

Hamburg, 07.01.2025  
TNUEA-HH/Sli

**Gutachten zu Geruchsimmissionen durch  
landwirtschaftliche Betriebe im Rahmen der  
Bauleitplanung „Im Sande“ der Gemeinde Geeste**

Auftrag-Nr.: 8000690436 / 124IPG091

Auftraggeber: Gemeinde Geeste  
Am Rathaus 3  
49744 Geeste

Sachverständiger: Dipl.- Ing. Andreas Schlichting  
[aschlichting@tuev-nord.de](mailto:aschlichting@tuev-nord.de)  
040/8557-2891

Umfang: 18 Seiten  
+ Anhang 1 Olfaktometrie (3 Seiten)  
+ Anhang 2 Daten der benachbarten Betriebe (4 Seiten)  
+ Anhang 3 AUSTAL Ausgabe-Datei (4 Seiten)

## Inhaltsverzeichnis

|                                                                                   |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| Zusammenfassung                                                                   | 3  |
| 1. Auftrag                                                                        | 4  |
| 2. Orts- und Anlagenbeschreibung                                                  | 4  |
| 3. Untersuchungsmethode für Geruchsbelastungen                                    | 6  |
| 3.1 Allgemeines                                                                   | 6  |
| 3.2 Feststellung und Beurteilung von Geruchsimmissionen nach Anhang 7 der TA Luft | 7  |
| 4. Ermittlung der Geruchsemissionen                                               | 10 |
| 5. Geruchsimmissionen                                                             | 11 |
| 5.1 Ausbreitungsrechnung                                                          | 11 |
| 5.2 Darstellung der Ergebnisse                                                    | 15 |
| 5.3 Schlussfolgerungen                                                            | 16 |
| 6. Unterlagen und Literatur                                                       | 17 |

## Anhang

Anhang 1 Olfaktometrie

Anhang 2 Daten der benachbarten Betriebe

Anhang 3 AUSTAL Ausgabe-Datei

## Zusammenfassung

Im Rahmen der Bauleitplanung „Im Sande“ in Klein Hesepe beauftragte uns die Gemeinde Geeste, die Geruchs-Immissionen im Plangebiet zu ermitteln und zu bewerten.

Bei der Berechnung wurden alle relevanten Tierhaltungen bis zu einer Entfernung von 600 m zum Grundstück berücksichtigt. Das sind 4 Betriebsstellen. Weitere landwirtschaftliche Betriebsstellen tragen nicht relevant zu den Geruchsimmissionen im Bereich der Planfläche bei. Außerdem war eine Abwassertechnische Anlage an der Grabenstraße zu berücksichtigen.

Das Gutachten war unter Berücksichtigung des Anhang 7 der TA Luft zu erstellen. Es wurden die belästigungsrelevanten Kenngrößen nach Nummer 4.6 des Anhangs 7 (Berücksichtigung tierartspezifischer Gewichtungsfaktoren) berechnet.

Alle Geruchsquellen, der Ausbreitungsweg und die Immissionsorte wurden während eines Ortstermins vom Gutachter in Augenschein genommen. Informationen zu den Anlagendaten wurden von der Gemeinde Geeste mitgeteilt.

Die Geruchsemissionen aller Quellen wurden anhand von Messergebnissen an vergleichbaren Anlagen ermittelt. Die Emissionen der Tierhaltung basieren auf der VDI-Richtlinie 3894 Blatt 1. Die Geruchsemissionen der Abwassertechnischen Anlage wurden auf der Basis des Datenbanksystems GERDA ermittelt.

Die Geruchsimmissionen wurden mit dem Ausbreitungsmodell AUSTAL (Version 3.3) für geruchbeladene Abluft berechnet und als Häufigkeit der Geruchsstunden eines Jahres, bezogen auf 1 GE/m<sup>3</sup>, dargestellt. Es wurden belästigungsrelevante Kenngrößen der Gesamtbelastung nach Nummer 4.6 des Anhangs 7 TA Luft (Gewichtung der Immissionen nach Tierart, Anhang 7 der TA Luft 2021) angegeben.

Im Plangebiet soll Wohnbebauung entstehen. Nach Anhang 7 der TA Luft ist für Wohngebiete ein Immissions(grenz)wert von 0,10 - entsprechend 10 % der Jahresstunden - heranzuziehen.

Im Plangebiet werden belästigungsrelevante Kenngrößen der Geruchsbelastung IG<sub>b</sub> (tierartspezifische Gewichtung) von 6 % bis 7 % der Jahresstunden erreicht. Der für Wohngebiet heranzuziehende Immissions(grenz)wert wird eingehalten.

Bei Ausweisung des Plangebietes findet keine unzulässige Einschränkung der Erweiterungsmöglichkeiten der berücksichtigten Betriebe statt, da der für Wohngebiet heranzuziehende Immissionswert im Plangebiet deutlich unterschritten wird.

Dipl.- Ing. Andreas Schlichting  
*Sachverständiger der TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG*

## 1. Auftrag

Im Rahmen der Bauleitplanung „Im Sande“ in Klein Hesepe beauftragte uns die Gemeinde Geeste, die Geruchs-Immissionen im Plangebiet zu ermitteln und zu bewerten.

Bei der Berechnung wurden alle relevanten Tierhaltungen bis zu einer Entfernung von 600 m zum Grundstück berücksichtigt. Das sind 4 Betriebsstellen. Weitere landwirtschaftliche Betriebsstellen tragen nicht relevant zu den Geruchsmissionen im Bereich der Planfläche bei. Außerdem ist eine Abwassertechnische Anlage an der Grabenstraße zu berücksichtigen.

Das Gutachten ist unter Berücksichtigung des Anhang 7 der TA Luft /1/ zu erstellen. Dabei werden die belastungsrelevanten Kenngrößen nach Nummer 4.6 des Anhangs 7 (Berücksichtigung tierartspezifischer Gewichtungsfaktoren) berechnet.

Die in /../ gestellten Ziffern beziehen sich auf das Kapitel 6. "Unterlagen und Literatur".

## 2. Orts- und Anlagenbeschreibung

Das Plangebiet befindet sich im Westen von Klein Hesepe, zwischen „Im Sande“ und Grabenstraße. Klein Hesepe liegt nördlich in der Gemeinde Geeste im Landkreis Emsland. Es soll ein Wohngebiet ausgewiesen werden.

Nach Anhang 7 der TA Luft /1/ sind bei der Berechnung der Geruchsmissionen alle Betriebe zu berücksichtigen, die auf Grund ihrer Geruchsemissionen auf das Plangebiet einwirken.

Dafür sind alle Betriebe einzubeziehen, die sich in einem Radius bis zu 600 m um das Plangebiet befinden. Außerdem ist zu prüfen, ob die Geruchsemissionen weiterer Betriebe, die sich in mehr als 600 m Entfernung befinden, auf das Plangebiet einwirken.

Folgende Betriebe sind demnach in diesem Fall bei der Berechnung der Geruchsmissionen im Plangebiet zu berücksichtigen:

1. Stefan Mess (westlich des Plangebietes; Sauen, Mastschweine, Rinder, Pferd),
2. Andreas Schillers (nordöstlich; Sauen),
3. Heinrich Kremers (östlich; Mastschweine, Masthähnchen),
4. Hobbypferdehaltung (westlich; Pferde)

Informationen zu den Anlagendaten wurden von der Gemeinde Geeste mitgeteilt.

Alle berücksichtigten Geruchsquellen, der Ausbreitungsweg und das Plangebiet wurden während eines Ortstermins am 6.12.2024 besichtigt.

Die genauen Tierzahlen und Stalldaten der landwirtschaftlichen Betriebe werden aus Datenschutzgründen im Anhang 2, der nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt ist, dargestellt.

Abbildung 1 zeigt die Lage der Betriebe und die Lage des Plangebietes.



**Abbildung 1:** Lageplan  
Geruchsquellen; Zuordnung auf Seite 4  
QKA... Geruchsquellen der Abwassertechnischen Anlage  
Plangebiet

Nebenquellen wie Mais- und Grassilagelager und Güllebehälter werden bei der Berechnung der Geruchsimmissionen berücksichtigt. Nähere Informationen dazu sind dem Anhang 2 zu entnehmen.

Die Rinder verfügen im Sommer teilweise über Weidegang. Dieser wird jedoch nicht berücksichtigt (Abschätzung zur „sicheren Seite“).

Außerdem werden die Geruchsquellen der Abwassertechnischen Anlage an der Grabenstraße berücksichtigt.

Die Angaben zum Abwasserpumpwerk stammen vom Betreiber, dem Trink- und Abwasserverband Bourtanger Moor. Die Kläranlage Hesepe wurde 2012 zum Pumpwerk umgebaut und besteht nun aus einem Rechengebäude (etwa 288 m<sup>3</sup> Rauminhalt), einem belüftetem Sand- und Fettfang (26 m<sup>2</sup> Oberfläche), einem Rückhaltebecken und einem Notüberlaufbecken (je 196 m<sup>2</sup>). Ein Zwischenpumpwerk und ein Verteilerbauwerk haben nur vernachlässigbaren Einfluss auf die Geruchsimmissionen im Plangebiet.

### **3. Untersuchungsmethode für Geruchsbelastungen**

#### **3.1 Allgemeines**

Für die Beurteilung der möglichen Konfliktlage zwischen Tierhaltung und Bebauung dient die VDI-Richtlinie 3894 "Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen, Blatt 2" /2/ mit ihrer Abstandsbestimmung als Entscheidungshilfe. Dort ist ein Geltungsbereich für die dargestellte Methode zur Abstandsbestimmung festgelegt. Außerhalb des Geltungsbereiches kann die Richtlinie nicht angewendet werden und es sind weitergehende Prüfungen durchzuführen.

Im Rahmen der Bauleitplanung in Klein Hesepe ist auftragsgemäß eine weitergehende Prüfung erforderlich, da kumulierende Wirkungen verschiedener benachbarter Anlagen zu berücksichtigen sind.

Zur weitergehenden Prüfung wird eine Untersuchungsmethode angewandt, die auf Messergebnissen aus olfaktometrischen Untersuchungen an vergleichbaren Stallanlagen aufbaut.

Für die Berechnung der Geruchsimmissionen wird das Geruchsausbreitungsmodell AUSTAL eingesetzt, das in der aktuellen Fassung der TA Luft /1/ verankert ist.

Als Ausgangsdaten müssen die Geruchsemissionen der Anlagen bekannt sein, die auf das Plangebiet einwirken. Diese Daten werden durch olfaktometrische Untersuchungen an den vorhandenen Anlagen oder, z.B. in einer Prognose, durch Übertragung der Ergebnisse von vergleichbaren Anlagen ermittelt. Für landwirtschaftliche Geruchsquellen liegen uns Erfahrungswerte aus eigenen olfaktometrischen Untersuchungen vor.

Die von uns ermittelten Emissionsfaktoren entsprechen im Wesentlichen den Emissionsdaten der VDI-Richtlinie 3894 Blatt 1 /3/. Daher werden die Angaben dieser Richtlinie bei der Ermittlung der Emissionen der Tierhaltung herangezogen.

Die Geruchsemissionen der Abwassertechnischen Anlage wurden auf der Basis des Datenbanksystems GERDA /4/ ermittelt.



Es werden Jahresmittelwerte berücksichtigt.

Auf Messungen an den Geruchsquellen der Betriebe wird verzichtet.

Die tatsächlichen Emissionsbedingungen der einzelnen Quellen und die räumliche Lage der Quellen zueinander werden berücksichtigt. Es werden für den Standort repräsentative meteorologische Daten verwendet.

Zum besseren Verständnis der bei Geruchsgutachten verwendeten Einheit GE/m<sup>3</sup> und der allgemeinen Vorgehensweise werden im Anhang 1 einige Erläuterungen zur Geruchsmessung (Olfaktometrie) und zur Ausbreitungsrechnung gegeben. Die Ermittlung und Bewertung der Geruchsimmissionen erfolgt gemäß Anhang 7 der TA Luft.

### **3.2 Feststellung und Beurteilung von Geruchsimmissionen nach Anhang 7 der TA Luft**

Um eine bundesweit einheitliche Vorgehensweise für die Geruchsbeurteilung zu erreichen, ließ der Länderausschuss (jetzt Bund/Länder Arbeitsgemeinschaft) die Geruchsimmissions-Richtlinie (GIRL) erarbeiten. Sie beschreibt eine Vorgehensweise zur Ermittlung und Bewertung von Geruchsimmissionen im Rahmen von Genehmigungs- und Überwachungsverfahren von Anlagen, die nach der 4. BImSchV /5/ genehmigungsbedürftig sind. Sie kann sinngemäß auch auf nicht genehmigungsbedürftige Anlagen angewandt werden.

In die seit dem 1.12.2021 geltende TA Luft wurden wesentliche Teile der GIRL als Anhang 7 aufgenommen. Die mit der TA Luft eingeführte Änderung des Ausbreitungsmodells wird berücksichtigt. Es wird die aktuelle Version AUSTAL (Version 3.3) verwendet.

Im Folgenden wird kurz die Vorgehensweise zur Ermittlung und Beurteilung der Geruchsimmissionssituation erläutert.

Nach Anhang 7 der TA Luft ist grundsätzlich die Gesamtbelastung durch alle geruchemittierenden Anlagen zu untersuchen.

Zur Beurteilung der Erheblichkeit einer Geruchsbelästigung im Sinne des BImSchG /6/ sind die Kenngrößen der Gesamtbelastung IG auf den einzelnen Beurteilungsflächen des Beurteilungsgebiets mit den Immissionswerten IW als Maßstab für die höchstzulässige Geruchsimmission zu vergleichen. Die Immissionswerte werden angegeben als relative Häufigkeiten der Geruchsstunden eines Jahres. Die Zählschwelle für diese Häufigkeiten ist die Geruchsschwelle (1 GE/m<sup>3</sup>, vgl. Anhang).

Die zulässige Gesamtbelastung durch Geruchsimmissionen ist abhängig von der Gebietsausweisung bzw. der tatsächlichen Gebietsnutzung. In der TA Luft sind folgende Werte festgelegt (Tabelle 22 der TA Luft):

**Tabelle 1:** Immissions(grenz)werte nach Tabelle 22 der TA Luft

| <b>Wohn-/Mischgebiete,<br/>Kerngebiete mit Wohnen,<br/>urbane Gebiete</b> | <b>Gewerbe-/ Industriegebiete,<br/>Kerngebiete ohne Wohnen</b> | <b>Dorfgebiete</b>                             |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 0,10<br>(10 % der Jahresstunden)                                          | 0,15<br>(15 % der Jahresstunden)                               | 0,15 <sup>1)</sup><br>(15 % der Jahresstunden) |

<sup>1)</sup> für Geruchsimmissionen durch Tierhaltungsanlagen

Bei einem Wert von z.B. 0,10 darf anlagentypischer Geruch an maximal 10 % der Jahresstunden am Immissionsort wahrnehmbar sein. Dabei sind auch höhere Konzentrationen als die Geruchsschwelle wahrnehmbar, allerdings zu einem geringeren Prozentsatz der Jahresstunden. Sonstige Gebiete sind entsprechend ihrer Schutzwürdigkeit zuzuordnen.

Die Immissionswerte (Grenzwerte) der TA Luft für Geruchsimmissionen gelten für alle Beurteilungsflächen, auf denen sich Personen nicht nur vorübergehend aufhalten. So sind z.B. Wald-, Wiesen- und Ackerflächen keine Beurteilungsflächen im Sinne der TA Luft.

Die TA Luft sieht in begründeten Einzelfällen eine Abweichung von den Immissionswerten in Grenzen vor, z.B. bei besonders schutzwürdigen Gebietsnutzungen oder bei Mengelagen.

Im Außenbereich ist ein Immissionswert von 0,20 (Regelfall) bis 0,25 (begründete Ausnahme) heranzuziehen (Nr. 3.1 Anhang 7).

Der Immissionswert der Spalte „Dorfgebiete“ gilt nur für Geruchsimmissionen verursacht durch Tierhaltungsanlagen in Verbindung mit der belastigungsrelevanten Kenngröße der Gesamtbelastung (s. Nummer 4.6 dieses Anhangs 7). Er kann im Einzelfall auch auf Siedlungsbereiche angewendet werden, die durch die unmittelbare Nachbarschaft einer vorhandenen Tierhaltungsanlage historisch geprägt, aber nicht als Dorfgebiete ausgewiesen sind.

Die Ausdehnung des Beurteilungsgebietes richtet sich nach dem geplanten Vorhaben. Die Beurteilungsflächen sind quadratische Teilflächen, deren Seitenlängen in der Regel 250 m betragen. Die Seitenlängen können entsprechend der tatsächlich vorhandenen Geruchverteilung auch vergrößert oder verkleinert werden. Im direkten Nahbereich von Anlagen kann die Beurteilungsfläche z.B. auf 15 m x 15 m verkleinert werden. Es können auch Werte für einzelne Punkte herangezogen werden.

### **Ermittlung der belastigungsrelevanten Kenngröße bei Tierhaltungen**

Nach Nummer 4.6 des Anhangs 7 der TA Luft, ist für die Beurteilung der Immissionen aus Tierhaltungsanlagen die belastigungsrelevante Kenngröße  $IG_b$  zu berechnen und anschließend mit den Immissionswerten nach Tabelle 22 der TA Luft zu vergleichen.

Hierzu wird, die Gesamtbelastung  $IG$  mit dem Faktor  $f_{gesamt}$  multipliziert:

$$IG_b = IG * f_{gesamt}$$



Der Faktor  $f_{\text{gesamt}}$  ist nach der Formel (4) des Kapitels 4.6 des Anhangs 7 der TA Luft aus den Gewichtungsfaktoren  $f$  der einzelnen Tierarten zu ermitteln, deren Immissionen auf den jeweiligen Immissionsort einwirken.

Die Gewichtungsfaktoren  $f$  sind tierartabhängig der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

**Tabelle 2:** Tierartspezifischer Gewichtungsfaktor nach Anhang 7 der TA Luft

| <b>Tierartspezifische Geruchsqualität</b>                                                                                                                                                           | <b>Gewichtungsfaktor <math>f</math></b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Mastgeflügel (Puten, Masthähnchen)                                                                                                                                                                  | 1,5                                     |
| Mastschweine (bis zu einer Tierplatzzahl von 500 in qualitätsgesicherten Hal-<br>tungsverfahren mit Auslauf und Einstreu, die nachweislich dem Tierwohl dienen)                                     | 0,65                                    |
| Mastschweine, Sauen<br>(bis zu einer Tierplatzzahl von ca. 5.000 Mastschweinen bzw. unter Berücksichti-<br>gung der jeweiligen Umrechnungsfaktoren für eine entsprechende Anzahl von<br>Zuchtsauen) | 0,75                                    |
| Milchkühe mit Jungtieren, Mastbullen<br>(einschließlich Kälbermast, sofern diese zur Geruchsimmissionsbelastung nur un-<br>wesentlich beitragen)                                                    | 0,5                                     |
| Pferde (Festmist bei Pferdehaltung =1)                                                                                                                                                              | 0,5                                     |
| Milch- / Mutterschafe mit Jungtieren (bis zu einer Tierplatzzahl - ohne Jungtiere -<br>von 1.000 und Heu/Stroh als Einstreu)                                                                        | 0,5                                     |
| Milchziegen mit Jungtieren (bis zu einer Tierplatzzahl - ohne Jungtiere - von 750<br>und Heu/Stroh als Einstreu)                                                                                    | 0,5                                     |
| Sonstige Tierarten                                                                                                                                                                                  | 1,0                                     |

Außerdem ist der Gewichtungsfaktor für Nebenquellen, wie Maissilage, Gülle- und Festmistlagerung, entsprechend der dazu gehörenden Tierart zu wählen.

Alle sonstigen Geruchsquellen sind weiterhin mit dem Gewichtungsfaktor 1 zu berücksichtigen.

### **Beurteilung im Einzelfall (Ziffer 5 des Anhangs 7 der TA Luft)**

Für die Beurteilung, ob schädliche Umwelteinwirkungen durch Geruchsimmissionen hervorgerufen werden, ist ein Vergleich der nach TA Luft zu ermittelnden Kenngrößen mit den in Tabelle 22 festgelegten Immissionswerten nicht ausreichend, wenn

- a) in Gemengelage Anhaltspunkte dafür bestehen, dass trotz Überschreitung der Immissionswerte aufgrund der Ortüblichkeit der Gerüche keine erhebliche Belästigung zu erwarten ist, wenn zum Beispiel durch eine über lange Zeit gewachsene Gemengelage von einer Bereitschaft zur gegenseitigen Rücksichtnahme ausgegangen werden kann oder

- b) auf einzelnen Beurteilungsflächen in besonderem Maße Geruchsimmissionen aus dem Kraftfahrzeugverkehr, dem Hausbrandbereich, der Vegetation, landwirtschaftlichen Düngemaßnahmen oder anderen nicht nach Nummer 3.1 Absatz 1 dieses Anhangs zu erfassenden Quellen auftreten oder
- c) Anhaltspunkte dafür bestehen, dass wegen der außergewöhnlichen Verhältnisse hinsichtlich Hedonik und Intensität der Geruchswirkung, der ungewöhnlichen Nutzungen in dem betroffenen Gebiet oder sonstiger atypischer Verhältnisse
  - trotz Einhaltung der Immissionswerte schädliche Umwelteinwirkungen hervorgerufen werden (zum Beispiel Ekel und Übelkeit auslösende Gerüche) oder
  - trotz Überschreitung der Immissionswerte eine erhebliche Belästigung der Nachbarschaft oder der Allgemeinheit durch Geruchsimmissionen nicht zu erwarten ist (zum Beispiel bei Vorliegen eindeutig angenehmer Gerüche).

Gemäß Nummer 3.1 des Anhang 7 der TA Luft ist daher zu prüfen, ob Anhaltspunkte für die Notwendigkeit einer Beurteilung im Einzelfall nach Nummer 5 bestehen.

#### **4. Ermittlung der Geruchsemissionen**

Die Geruchsemissionen wurden im vorliegenden Fall auf Grundlage von Messergebnissen an vergleichbaren Anlagen abgeleitet.

Für die landwirtschaftlichen Geruchsquellen wurden Emissionsfaktoren der VDI 3894 Blatt 1 /3/ herangezogen. Es werden Jahresmittelwerte berücksichtigt.

Die Geruchsquellen der berücksichtigten landwirtschaftlichen Betriebe sind im Kapitel 2 (Lage der Betriebe) bzw. im Anhang 2 (nur für den behördeninternen Gebrauch) in den Tabellen A1 und A2 beschrieben. In der Tabelle A3 des Anhangs 2 sind die Ergebnisse der Emissionsermittlung für die Tierhaltung der Betriebe zusammengestellt.

Nebenquellen wie Silage- und Güllelagerungen werden berücksichtigt (Tabelle A2).

Die Geruchsemissionen durch das Aufrühren der Gülle, die Verladung und den Transport von Gülle werden bei der Emissionsermittlung nicht berücksichtigt, da die Auswirkungen auf die Geruchsimmissionen als Überschreitungshäufigkeit der Geruchsschwelle in Prozent der Jahresstunden vernachlässigbar sind und sich ohnehin durch die nicht bekannte Verteilung auf meteorologische Situationen nicht prognostizieren lassen.

Die Geruchsemissionen der Abwassertechnischen Anlage wurden auf der Basis der in dem Datenbanksystems GERDA /4/ angegebenen Emissionsfaktoren ermittelt.

Die Emissionen des Abwasserpumpwerks sind in Tabelle 3 dargestellt.

**Tabelle 1:** Geruchsemissionen des Abwasserpumpwerks nach /Fehler! Textmarke nicht definiert./

| Quelle             | Volumen / Fläche   | Emissionsfaktor nach /Fehler! Textmarke nicht definiert./ | Emissionen in [GE/s] |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| Rechengebäude      | 288 m <sup>3</sup> | 90 GE/m <sup>3</sup>                                      | 28,8                 |
| Sand- und Fettfang | 26 m <sup>2</sup>  | 1152 GE/m <sup>2</sup> h                                  | 8,3                  |
| Pufferbecken       | 196 m <sup>2</sup> | 1440 GE/m <sup>2</sup> h                                  | 78,4                 |
| Notüberlaufbecken  | 196 m <sup>2</sup> | 1440 GE/m <sup>2</sup> h                                  | 78,4                 |

## 5. Geruchsimmissionen

### 5.1 Ausbreitungsrechnung

Ausgehend von den Emissionsdaten nach der Tabelle A3 im Anhang 2 und den Kap. 4 beschriebenen Geruchsemissionen wurden die Geruchsimmissionen mit der aktuellen Version des Ausbreitungsmodells AUSTAL (Version 3.3) berechnet.

Die Ausgabe-Datei ist im Anhang 3 dargestellt.

Die Qualitätsstufe wurde mit  $q_s = 2$  angesetzt.

#### Wetterdaten

Für die Berechnung der Immissionen werden als Wetterdaten so genannte Ausbreitungs-klassenstatistiken bzw. -zeitreihen benötigt. Diese enthalten Angaben über die langjährige Häufigkeit der Ausbreitungsverhältnisse in den unteren Luftschichten, die durch Windrichtung, Windgeschwindigkeit und Stabilität der Atmosphäre definiert sind.

In diesem Fall werden die Daten der Wetterstation Meppen eingesetzt (siehe Abbildungen 2 und 3).

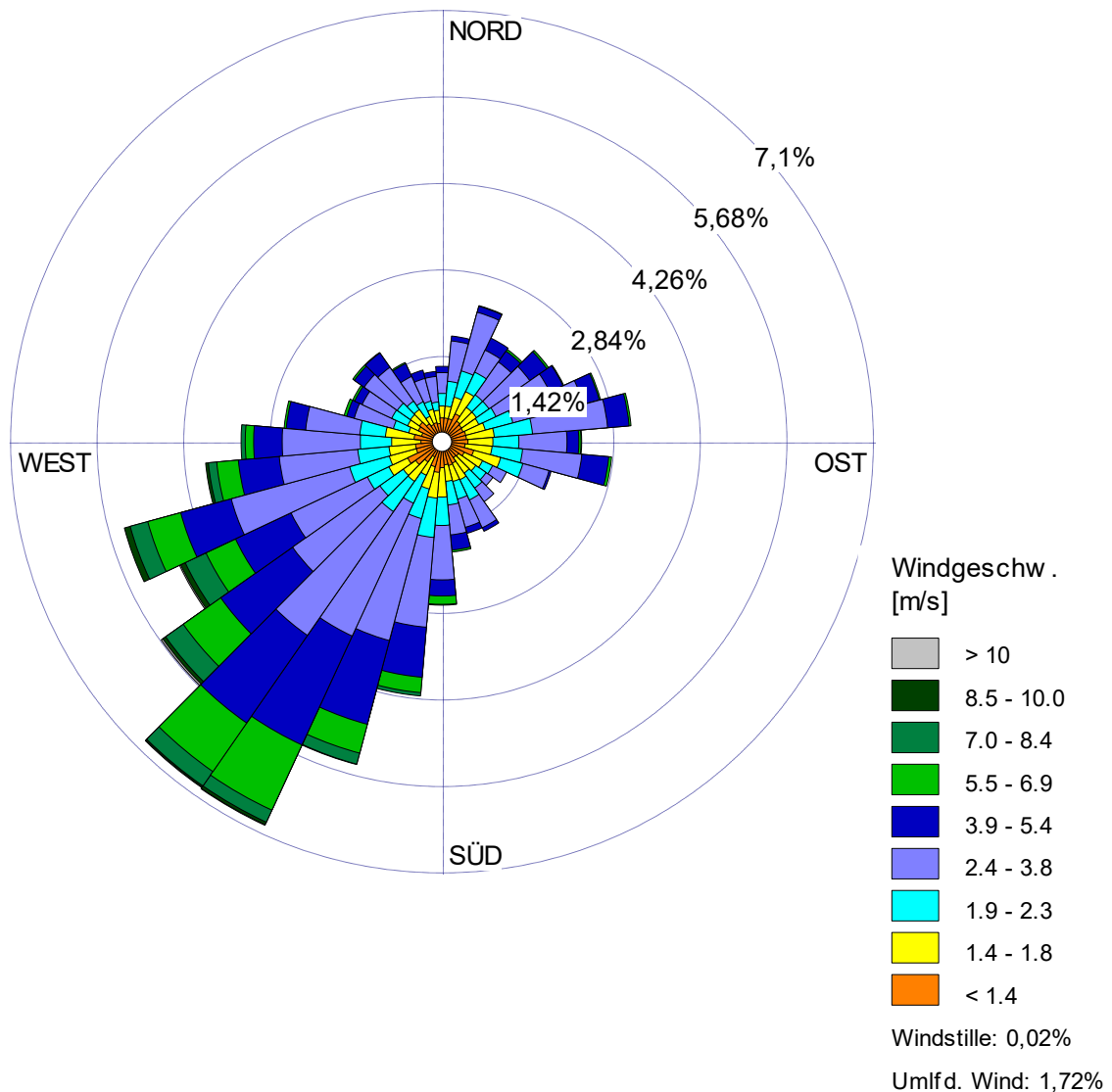
| Stationsname | Lat.  | Lon. | Messfeldhöhe (m NN) | Betreiber |
|--------------|-------|------|---------------------|-----------|
| Meppen       | 52.44 | 7.20 | 19                  | DWD       |

Aufgrund der wenig gegliederten Topografie sind die Einflüsse des Untergrundes auf die bodennahen Luftschichten im norddeutschen Tiefland nur gering. Das Windfeld bildet sich nahezu ungestört aus und ist im Wesentlichen von der allgemeinen Luftdruckverteilung gesteuert.

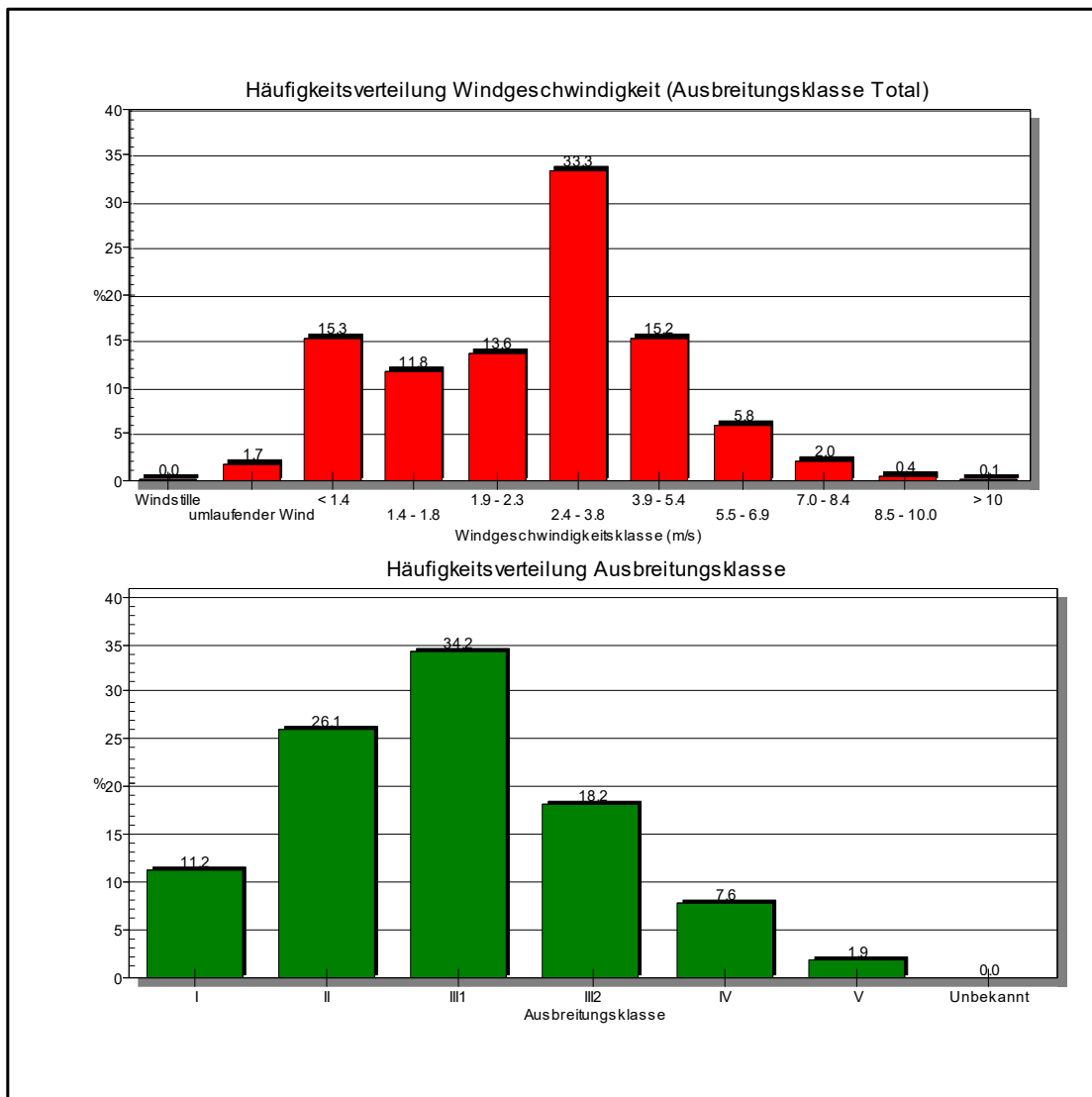
Die in Mitteleuropa vorherrschenden südwestlichen bis westlichen Windrichtungen werden durch die äußerst geringe orographische Gliederung kaum modifiziert, sodass im Rechengebiet ebenfalls mit der Dominanz der südwestlichen bis westlichen Windrichtungen zu rechnen ist.

Ost- bis Südostwinde sind mit dem sekundären Richtungsmaximum verbunden, während das Richtungsminimum im Sektor Nord bis Nordost erwartet wird.

Auch wegen der im meteorologischen Maßstab geringen Entfernung der Station Oldenburg zum Rechenort (10 km) entsprechen die an der Station gemessenen Windrichtungshäufigkeiten und die mittlere Windgeschwindigkeit den Erwartungswerten im Rechengebiet. Die Daten der Wetterstation Oldenburg werden als ausreichend repräsentativ für den Standort Bösel-Neuland angesehen.



**Abbildung 2 :** Windrichtungsverteilung und Standortdaten der Station Meppen. Zeitraum: 3/2014 bis 3/2015



**Abbildung 3 :** Windgeschwindigkeit und Ausbreitungsklassen der Station Meppen. Zeitraum: 3/2014 bis 3/2015

### Abluftfahnenüberhöhung

Es wurde bei keiner der einbezogenen Geruchsquellen eine Überhöhung der Abgasfahne berücksichtigt. Die Angabe von Volumenströmen und Ablufttemperaturen erübrigt sich daher.

## Rauigkeitslänge

Östlich des Plangebietes befindet sich ein Wohngebiet mit Einfamilienhäusern. Südlich grenzt ein Waldstück an. Sonst ist es umgeben von Ackerland und einzelnen Gehöften. Auf und an den Hofstellen befinden sich Büsche und Bäume mit Höhen von 3 m bis über 20 m. Die Gebäude sind jeweils zwischen 4 m und etwa 11 m hoch. Die Rauigkeitslänge  $z_0$  im Untersuchungsgebiet bzw. im Bereich der Geruchsquellen wurde vom Landbedeckungsmodell Deutschland (LBM-DE) mit  $z_0=0,1$  (Klasse 3: u.a. nicht bewässertes Ackerland, Wiesen und Weiden) und für den bebauten Bereich mit  $z_0=1,0$  ausgewiesen. Für das südlich gelegene Waldstück wird  $z_0=1,5$  angegeben.

Im vorliegenden Fall bodennaher Quellen ist die Bodenrauigkeit im Nahbereich der Quellen von erhöhter Bedeutung.

Nach TA Luft /1/ ist bei der Berechnung der Rauigkeitslänge der Nahbereich um die Quellen bis zu einer Entfernung zu berücksichtigen, die dem 15-fachen der Quellschneidhöhe entspricht. Aufgrund der Höhen der Gebäude und des Bewuchses wird die Rauigkeitslänge mit  $z_0 = 0,5$  m angesetzt.

## Quellmodellierung

Wenn die Ableitung der Abluft einer Quelle in weniger als dem 1,7-fachen der jeweiligen Gebäudehöhe erfolgt, ist nach Anhang 2 der TA Luft in der Regel der Einfluss der vorhandenen Gebäude auf die Ausbreitung der Abluftfahne zu berücksichtigen. Die Ableitung der Abluft der Ställe erfolgt ausschließlich in weniger als dem 1,7-fachen der jeweiligen Gebäudehöhe.

Bei diesen Quellen werden vertikale Ausdehnungen der Quellen vom Boden bis zur tatsächlichen Ableithöhe angesetzt. Vergleichsrechnungen haben ergeben, dass so der Einfluss der Gebäude auf die Ausbreitung der Abluftfahne ausreichend abgebildet wird, sofern keine relevanten Umlenkungen oder Kanalisierungen der Geruchsfahne in Richtung des Plangebietes auftreten /7/.

Im vorliegenden Fall sind keine relevanten Umlenkungen oder Kanalisierungen der Geruchsfahne in Richtung des Plangebietes zu erwarten.

Bei Bodenquellen stellt die Berechnung der Geruchsimmissionen ohne die Berücksichtigung des Einflusses der Gebäude eine Überschätzung der tatsächlichen Gegebenheiten dar, da die Verdünnung durch die Verbreiterung der Fahne in Lee der Gebäude unberücksichtigt bleibt. Auf die aufwändige Berücksichtigung der Gebäudestruktur wird daher verzichtet.

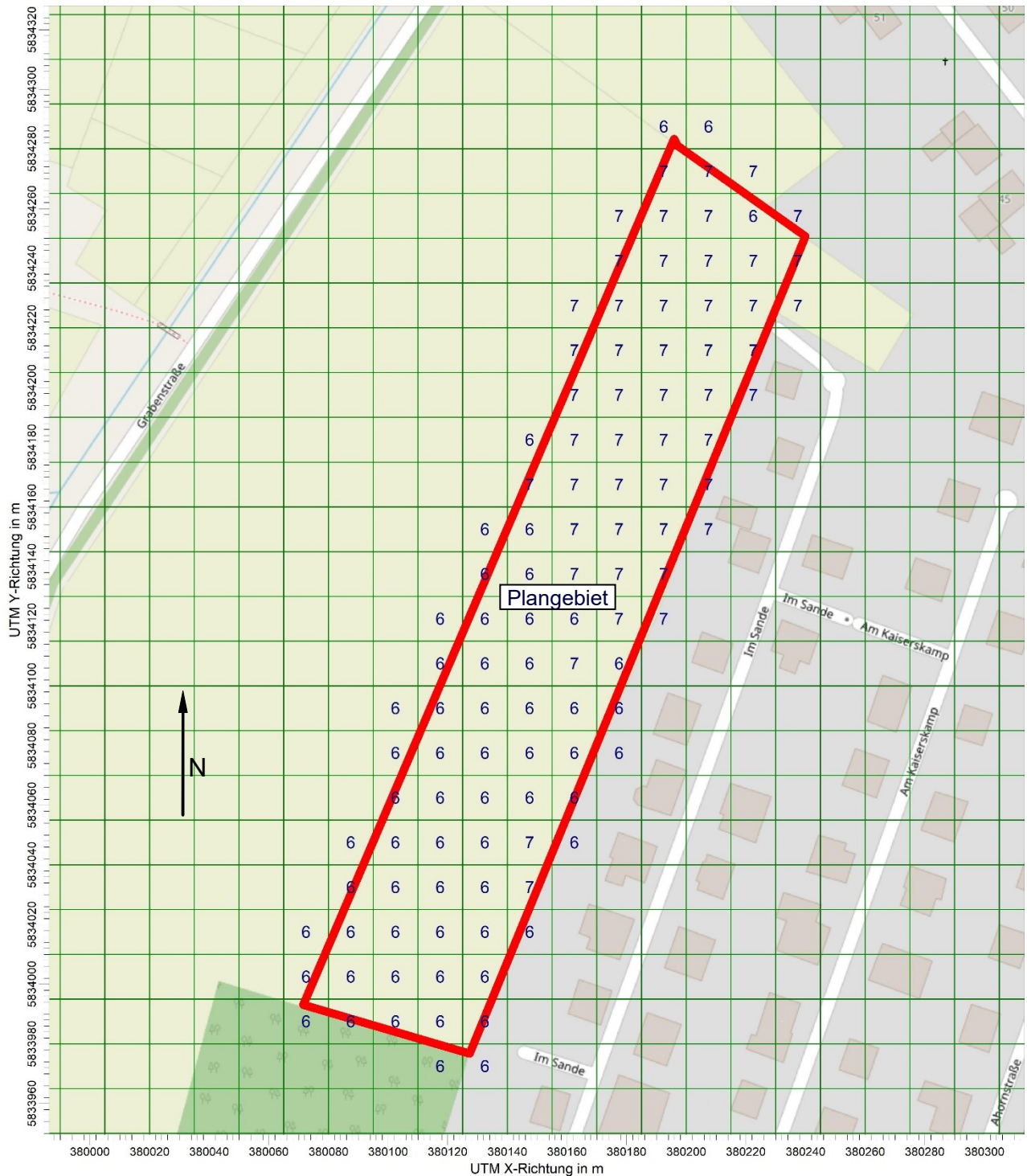
## Berechnungsgitter

Zur sachgerechten Beurteilung der durch die landwirtschaftlichen Betriebe und weiteren Quellen im Plangebiet hervorgerufenen Geruchsimmissionen wurde ein Rechengebiet mit 104 Zellen in X-Richtung und 80 Zellen in Y-Richtung festgelegt. Die Rechenzellen haben eine Zellengröße von 15 m x 15 m.



## 5.2 Darstellung der Ergebnisse

In der Abbildung 4 werden die Kenngrößen für die Geruchsbelastung im Bereich des Plangebietes dargestellt. Angegeben sind die belästigungsrelevanten Kenngrößen nach Anhang 7 der TA Luft /1/ für die Beurteilungsflächen (gleiche Größe wie Rechenzellen).



**Abbildung 4:** Belästigungsrelevante Kenngrößen der Geruchsbelastung nach Anhang 7 der TA Luft /1/ in Prozent der Jahresstunden im Plangebiet.  
Zur Bestimmung der Kenngrößen als relative Häufigkeiten müssen die Werte in der Abbildung mit dem Faktor 0,01 multipliziert werden.

### **5.3 Schlussfolgerungen**

Im Plangebiet soll ein Wohngebiet entstehen. Nach Anhang 7 der TA Luft /1/ ist für Wohngebiete ein Immissions(grenz)wert von 0,10 - entsprechend 10 % der Jahresstunden - heranzuziehen. Für den Übergangsbereich eines Wohngebietes z.B. zum Außenbereich können Zwischenwerte bis zu 15 % der Jahresstunden zur Bewertung der Geruchsimmissionen herangezogen werden. Der Immissions(grenz)wert 15 % der Jahresstunden gilt auch für Dorfgebiete bei Immissionen durch Tierhaltung.

Dieser Immissionswert gilt an allen Orten, an denen sich Personen nicht nur vorübergehend aufhalten.

Wie aus Abbildung 4 in Kap. 5.2 ersichtlich ist, werden im Plangebiet belästigungsrelevante Kenngrößen der Geruchsbelastung (tierartspezifische Gewichtung) von 6 % bis 7 % der Jahresstunden erreicht. Der für Wohngebiet heranzuziehende Immissions(grenz)wert wird eingehalten.

Gemäß Kapitel 3.1 des Anhang 7 der TA Luft ist zu prüfen, ob Anhaltspunkte für die Notwendigkeit einer Beurteilung im Einzelfall nach Nummer 5 des Anhangs 7 bestehen. Entsprechende Anhaltspunkte sind im Rahmen der Bauleitplanung in diesem Fall nicht gegeben.

#### **Entwicklungsmöglichkeiten der landwirtschaftlichen Betriebe**

Bei der Bauleitplanung sind eine realistische, betriebswirtschaftlich vernünftige Entwicklung benachbarter landwirtschaftlicher Betriebe und die sich daraus ergebenden zusätzlichen Erfordernisse für die Einhaltung von Abständen zu berücksichtigen (§1 Abs. 6 BBauG) /8/. Grundsätzlich werden durch die Ausweisung eines Baugebietes bei „Ausschöpfen“ des Immissions(grenz)wertes die Erweiterungsmöglichkeiten der benachbarten Betriebe eingeschränkt.

Die berücksichtigten landwirtschaftlichen Betriebe Schillers und Kremers sind bereits durch vorhandene Wohnhäuser, an denen der dort heranzuziehende Immissions(grenz)wert erreicht oder überschritten ist, in ihren Erweiterungsmöglichkeiten eingeschränkt.

Bei Ausweisung des Plangebietes findet keine unzulässige Einschränkung der Erweiterungsmöglichkeiten der berücksichtigten Betriebe statt, da der für Wohngebiet heranzuziehende Immissionswert im Plangebiet deutlich unterschritten wird.

## 6. Unterlagen und Literatur

- /1/ Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) vom 18. August 2021 Gemeinsames Ministerialblatt Ausgabe Nr. 48-54/2021, Seite 1050 vom 14. September 2021.
- /2/ VDI 3894 Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen  
Blatt 2: Methode zur Abstandsbestimmung Geruch  
November 2012
- /3/ VDI 3894 Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen  
Blatt 1: Haltungsverfahren und Emissionen  
September 2011
- /4/ GERDA IV.3 - EDV-Programm zur Abschätzung der Geruchsemissionen und Geruchsstundenhäufigkeiten  
Lohmeyer GmbH; 2022
- /5/ Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 12. Oktober 2022 (BGBl. I S. 1799) geändert worden ist.
- /6/ Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274; 2021 I S. 123), das zuletzt durch Artikel 11 Absatz 3 des Gesetzes vom 26. Juli 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 202) geändert worden ist.
- /7/ Untersuchungen zur Gebäudeberücksichtigung in der Ausbreitungsrechnung nach TA Luft; LANUV-Fachbericht 138  
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen
- /8/ Baugesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 2017 (BGBl. I S. 3634), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 4. Januar 2023 (BGBl. I Nr. 6) geändert worden ist.
- /9/ - /12/ siehe Seite 3 im Anhang 1

## Anhang 1

### Erläuterungen zur Geruchsmessung (Olfaktometrie) und zur Berechnung der Geruchsimmissionen

#### I. Olfaktometrie

Die Messung von Geruch wird als Olfaktometrie bezeichnet. Die Olfaktometrie ist ein sensorisches Messverfahren. Sie setzt die menschliche Nase als "Messgerät" ein. Mit der Olfaktometrie wird die Geruchsstoffkonzentration für die zu untersuchende geruchbeladene Abluft ermittelt. Mit Hilfe des Olfaktometers werden die Verdünnungsfaktoren für die zu untersuchende Abluft bestimmt. Es wird also ermittelt, mit wie vielen Teilen geruchsneutraler Luft man einen Teil der geruchbeladenen Abluft verdünnen muss, damit für das Gemisch gerade die Geruchsschwelle erreicht wird.

Die Geruchsstoffkonzentration der Abluft einer Quelle wird angegeben in GE/m<sup>3</sup> (GE = Geruchseinheit). Die Geruchseinheiten sind der Kehrwert des Verdünnungsverhältnisses.

Aus dieser Definition wird deutlich, dass der Geruchsschwelle 1 GE/m<sup>3</sup> entspricht. Werden für eine Quelle z. B. 100 GE/m<sup>3</sup> ermittelt, so bedeutet dies, dass 1 Teil der Abluft mit 99 Teilen geruchsfreier Luft vermischt werden muss, damit das Gemisch gerade noch riechbar ist (die Geruchsschwelle erreicht ist).

Die Geruchsstoffkonzentrationen sind unabhängig von den einzelnen Stoffkomponenten des Emittenten. Sie berücksichtigen auch die gegenseitige Beeinflussung der einzelnen Komponenten.

#### II. Messung der Geruchsemissionen

Die Messungen werden mit dem Olfaktometer des Typs TO Evolution durchgeführt. Die Probenahme erfolgt mit Hilfe von geruchsfreien Kunststoffbeuteln. Die Auswertung der Proben findet sofort nach der Probenahme in einem geruchsneutralen Raum statt. Als Riechprobanden werden geeignete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unseres Hauses eingesetzt.

Bei der Auswertung wird das sogenannte Limitverfahren eingesetzt. Bei diesem Verfahren wird dem Probanden eine Messreihe angeboten, die von unterschwelligen Verdünnungsverhältnissen zu überschwelligen Verdünnungsverhältnissen ansteigt. Zwischen den einzelnen angebotenen Verdünnungsverhältnissen bzw. Geruchsstoffkonzentrationen liegt der Faktor 2. Bei jedem Messdurchgang wird dem Probanden zunächst nur die geruchsneutrale, synthetische Verdünnungsluft zum Riechen angeboten. Zu einem späteren Zeitpunkt, der dem Probanden nicht bekannt ist, wird die zu untersuchende geruchbeladene Abluft in dem eingestellten Verdünnungsverhältnis zugemischt. Der Proband wird dann aufgefordert, mitzuteilen, ob er gegenüber der Vergleichsluft eine Geruchsänderung wahrgenommen hat. Sie/er gibt also nur das Urteil "ich rieche" oder "ich rieche nicht" ab. Die Beurteilung der Geruchswahrnehmung, z.B. angenehm oder unangenehm, wird nicht durchgeführt.

Nach jeder Mitteilung des Probanden, sei sie positiv oder negativ ausgefallen, wird die nächste Verdünnungsstufe angeboten. Die Messreihe wird nach zwei aufeinander folgenden positiven Antworten des am 'schwächsten' riechenden Probanden abgebrochen. Der Umschlagspunkt für jeden Probanden liegt zwischen der letzten negativen und der ersten der beiden aufeinander folgenden positiven des Probanden.

Als Messwert für diesen Messdurchgang wird das geometrische Mittel der beiden so ermittelten Geruchsstoffkonzentrationen angesetzt. Das geometrische Mittel ist der arithmetische Mittelwert der Logarithmen der Geruchsstoffkonzentrationen.

Jeder der eingesetzten Riechprobanden führt mindestens drei solche Messdurchgänge aus. Auf diese Weise erhält man eine Reihe von logarithmischen Umschlagspunkten.

Der repräsentative Wert für die Geruchsstoffkonzentration der so ausgewerteten Probe ist der entlogarithmierte arithmetische Mittelwert der Logarithmen der Umschlagspunkte. Dieser Wert wird als  $Z_{50}$  bezeichnet. Probenahme, Auswertung der Proben, Messgeräte und Verfahrenskenngrößen sind in der DIN EN 13725 /9/ beschrieben.

### **III. Verknüpfung von Olfaktometrie und spezieller Ausbreitungsrechnung für Geruch**

#### **Vorgehensweise**

Zur Beurteilung einer Geruchsbelastung müssen umfassende Informationen über die Geruchsimmissionen vorliegen. Das wesentliche Kriterium zur Beurteilung einer Geruchsbelastung ist die Dauer der Geruchseinwirkung als Prozentsatz der Jahresstunden, in denen Geruch am Immissionsort wahrgenommen werden kann.

Solche Informationen lassen sich nur aus der Häufigkeitsverteilung der Geruchsimmissionen ermitteln. Die Berechnung der Häufigkeitsverteilung ist nur mit einem speziellen Ausbreitungsmodell für geruchbeladene Abluft möglich.

Hinweise zu dem hier angewandten Verfahren sind /1/ zu entnehmen.

#### **Ausbreitungsmodell**

Das Ausbreitungsmodell, das in der TA Luft /10/ zur Berechnung von Gasen und Stäuben vorgesehen ist, ist ein Lagrange-Partikelmodell. Dieses Modell ist unter der Bezeichnung AUSTAL verfügbar (ehemals AUSTAL2000) /11/.

AUSTAL ist ein Modell zur Ausbreitung von Spurenstoffen in der Atmosphäre, in dem der Transport der Schadstoffe und die turbulente Diffusion durch einen Zufallsprozess simuliert werden. Es ist ein Episodenmodell, das den zeitlichen Verlauf von Stoffkonzentrationen in einem vorgegebenen Rechengebiet berechnen kann.

Bei einem Lagrange-Partikelmodell erfolgt die Berechnung der Immissionen vereinfacht dargestellt in folgender Weise: Von jeder Emissionsquelle werden eine größere Anzahl Partikel freigesetzt. Der Weg dieser Partikel in der Atmosphäre wird berechnet. Dabei können Einflussfaktoren, die auf die Partikel wirken, berücksichtigt werden. Solche Faktoren sind z.B. Niederschlag, chemische Umwandlung, Gewicht.

Bei den Berechnungen der ‚Bahnen‘ der Teilchen wird die Windrichtung (Windfeld) berücksichtigt, die durch Orographie und Gebäudestrukturen ‚verformt‘ sein kann.

Über das Berechnungsgebiet wird ein räumliches Gitter gelegt. Die in den einzelnen Gitterzellen angekommenen Teilchen werden gezählt. Die Anzahl der Teilchen ist ein Maß für die Verdünnung auf dem Transportweg und damit für die Immissionskonzentration.



Zur Berechnung wird als meteorologische Eingangsgröße eine Wetterdatenstatistik (Häufigkeitsverteilung von Windrichtung, Windgeschwindigkeit und Ausbreitungsklasse) benötigt. Diese muss für den Anlagenstandort repräsentativ sein.

Mit der Aufnahme der GIRL in die TA Luft wurde das Ausbreitungsmodell (jetzt AUSTAL) überarbeitet. Nähere Einzelheiten zu dem Modell und der Validierung des Modells sind /12/ zu entnehmen.

## **Die 'Geruchsstunde'**

Die Bewertung der Erheblichkeit einer Geruchsbelästigung (nur eine erhebliche Belästigung ist eine schädliche Umwelteinwirkung) erfolgt derzeit nur über die Dauer der Geruchseinwirkungen am Immissionsort. Es werden Schranken gesetzt, die in Abhängigkeit von Art und Nutzung des betroffenen Gebietes nicht überschritten werden dürfen. Diese Schranken haben die Dimension 'Prozent der Jahresstunden', d. h. es wird vorgegeben in wie viel Prozent der Jahresstunden Gerüche am Immissionsort auftreten dürfen. Für die Betrachtung nach Anhang 7 der TA Luft /1/ werden die Ergebnisse als gerundete relative Häufigkeiten der Geruchsstunde angegeben.

Darüber hinaus wird festgelegt, dass Stunden mit einem nicht nur vernachlässigbaren Zeitanteil mit Geruchsimmissionen innerhalb der Stunde bei der Summation der Geruchszeiten über das Jahr als volle Stunde zu berücksichtigen sind. Als vernachlässigbarer Zeitanteil werden derzeit Zeitanteile < 10 % (6 min. je Stunde) angesehen. Sobald der Zeitanteil mit Geruchswahrnehmungen innerhalb einer Stunde mindestens 6 Minuten beträgt, wird also die volle Stunde bei der Summation der Zeiten mit Geruchswahrnehmungen über das Jahr berücksichtigt.

## **IV. Unterlagen und Literatur**

- /9/ DIN EN 13725  
Luftbeschaffenheit – Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie. Juli 2003
- /10/ Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft -) vom 24.07.2002  
Neufassung 1.12.2021
- /11/ AUSTAL2000  
[www.austal.de](http://www.austal.de)
- /12/ L. Janicke, U. Janicke Entwicklung des Ausbreitungsmodells Austal2000G  
[www.austal.de](http://www.austal.de)

## Anhang 2

### Daten der benachbarten Betriebe

#### nur für den behördeninternen Gebrauch

Folgende Betriebe sind in diesem Fall bei der Berechnung der Geruchsimmissionen im Plangebiet zu berücksichtigen:

1. Stefan Mess (westlich des Plangebietes; Sauen, Mastschweine, Rinder, Pferd),
2. Andreas Schillers (nordöstlich; Sauen),
3. Heinrich Kremers (östlich; Mastschweine, Masthähnchen),
4. Hobbypferdehaltung (westlich; Pferde)

Informationen zu den Anlagendaten wurden von der Gemeinde Geeste mitgeteilt.

Alle berücksichtigten Geruchsquellen, der Ausbreitungsweg und das Plangebiet wurden während eines Ortstermins am 6.12.2024 besichtigt.

Abbildung 1 des Gutachtens zeigt die Lage der Betriebe und die Lage des Plangebietes.

Nebenquellen wie Mais- und Grassilagelager und Güllebehälter werden bei der Berechnung der Geruchsimmissionen berücksichtigt.

Die Rinder und Pferde verfügen im Sommer teilweise über Weidegang. Dieser wird jedoch nicht berücksichtigt (Abschätzung zur „sicheren Seite“).

Angaben zu den Tierzahlen, Tierarten sowie der Entmistungsart und der Lüftungstechnik der Stallungen finden sich in Tabelle A1. Informationen zu den Nebenquellen sind in Tabelle A2 aufgelistet.

Die Geruchsemissionen, die durch die landwirtschaftlichen Betriebe hervorgerufen werden, sind in Tabelle A3 zusammengestellt.



| Stall Nr.                        | Tierzahl | Emissionsquelle / Tierart | Entmistung | Lüftung                | Abluft-austritt |
|----------------------------------|----------|---------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| <b>Betrieb Stefan Mess</b>       |          |                           |            |                        |                 |
| Q1.1                             | 60       | Mastschweine              | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
| Q1.2                             | 8        | Sauen ohne Ferkel         | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
|                                  | 4        | Sauen mit Ferkel          | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
|                                  | 3        | Jungsauen                 | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
| Q1.3                             | 15       | Rinder über 2 J.          | Gülle      | Fenster, Türen         | bodennah        |
|                                  | 15       | weibl. Jungvieh 1-2J.     | Gülle      | Fenster, Türen         | bodennah        |
|                                  | 5        | Aufzuchtälber             | Stroh      | Fenster, Türen         | bodennah        |
| Q1.4                             | 1        | Pferde über 3J.           | Einstreu   | Fenster, Türen         | bodennah        |
| <b>Betrieb Andreas Schillers</b> |          |                           |            |                        |                 |
| Q2.1                             | 210      | Sauen ohne Ferkel         | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
| Q2.2                             | 50       | Sauen mit Ferkel          | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
|                                  | 58       | Sauen ohne Ferkel         | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
| Q2.3                             | 56       | Ferkel                    | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
|                                  | 16       | Sauen mit Ferkel          | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
| <b>Betrieb Heinrich Kremers</b>  |          |                           |            |                        |                 |
| Q3.1                             | 700      | Mastschweine              | Gülle      | nach DIN <sup>1)</sup> | über Dach       |
| Q3.2                             | 26118    | Masthähnchen -35d         | Einstreu   | nach DIN <sup>1)</sup> | über First      |
| Q3.3                             | 26118    | Masthähnchen -35d         | Einstreu   | nach DIN <sup>1)</sup> | über First      |
| Q3.4                             | 31500    | Masthähnchen -35d         | Einstreu   | nach DIN <sup>1)</sup> | über First      |
| <b>Pferdehaltung</b>             |          |                           |            |                        |                 |
| Q4                               | 4        | Pferde über 3J.           | Festmist   | Fenster, Türen         | bodennah        |

<sup>1)</sup> mit Temperaturregelung; nach DIN 18910

**Tabelle A1:** Stalldaten der benachbarten landwirtschaftlichen Betriebe

| Betrieb     | Quelle     | Größe der emittierenden Fläche | Emissionsdauer |
|-------------|------------|--------------------------------|----------------|
| Stefan Mess | Maissilage | 20 m <sup>2</sup>              | 12 Monate      |
|             | Festmist   | 50 m <sup>2</sup>              | 12 Monate      |

**Tabelle A2:** zusätzlich berücksichtigte Geruchsquellen

| Quelle | Anzahl | Tierart               | GV/Tier | GV<br>bzw.<br>m² | GE/(s*GV)<br>bzw.<br>GE/(s*m²) | GE/s   | f¹)  |
|--------|--------|-----------------------|---------|------------------|--------------------------------|--------|------|
| Q1.1   | 60     | Mastschweine          | 0,13    | 7,8              | 50                             | 390,0  | 0,75 |
| Q1.2   | 8      | Sauen ohne Ferkel     | 0,3     | 2,4              | 22                             | 52,8   | 0,75 |
|        | 4      | Sauen mit Ferkel      | 0,4     | 1,6              | 20                             | 32,0   | 0,75 |
|        | 3      | Jungsauen             | 0,12    | 0,4              | 50                             | 18,0   | 0,75 |
| Q1.3   | 15     | Rinder über 2 J.      | 1,2     | 18,0             | 12                             | 216,0  | 0,5  |
|        | 15     | weibl. Jungvieh 1-2J. | 0,6     | 9,0              | 12                             | 108,0  | 0,5  |
|        | 5      | Aufzuchtkälber        | 0,19    | 1,0              | 12                             | 11,4   | 0,5  |
| Q1.4   | 1      | Pferde über 3J.       | 1,1     | 1,1              | 10                             | 11,0   | 0,5  |
| Q1.MA  |        | Maissilage            |         | 20,0             | 3                              | 60,0   | 0,5  |
| Q1.MI  |        | Festmist              |         | 50,0             | 3                              | 150,0  | 0,5  |
| Q2.1   | 210    | Sauen ohne Ferkel     | 0,3     | 63,0             | 22                             | 1386,0 | 0,75 |
| Q2.2   | 50     | Sauen mit Ferkel      | 0,4     | 20,0             | 20                             | 400,0  | 0,75 |
|        | 58     | Sauen ohne Ferkel     | 0,3     | 17,4             | 22                             | 382,8  | 0,75 |
| Q2.3   | 56     | Ferkel                | 0,03    | 1,7              | 75                             | 126,0  | 0,75 |
|        | 16     | Sauen mit Ferkel      | 0,4     | 6,4              | 20                             | 128,0  | 0,75 |
| Q3.1   | 700    | Mastschweine          | 0,13    | 91,0             | 50                             | 4550,0 | 0,75 |
| Q3.2   | 26118  | Masthähnchen -35d     | 0,0015  | 39,2             | 60                             | 2350,6 | 1,5  |
| Q3.3   | 26118  | Masthähnchen -35d     | 0,0015  | 39,2             | 60                             | 2350,6 | 1,5  |
| Q3.4   | 31500  | Masthähnchen -35d     | 0,0015  | 47,3             | 60                             | 2835,0 | 1,5  |
| Q4     | 4      | Pferde über 3J.       | 1,1     | 4,4              | 10                             | 44,0   | 0,5  |

<sup>1)</sup> tierartspezifischer Gewichtungsfaktor nach Anhang 7 der TA Luft; vergl. Kap. 3.1.2

**Tabelle A3:** Geruchsemissionen der benachbarten landwirtschaftlichen Betriebe

## Anhang 3 Ausgabe-Datei AUSTAL

2025-01-07 14:03:07 -----  
TalServer:D:/Projekte\_R/.../124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/

Ausbreitungsmodell AUSTAL, Version 3.3.0-WI-x  
Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2002-2024  
Copyright (c) Ing.-Büro Janicke, Überlingen, 1989-2024

Arbeitsverzeichnis: D:/Projekte\_R/.../124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412

Erstellungsdatum des Programms: 2024-03-22 08:43:21  
Das Programm läuft auf dem Rechner "HH03TNUTS".

===== Beginn der Eingabe =====

```
> ti "KlHesepe"           'Projekt-Titel
> ux 32379700             'x-Koordinate des Bezugspunktes
> uy 5833700              'y-Koordinate des Bezugspunktes
> z0 0.50                 'Rauigkeitslänge
> qs 2                    'Qualitätsstufe
> az "M:\Meppen\Meppen_14.akt" 'AKT-Datei
> dd 15.0                 'Zellengröße (m)
> x0 -100.0               'x-Koordinate der l.u. Ecke des Gitters
> nx 104                  'Anzahl Gitterzellen in X-Richtung
> y0 -200.0               'y-Koordinate der l.u. Ecke des Gitters
> ny 80                   'Anzahl Gitterzellen in Y-Richtung
> xq 113.24               133.73           69.15           912.15
1129.78                 1214.86           1238.53           1250.45           967.08
988.18                  126.17           270.47           131.55           116.44
134.39
> yq 549.42              619.79           548.26           781.33
145.97                  305.00           296.07           393.69           780.64
798.30                  568.75           583.51           28.83           11.08
44.65
> hq 0.00                0.00           1.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           0.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           1.00           1.00           0.00
> aq 32.63               0.00           8.30           26.00           25.00
7.21                   6.54           9.57           7.08           15.30
0.00                   35.34           14.71           27.97           13.34
> bq 11.00               10.00           6.23           18.00           7.00
1.94                   1.95           2.26           6.31           12.48
0.00                   20.47           4.08           14.66           7.86
> cq 3.00                2.00           0.00           5.00           9.00
8.00                   8.00           7.00           5.00           7.00
4.00                   2.00           0.00           0.00           3.00
> wq -28.61              162.55           240.26           72.02           60.46
246.80                 245.56           341.05           345.96           248.37
0.00                   222.68           248.57           161.17           251.84
> dq 0.00                0.00           0.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           0.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           0.00           0.00           0.00
> vq 0.00                0.00           0.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           0.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           0.00           0.00           0.00
> tq 0.00                0.00           0.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           0.00           0.00           0.00
0.00                   0.00           0.00           0.00           0.00
> lq 0.0000              0.0000           0.0000           0.0000
0.0000                 0.0000           0.0000           0.0000           0.0000
```

```

0.0000      0.0000      0.0000      0.0000      0.0000
0.0000
> rq 0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> zq 0.0000      0.0000      0.0000      0.0000      0.0000
0.0000      0.0000      0.0000      0.0000      0.0000
0.0000      0.0000      0.0000      0.0000      0.0000
0.0000
> sq 0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> rf 1.0000      1.0000      1.0000      1.0000      1.0000
1.0000      1.0000      1.0000      1.0000      1.0000
1.0000      1.0000      1.0000      1.0000      1.0000
1.0000
> odor_050 346.4      60      150      0
0      0      0      0      0
0      0      44      0      0
0
> odor_075 102.8      0      0      1386
4550      0      0      0      254
782.8      390      0      0      0
0
> odor_100 0      0      0      0
0      0      0      0      0
0      0      0      8.3      156.8
28.8
> odor_150 0      0      0      0
0      2350.6      2350.6      2835      0
0      0      0      0      0
0
===== Ende der Eingabe =====

```

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.  
 Die Höhe hq der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 9 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 10 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 11 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 12 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 13 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 14 beträgt weniger als 10 m.  
 Die Höhe hq der Quelle 15 beträgt weniger als 10 m.

AKTerm "M:/Meppen/Meppen\_14.akt" mit 8760 Zeilen, Format 3  
 Es wird die Anemometerhöhe ha=13.0 m verwendet.  
 Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.2 %.

```

Prüfsumme AUSTAL  4b33f663
Prüfsumme TALDIA  adcc659c
Prüfsumme SETTINGS b853d6c4
Prüfsumme AKTerm  1214c33b

```

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor".  
 TMT: 365 Mittel (davon ungültig: 1).

TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor-j00z" aus-  
geschrieben.  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor-j00s" aus-  
geschrieben.  
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor\_050".  
TMT: 365 Mittel (davon ungültig: 1).  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_050-j00z"  
ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_050-j00s"  
ausgeschrieben.  
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor\_075".  
TMT: 365 Mittel (davon ungültig: 1).  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_075-j00z"  
ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_075-j00s"  
ausgeschrieben.  
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor\_100".  
TMT: 365 Mittel (davon ungültig: 1).  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_100-j00z"  
ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_100-j00s"  
ausgeschrieben.  
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor\_150".  
TMT: 365 Mittel (davon ungültig: 1).  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_150-j00z"  
ausgeschrieben.  
TMT: Datei "D:/Pro-  
jekte\_R/IPG/IPG\_2024/ASchlichting/124ipg091\_KlHesepe/KlHesepe\_2412/odor\_150-j00s"  
ausgeschrieben.  
TMT: Dateien erstellt von AUSTAL\_3.3.0-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 | : 100.0 % | (+/- 0.0 ) | bei x= 73 m, y= 543 m ( 12, 50)   |
| ODOR_050 | J00 | : 100.0 % | (+/- 0.0 ) | bei x= 73 m, y= 543 m ( 12, 50)   |
| ODOR_075 | J00 | : 100.0 % | (+/- 0.0 ) | bei x= 118 m, y= 573 m ( 15, 52)  |
| ODOR_100 | J00 | : 100.0 % | (+/- 0.0 ) | bei x= 103 m, y= 3 m ( 14, 14)    |
| ODOR_150 | J00 | : 100.0 % | (+/- 0.0 ) | bei x= 1198 m, y= 303 m ( 87, 34) |
| ODOR_MOD | J00 | : 100.0 % | (+/- ? )   | bei x= 103 m, y= 3 m ( 14, 14)    |

=====

2025-01-07 21:17:05 AUSTAL beendet.