993): Bestimmung der Geruchsstoffimmission durch Begehungen. VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1, VDI-Verlag, Düsseldorf.
- GIRL – Geruchs-Immissionsrichtlinie – Verwaltungsvorschrift zur Feststellung und Beurteilung von Geruchsmissionen – gem. RdErl. Des MU, des MS, des ML und des MW vom 30.05.2006; 33-40500/201.2; VORIS 28 500 (Nds. MBl. Nr. 24/2006 S. 657 – 677)
- Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen – 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1997, zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 27. Juli 2001 (BGBl. Seite 1978).

## Anhang

### Olfaktometrie

Messungen zur Bestimmung von Geruchsstoffkonzentrationen erfolgen gemäß der GIRL nach den Vorschriften und Maßgaben der VDI-Richtlinie 3381 – Olfaktometrie – Geruchsschwellenbestimmung – Blatt 1 – 4. Bei der Olfaktometrie handelt es sich um eine kontrollierte Darbietung von Geruchsträgern und die Erfassung der dadurch beim Menschen hervorgerufenen Sinnesempfindungen. Sie dient einerseits der Bestimmung des menschlichen Geruchsvermögens andererseits der Bestimmung unbekannter Geruchskonzentration.

Die Durchführung von Messungen zur Bestimmung von Geruchskonzentrationen beginnt mit der Probenahme und Erfassung der Randbedingung. Während der Probenahme wird die Luftfeuchte und Außentemperatur mit Hilfe eines Thermo Hygrografen (Nr. 252, Firma Lambrecht, Göttingen) aufgezeichnet. Windgeschwindigkeit und -richtung werden, sofern von Relevanz, mit einem mechanischen Windschreiber nach Wölfe (Nr. 1482, der Firma Lambrecht, Göttingen) an einem repräsentativen Ort in Nähe des untersuchten Emittenten erfasst. Die Abgas- oder Ablufttemperatur wird mit einem Thermo-Anemometer (L. Nr. 3025-700803 der Firma Thies-wallec) ermittelt oder aus anlagenseitigen Messeinrichtungen abgegriffen.

Der Betriebszustand der emittierenden Anlage/Quelle wird dokumentiert. Die Ermittlung des Abgas-/Abluftvolumenstromes wird mit Hilfe eines über die Zeit integrierend messenden Flügelradanemometers DVA 30 VT (Nr. 41338 der Firma Airflow, Rheinbach) oder aus Angaben über die anlagenseitig eingesetzte Technik durchgeführt.

Die Geruchsprobenahme erfolgt auf statische Weise mit dem Probenahmegerät nach Mannebeck mittels Unterdruckabsaugung in PET-Beuteln (Melitta® -Bratschlauch). Hierbei handelt es sich um geruchsneutrale und annähernd diffusionsdichte Probenbeutel. Als Ansaugleitungen für das Probenahmegerät dienen Teflonschläuche. Je Betriebszustand und Emissionsquelle werden mindestens 3 Proben genommen.

Die an der Emissionsquelle gewonnenen Proben werden noch am gleichen Tag im Geruchslabor der LUFA Nord-West mit Hilfe eines Olfaktometers (Mannebeck TO6-H4P) mit Verdünnung nach dem Gasstrahlprinzip analysiert.

Der Probandenpool (ca. 15 Personen) setzt sich aus Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der LUFA zusammen, die sich regelmäßig hinsichtlich ihres Geruchsempfindens Probandeneignungstests unterziehen, um zu kontrollieren, ob ihr Geruchssinn als „normal“ einzustufen ist. Nur solche

Probanden, die innerhalb der einzuhaltenden Grenzen liegen, die für n-Butanol und H<sub>2</sub>S genannt sind, nehmen an der olfaktometrischen Analyse teil. Die Ergebnisse der Eignungstests werden in einer Karte dokumentiert.

Die Analyse erfolgt nach dem sogenannten Limitverfahren. Zunächst wird den Probanden synthetische Luft dargeboten, um dann ausgehend von einem für die Probanden unbekanntem Zeitpunkt Riechproben mit sukzessiv zunehmender Konzentrationsstufe darzubieten. Der jeweilige Proband teilt per Knopfdruck dem im Olfaktometer integrierten Computer mit, wenn er eine geruchliche Veränderung gegenüber der Vergleichsluft wahrnimmt oder nicht (Ja-Nein-Methode). Nach zwei positiv aufeinander folgenden Antworten wird die Messreihe des jeweiligen Probanden abgebrochen. Für jede durchgeführte Messreihe wird der Umschlagpunkt ( $Z_U$ ) aus dem geometrischen Mittel der Verdünnung der letzten negativen und der beiden ersten positiven Antworten bestimmt. Die Probanden führen von der Geruchsprobe jeweils mindestens drei Messreihen durch. Aus den Logarithmen der Umschlagpunkte wird der arithmetische Mittelwert ( $M$ ) und seine Standardabweichung ( $S$ ) gebildet. Der Mittelwert als Potenz von 10 ergibt den  $\check{Z}$  oder  $Z_{(50)}$  – Wert, der die Geruchsstoffkonzentration angibt.

## 6 Anlagen

**Betrieb Kreinest**  
**Übersicht über den Tierbesatz und den Geruchsmassenstrom**

Stall Nr.	Tierart	Anzahl	Alter bzw. Gewichtsklasse	GV-Faktor	TA-Luft GV	GE/sec/GV	MGE/Tierart/Stall	Quellart	Firsthöhe	Lüfterhöhe
Kreinest 1	Mastbullen	11	0,5 - 1 Jahr Laufstall, Flüssigmist	0,5	5,50	12	0,24			
Kreinest 1	Kälber sep. Aufstallung	6	< 6 Monate Flüssigmist	0,19	1,14	12	0,05			
Kreinest 1	Pferde	1	> 3 Jahre	1,1	1,10	10	0,04			
Kreinest 1	#			◇	7,74		0,33	V	7	
Kreinest 2	Kälber sep. Aufstallung	8	< 6 Monate Flüssigmist	0,19	1,52	12	0,07			
Kreinest 2	Pferde	1	< 3 Jahre	0,7	0,70	10	0,03			
Kreinest 2	Pferde	2	> 3 Jahre	1,1	2,20	10	0,08			
Kreinest 2	#			◇	4,42		0,17	V	6	
Kreinest 4	Mastbullen	15	1 - 2 Jahre Laufstall, Flüssigmist	0,7	10,50	12	0,45			
Kreinest 4	#			◇	10,50		0,45	V	6	
Summe	Tierhaltung				22,66		0,95			

**Hofstelle Tiesmeyer**  
**Übersicht über den Tierbesatz und den Geruchsmassenstrom**

Stall Nr.	Tierart	Anzahl	Alter bzw. Gewichtsklasse	GV-Faktor	TA-Luft GV	GE/sec/GV	MGE/Tierart/Stall	Quellart	Firsthöhe	Lüfterhöhe
Tiesmeyer	Mastschweine	874	25 - 110 kg Flüssigmistverf., Zwangsentl.	0,13	113,62	50	20,45	-----	-----	-----
Tiesmeyer	#			∅	113,62	-----	20,45	L	5,5	7
Summe	Tierhaltung				113,62		20,45			

### Anlage 3 Rechenlauf Wessel

2018-09-12 13:59:27 AUSTAL2000 gestartet

Ausbreitungsmodell AUSTAL2000, Version 2.6.11-WI-x  
Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2002-2014  
Copyright (c) Ing.-Büro Janicke, Überlingen, 1989-2014

=====  
Modified by Petersen+Kade Software , 2014-09-09  
=====

Arbeitsverzeichnis: D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:06:28  
Das Programm läuft auf dem Rechner "LWK110614".

=====  
Beginn der Eingabe  
=====  
> settingspath "C:\Program Files (x86)\Lakes\AUSTAL View\Models\AUSTAL2000.settings"  
> ti "Wessel Voerden 09-2018" 'Projekt-Titel  
> gx 3439229 'x-Koordinate des Bezugspunktes  
> gy 5816812 'y-Koordinate des Bezugspunktes  
> qs 0 'Qualitätsstufe  
> as diepholz94x08.aks  
> os +NESTING  
> xq 123.13 55.42 67.19 36.56  
> yq -108.31 -37.83 -21.37 -3.66  
> hq 3.50 0.00 0.00 0.00  
> aq 0.00 13.36 15.23 6.78  
> bq 0.00 11.20 12.07 16.00  
> cq 3.50 7.00 6.00 6.00  
> wq 0.00 24.15 24.44 299.74  
> vq 0.00 0.00 0.00 0.00  
> dq 0.00 0.00 0.00 0.00  
> qq 0.000 0.000 0.000 0.000  
> sq 0.00 0.00 0.00 0.00  
> lq 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  
> rq 0.00 0.00 0.00 0.00  
> tq 0.00 0.00 0.00 0.00  
> odor\_050 0 90.666667 47.25 126  
> odor\_075 5680.5556 0 0 0  
=====  
Ende der Eingabe  
=====

Anzahl CPUs: 8

Die Höhe hq der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.

Festlegung des Rechnernetzes:

dd	16	32	64
x0	-320	-704	-1024
nx	50	48	34
y0	-480	-832	-1152
ny	54	50	34
nz	19	19	19

Standard-Kataster z0-gk.dmna (3b0d22a5) wird verwendet.

Aus dem Kataster bestimmter Mittelwert von z0 ist 0.062 m

Der Wert von z0 wird auf 0.05 m gerundet.

Es wird die Anemometerhöhe ha=10.3 m verwendet.

1: DIEPHOLZ

2: 01.01.1994 - 31.12.2008

3: KLUG/MANIER (TA-LUFT)

4: JAHR

5: ALLE FAELLE

In Klasse 1: Summe=12128  
In Klasse 2: Summe=16313  
In Klasse 3: Summe=50018  
In Klasse 4: Summe=13959  
In Klasse 5: Summe=4976  
In Klasse 6: Summe=2613  
Statistik "diepholz94x08.aks" mit Summe=100007.0000 normiert.

Prüfsumme AUSTAL 524c519f  
Prüfsumme TALDIA 6a50af80  
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9  
Prüfsumme SETTINGS fdd2774f  
Prüfsumme AKS 8df6fd47

=====  
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor-j00z01" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor-j00s01" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor-j00z02" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor-j00s02" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor-j00z03" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor-j00s03" ausgeschrieben.  
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor\_050"  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_050-j00z01" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_050-j00s01" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_050-j00z02" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_050-j00s02" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_050-j00z03" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_050-j00s03" ausgeschrieben.  
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor\_075"  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_075-j00z01" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_075-j00s01" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_075-j00z02" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_075-j00s02" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_075-j00z03" ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Austal/Projekte/Wessel Voerden 09-2018/erg0008/odor\_075-j00s03" ausgeschrieben.  
TMT: Dateien erstellt von AUSTAL2000\_2.6.11-WI-x.  
=====

Auswertung der Ergebnisse:  
=====

DEP: Jahresmittel der Deposition  
J00: Jahresmittel der Konzentration/Geruchsstundenhäufigkeit  
Tnn: Höchstes Tagesmittel der Konzentration mit nn Überschreitungen  
Snn: Höchstes Stundenmittel der Konzentration mit nn Überschreitungen

WARNUNG: Eine oder mehrere Quellen sind niedriger als 10 m.  
Die im folgenden ausgewiesenen Maximalwerte sind daher  
möglicherweise nicht relevant für eine Beurteilung!

Maximalwert der Geruchsstundenhäufigkeit bei z=1.5 m  
=====

ODOR	J00	: 70.7 %	(+/- 0.2 )	bei x= 72 m, y= -8 m	(1: 25, 30)
ODOR_050	J00	: 69.6 %	(+/- 0.2 )	bei x= 40 m, y= -8 m	(1: 23, 30)
ODOR_075	J00	: 59.5 %	(+/- 0.0 )	bei x= 160 m, y= -96 m	(3: 19, 17)
ODOR_MOD	J00	: 46.4 %	(+/- ? )	bei x= 120 m, y= -104 m	(1: 28, 24)

=====

2018-09-12 14:18:12 AUSTAL2000 beendet.

# Emissionen

Projekt: Wessel Voerden 09-2018

Quelle: QUE\_1 - Tiesmeyer 874 MS

	ODOR_050	ODOR_075
Emissionszeit [h]:	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	---	2,045E+01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,791E+05

Quelle: QUE\_2 - Kreinest 1

	ODOR_050	ODOR_075
Emissionszeit [h]:	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,264E-01	---
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,859E+03	0,000E+00

Quelle: QUE\_3 - Kreinest 2

	ODOR_050	ODOR_075
Emissionszeit [h]:	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,701E-01	---
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,490E+03	0,000E+00

Quelle: QUE\_4 - Kreinest 4

	ODOR_050	ODOR_075
Emissionszeit [h]:	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,536E-01	---
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,974E+03	0,000E+00

**Gesamt-Emission [kg oder MGE]: 8,323E+03 1,791E+05**

**Gesamtzeit [h]: 8760**

## Quellen-Parameter

Projekt: Wessel Voerden 09-2018

### Volumen-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissions-hoehe [m]	Waerme-fluss [MW]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_2	3439284,42	5816774,17	13,36	11,20	7,00	24,1	0,00	0,00	0,00	0,00
Krelnest 1										
QUE_3	3439296,19	5816790,63	15,23	12,07	6,00	24,4	0,00	0,00	0,00	0,00
Krelnest 2										
QUE_4	3439265,56	5816808,34	6,78	16,00	6,00	299,7	0,00	0,00	0,00	0,00
Krelnest 4										

### Linien-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissions-hoehe [m]	Schornstein-durchmesser [m]	Waerme-fluss [MW]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_1	3439352,13	5816703,69		3,50	0,0	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Tiesmeyer 874 MS										