

Immissionsschutzgutachten

Auftraggeber: Niedersächsische Landgesellschaft mbH
Geschäftsstelle Osnabrück
Fachbereich Baulandentwicklung
z. H. Herrn Andreas Kappel
Am Schölerberg 6
49082 Osnabrück

Veranlassung: Bauleitplanung in der Gemeinde Bad Rothenfelde
Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 64

Inhalt des Gutachtens: Prognose und Beurteilung von Geruchsbelastungen in dem Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 64, ausgehend von Tierhaltungsanlagen und einer kommunalen Kläranlage

Beurteilungsgrundlage: Geruchsimmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen

Immissionsgutachter: Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.12
Bearbeiter: Burkhard Wehage

Telefon: 05439 – 940732
Telefax: 05439 – 940739
Email: burkhard.wehage@lwk-niedersachsen.de

Oldenburg, den 19. Juli 2017

Inhaltsverzeichnis

1.	Veranlassung.....	2
2.	Beschreibung der Aufgabenstellung.....	3
3.	Beurteilung der zu erwartenden Geruchsmissionen nach der Geruchsmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen	5
3.1	Grundlagen und Methoden der Beurteilung von Geruchsmissionen	5
3.2	Ausbreitungsrechnung nach der Geruchsmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen (= GIRL).....	6
3.2.1	Grundlagen der Ausbreitungsrechnung nach GIRL	6
3.2.2	Ausbreitungsmodell.....	8
3.2.3	Beschreibung der meteorologischen Grundlagen.....	9
3.2.4	Eingabedaten für die Ausbreitungsrechnung.....	10
3.2.5	Beschreibung und Bewertung der Ergebnisse der Ausbreitungsberechnungen zur Ermittlung der Gesamtbelastung	17
4.	Zusammenfassung.....	19
5.	Literatur	20

Anlagen I – V B

Anhang I – V

1. Veranlassung

Die Gemeinde Bad Rothenfelde plant im Wege der Bauleitplanung die Ausweisung eines Wohngebietes im Ortsteil Aschendorf (s. Bild 1 und 2). In diesem Zusammenhang wurde die Landwirtschaftskammer Niedersachsen von der Niedersächsischen Landgesellschaft (NLG) beauftragt, im Rahmen eines Immissionsschutzgutachtens die zu erwartenden Geruchsbelastungen innerhalb des vorgesehenen Wohngebietes zu ermitteln und zu beurteilen. Maßgebliche Rechtsgrundlage des Gutachtens für die Ermittlung und Bewertung von Geruchsimmissionen ist die Geruchsimmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen vom 23.07.2009, im Folgenden als „GIRL“ bezeichnet.

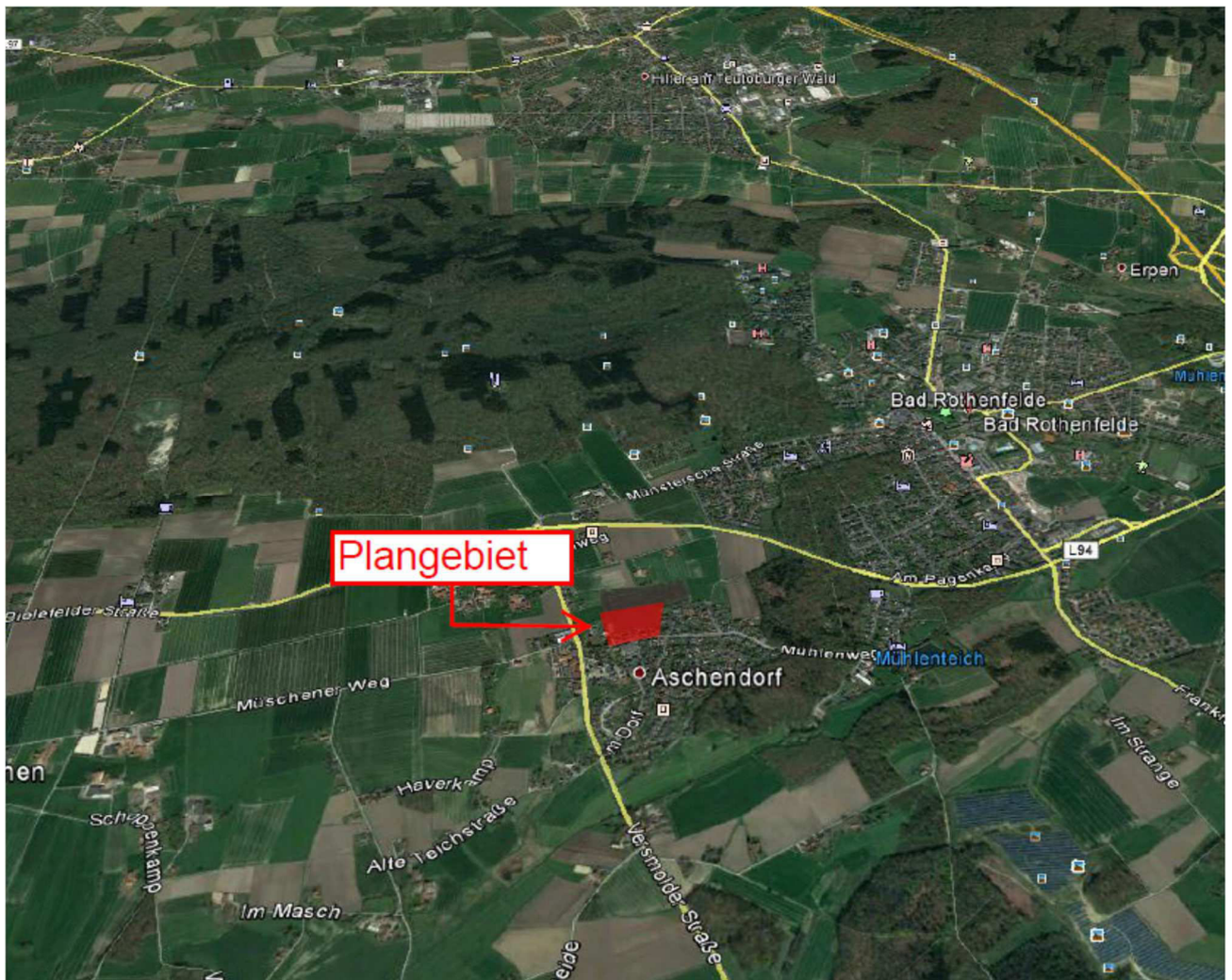


Bild 1: Kartenausschnitt mit farbiger Kennzeichnung des geplanten Wohngebietes

Die Plangebietsfläche liegt im Norden des Ortsteiles Aschendorf, südwestlich von Bad Rothenfelde und grenzt in westlicher, südlicher und östlicher Richtung an vorhandene Wohngebiete an. Im Rahmen der Bauleitplanung soll hier ein Allgemeines Wohngebiet (WA) entwickelt werden.

**GEMEINDE BAD ROTHENFELDE
BEBAUUNGSPLAN NR. 64 "Am Wäldchen / Mühlenweg"
mit örtlichen Bauvorschriften gemäß § 84 NBauO**

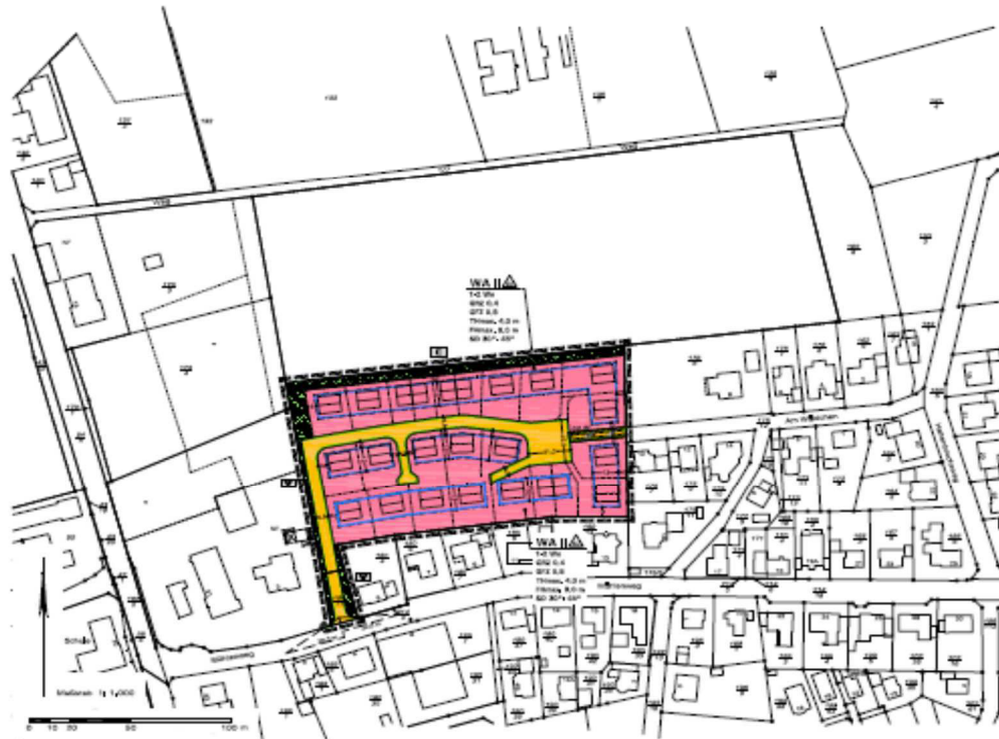


Bild 2: Auszug aus dem Entwurf des Bebauungsplanes Nr. 64 der Gemeinde Bad Rothenfelde

Folgende Arbeitsunterlagen standen dem Gutachter zur Verfügung:

- Internetbasierte, frei zugängliche Karten (z. B. WMS-Karten, google earth)
- Entwurf des Bebauungsplanes Nr. 64 der Gemeinde Bad Rothenfelde mit Kennzeichnung des geplanten Wohngebietes
- Erhebungen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen zur Ermittlung der für die Geruchsfreisetzung aus den Tierhaltungsanlagen im Umfeld der Plangebiete maßgeblichen Daten
- Anzeige zur Änderung der Ausbaugröße der Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde, aufgestellt von der Firma aqua consult, Ehnkenweg 9, 26125 Oldenburg
- Lageplan mit Kennzeichnung der vorhandenen und geplanten Bauwerke der kommunalen Kläranlage

2. Beschreibung der Aufgabenstellung

Aufgabe des Gutachtens ist es, die innerhalb der Plangebietsflächen auftretenden Geruchsimmissionen durch Ausbreitungsberechnungen zu prognostizieren. Bei der Quantifizierung der Immissionen sind sämtliche Geruchsemissionen zu berücksichtigen, die sich nicht nur unwesentlich auf das Immissionsgeschehen in dem Plangebiet auswirken.

Zur Selektion der Geruchsemittenten, deren Immissionsbeitrag hier wesentlich zur Gesamtbelastung beiträgt, gelangte im vorliegenden Fall das sog. „Cloppenburger Verfahren“ zur Anwendung. Da die GIRL selbst keine Vorgaben macht, wie und anhand welcher Kriterien die für die Ermittlung der Gesamtbelastung maßgeblichen Geruchsemittenten zu selektieren sind, ist das „Cloppenburger Verfahren“, zumindest nach Auffassung des Niedersächsischen Umweltministeriums – zuständig ist die Abteilung 4 - Zentrale Unterstützungsstelle Luftreinhaltung, Lärm und Gefahrstoffe (ZUS LLG) des GAA Hildesheim – gegenwärtig die einzige Methode, die per Konvention geeignet ist, um Gesamtbelastungen in einem durch eine Vielzahl an geruchsemittierende Anlagen geprägten Gebiet zu ermitteln. Das Verfahren ist im Einzelnen wie folgt zu charakterisieren:

- a) Zunächst wird ein Gebiet abgegrenzt, welches das Plangebiet (im vorliegenden Fall den Geltungsbereich der geplanten Wohngebiete) mit einer allseitigen Entfernung von 600 Metern umgibt. Alle geruchsemittierenden Anlagen innerhalb dieses Gebietes sind in jedem Fall in die Ermittlung der Gesamtbelastung einzubeziehen.
- b) In einem 2. Schritt wird bei denjenigen Anlagen, die mehr als 600 Meter von dem Plangebiet entfernt sind, geprüft, ob die hiervon ausgehende Geruchsstundenhäufigkeit innerhalb des Plangebietes die sog. Irrelevanzgrenze, entsprechend einer Geruchsstundenhäufigkeit von 2 % der Jahresstunden erreicht oder überschreitet. In der GIRL wird davon ausgegangen, dass ein einzelner Emittent, dem weniger als 2 % Jahresgeruchsstundenhäufigkeit am Schutzgut zugeordnet werden kann, nicht maßgeblich an der Geruchsvorbelastung beteiligt ist. Wörtlich heißt es hierzu (s. Nr. 3.3 der GIRL): *„Die Genehmigung für eine Anlage soll auch bei Überschreitung der Immissionswerte der GIRL nicht wegen der Geruchsimmissionen versagt werden, wenn der von der zu beurteilenden Anlage in ihrer Gesamtheit zu erwartende Immissionsbeitrag (Kenngröße der zu erwartenden Zusatzbelastung nach Nr. 4.5) auf keiner Beurteilungsfläche, auf der sich Personen nicht nur vorübergehend aufhalten (vgl. Nr. 3.1), den Wert 0,02 überschreitet. Bei Einhaltung dieses Wertes ist davon auszugehen, dass die Anlage die belästigende Wirkung der vorhandenen Belastung nicht relevant erhöht (Irrelevanz der zu erwartenden Zusatzbelastung - Irrelevanzkriterium). *)*“ Für jede geruchsemittierende Anlage, die mehr als 600 Meter von den Grenzen des Plangebietes entfernt ist, muss deshalb eine spezifische, alle relevanten Geruchsemissionsquellen berücksichtigende Ausbreitungsrechnung (durch Anwendung des Ausbreitungsmodells AUSTAL 2000 G) durchgeführt werden, um prüfen zu können, ob die individuell von diesem Betrieb ausgehende Geruchsstundenhäufigkeit die Irrelevanzgrenze von 2 % innerhalb des Plangebietes erreicht oder überschreitet. Die Ermittlung der Jahresgeruchsstundenhäufigkeit erfolgt dabei über die ungewichtete Jahreshäufigkeit von Geruchsstunden (odor).

* Bei der Prüfung auf Einhaltung des Irrelevanzkriteriums bei angenehmen Gerüchen findet der Faktor entsprechend Nr. 5 keine Anwendung

- c) Sind mit den unter 1. und 2. genannten Schritten alle Emittenten selektiert worden, die sich erheblich auf das Niveau der Geruchsbelastung in dem Plangebiet auswirken, kann in dem dritten Schritt eine Ausbreitungsberechnung zur Ermittlung der Gesamtbelastung an den Schutzgütern/Immissionsaufpunkten innerhalb des Plangebietes durchgeführt werden. Anhand der Ergebnisse dieser Immissionsprognose ist letztlich zu entscheiden, ob die Anforderungen des Geruchsmissionschutzes eingehalten werden oder ob die ermittelte Belastung die aufgrund der GIRL einzuhaltenden Grenzwerte überschreitet.

3. Beurteilung der zu erwartenden Geruchsmissionen nach der Geruchsmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen

3.1 Grundlagen und Methoden der Beurteilung von Geruchsmissionen

Insbesondere bei der Nutztierhaltung, in bestimmten Bereichen der chemischen Industrie, bei der Verarbeitung von Nahrungs- und Genussmitteln und im Bereich der Abfallsiedlungswirtschaft werden geruchsstoffhaltige Gase freigesetzt, die sich über den Luftweg ausbreiten und von Personen, die sich in der näheren Umgebung solcher Anlagen aufhalten, wahrgenommen und dann u. U. als erhebliche Störung oder „Belästigung“ empfunden werden können.

Mit dem Gutachten soll geklärt werden, ob von geruchsemittierenden Anlagen in der Umgebung der zu beurteilenden Baufläche Geruchsstundenhäufigkeiten ausgehen, welche den nach den Bestimmungen der Geruchsmissions-Richtlinie (= GIRL) innerhalb von Wohngebieten einzuhaltenden **Grenzwert von 10 % der Jahresstunden überschreiten.**

Die durch geruchsemittierende Anlagen bedingten Geruchsmissionen können im Rahmen des geltenden Regelwerkes entweder durch Ausbreitungsrechnungen oder durch sog. Rasterbegehungen ermittelt werden. Die letztgenannte Methode kann nur bei vorhandenen Anlagen angewandt werden. Sie ist zudem sehr zeit- und kostenaufwendig und in vielen Fällen auch aus fachlicher Sicht entbehrlich, da die durch Untersuchungen bislang verfügbaren Erkenntnisquellen, speziell über die Geruchsfreisetzung aus Tierhaltungs- und Biogasanlagen, in der Regel ausreichen, um eine rechnerische Abschätzung der Geruchsmissionen vornehmen zu können. Die Ausbreitungsrechnung hat sich vor diesem Hintergrund quasi als Standardmethode zur Ermittlung von Geruchsbelastungen etabliert und soll daher auch im vorliegenden Fall angewandt werden. Hinzu kommt, dass im Rahmen von Ausbreitungsrechnungen, vor allem bei größeren Entfernungen, höhere Belastungen ermittelt werden als im Rahmen von Begehungen. Die Ausbreitungsrechnung hat sich daher in entsprechenden Fällen zumeist als die - unter Bewertungsaspekten - die konservativere der beiden Methoden erwiesen.

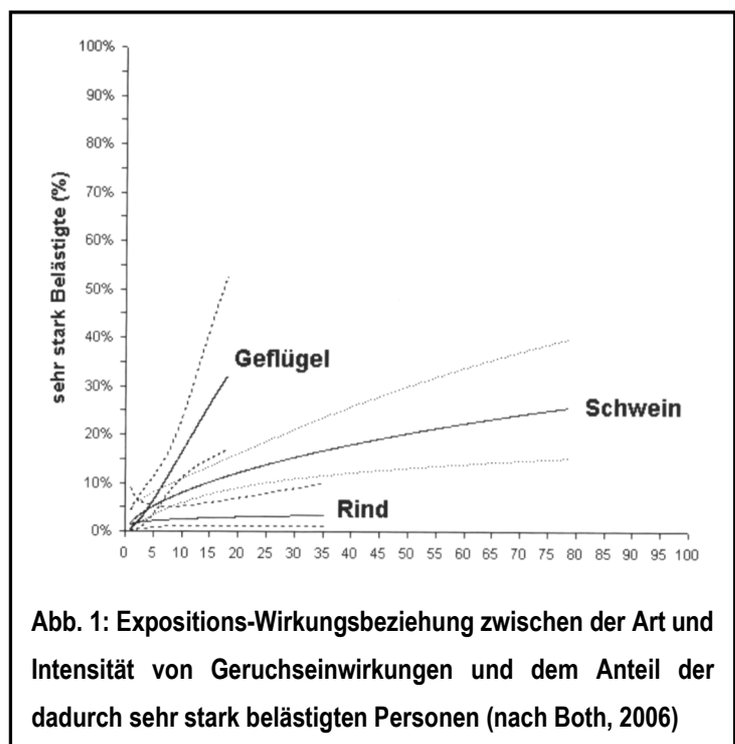
3.2 Ausbreitungsrechnung nach der Geruchsimmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen (= GIRL)

3.2.1 Grundlagen der Ausbreitungsrechnung nach GIRL

Die Geruchsimmissions-Richtlinie wurde erstmals im Jahr 1992 vom Bundesland Nordrhein-Westfalen eingeführt. In der Folgezeit wurde die GIRL mehrfach überarbeitet und dabei jeweils an den aktuellen Wissensstand und an sich verändernde immissionsschutzrechtliche Normen angepasst. Die Neufassung vom 29.02.2008 und deren Überarbeitung und Ergänzung vom 10.09.2008 wurde am 23.07.2009 vom Bundesland Niedersachsen in einem gemeinsamen Runderlass des ML, MS, MU und MW im niedersächsischen Ministerialblatt veröffentlicht.

Als Grundlage der Beurteilung von Geruchsimmissionen wird in der GIRL die sog. Geruchsstunde auf der Basis von einer Geruchsstoffeinheit je Kubikmeter (1 GE/m^3) herangezogen. Eine GE/m^3 ist die Geruchsstoffkonzentration, bei der im Mittel der Bevölkerung ein Geruch wahrgenommen wird. Sind bei einer Emissionsquelle die Geruchsstoffkonzentration und der Luftvolumenstrom bekannt, lässt sich der Geruchsstoffstrom in GE/h berechnen. Dieser gehört neben anderen Daten zu den Eingabedaten bei der Ausbreitungsrechnung.

Für einen Immissionsort ist nach der GIRL der Anteil der Geruchsstunden an den Gesamtstunden eines Jahres zu ermitteln. Die Immissionskenngröße I gibt den Anteil der Geruchsstunden an. $I = 0,10$ bedeutet z.B., dass 10 % der Jahresstunden Geruchsstunden sind. Für die Gesamtbelastung existieren Grenzwerte, die nach GIRL und TA Luft als Immissionswerte (IW) bezeichnet werden. Innerhalb der hier zu beurteilenden Wohnbauflächen darf in der Regel ein Schwellenwert von $\text{IW} = 0,10$ nicht überschritten werden. Die Grenzwertfestsetzung in der GIRL vom 29.02.2008 berücksichtigt auch die unterschiedliche Belästigungswirksamkeit der von den Tierhaltungsverfahren (Rind, Schwein, Geflügel) abhängigen Geruchsherkünfte. Hintergrund für diese Regelung sind die Ergebnisse eines in den Jahren 2003 bis 2006 durchgeführten, umfangreichen Forschungsvorhabens zur „Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft“, das als Verbundprojekt der Bundesländer Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Baden-Württemberg, Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen durchgeführt



wurde. Ziel dieses sog „Fünf-Länder-Projektes“ war es, die Grundlagen für ein spezifisches Beurteilungssystem für Geruchsimmissionen im Umfeld von Tierhaltungsanlagen auf Basis systematischer Belastungs- und Belästigungsuntersuchungen zu entwickeln (BOTH, 2006; GIRL-Expertengremium, 2007). Im Ergebnis dieser Untersuchung wurde festgestellt, dass die Geruchsqualität „Rind“ kaum belästigend wirkt, gefolgt von der Geruchsqualität „Schwein“. Eine demgegenüber deutlich stärkere Belästigungswirkung geht von der Geruchsqualität „Geflügel“ in Gestalt der Geflügelmast aus (s. Abb. 1).

Diese Untersuchungsergebnisse fanden auch ihren Niederschlag in der überarbeiteten Fassung der GIRL, die vom LAI am 29.02.2008 vorgelegt und am 10.09.2008 vom LAI ergänzt wurde. Sie sieht im Falle der Beurteilung von Geruchsimmissionen, verursacht durch Tierhaltungsanlagen, vor, dass eine belästigungsrelevante Kenngröße IG_b zu berechnen und anschließend mit den Immissions(grenz)werten zu vergleichen ist.

Tabelle 1: Gewichtungsfaktoren „f“ für die einzelnen Tierarten (LAI, 2008)

Tierartsspezifische Geruchsqualität	Gewichtungsfaktor f
Mastgeflügel (Puten, Masthähnchen)	1,5
Mastschweine, Sauen (bis zu einer Tierplatzzahl von ca. 5.000 Mastschweinen bzw. unter Berücksichtigung der jeweiligen Umrechnungsfaktoren für eine entsprechende Anzahl von Zuchtsauen)	0,75
Milchkühe mit Jungtieren (einschl. Mastbullen mit Maissilagefütterung)	0,5

Für die Berechnung der belästigungsrelevanten Kenngröße IG_b soll die Gesamtbelastung IG mit dem Faktor f_{gesamt} multipliziert werden: $IG_b = IG * f_{gesamt}$.

Für alle Geruchsemissionsquellen, die in der vorstehenden Tabelle nicht aufgeführt sind (z. B. andere Tierarten, wie Schafe, aber auch Biogas- und Kläranlagen), ist die Ermittlung der tierartsspezifischen Geruchshäufigkeiten nach der Formel ohne Gewichtungsfaktor vorzunehmen.

3.2.2 Ausbreitungsmodell

Bei dem Modell AUSTAL2000 handelt es sich um ein Partikelmodell, auch Lagrange-Modell genannt, bei dem Bilanzgleichungen für Teilchen gelöst werden, die sich mit dem Wind vorwärts bewegen und die Dispersion der Teilchen in der Atmosphäre durch einen validierten Zufallsprozess simulieren. Dabei wird der Weg von Spurenstoffteilchen (z. B. Schadgas- oder Staubteilchen) in einem Windfeld, welchem Messdaten einer repräsentativen Wetterstation (Ausbreitungsklassenstatistik oder Zeitreihe) zugrunde liegen, simuliert und aus der räumlichen Verteilung der Simulationsteilchen auf die Konzentration der Spurenstoffe in der Umgebung eines Emittenten geschlossen.

Das Ergebnis ist hinsichtlich seiner statistischen Sicherheit von der Anzahl der Simulationsteilchen abhängig. Durch die Erhöhung der Teilchenmenge kann der Fehler beliebig verkleinert werden. Der Empfehlung in der VDI 3783, Blatt 1 folgend wird bei Geruchsimmissionsprognosen die Berechnung grundsätzlich mit der Qualitätsstufe + 1 vorgenommen (s. a. Anhang IV und V).

Das Rechnernetz kann manuell oder rechenintern festgelegt werden. Bei internen Netzen erfolgt die Festlegung des Rechnernetzes oder der Rechnernetze durch AUSTAL2000 so, dass die Immissionskenngrößen beim Rechenlauf lokal ausreichend genau ermittelt werden können. Im vorliegenden Fall wurde dreifach geschachteltes Gitter mit 21168 Gitterzellen mit einer Gitterzellenweite von 10 - 40 Metern, bei einer Netzausdehnung von insgesamt 3,36 x 3,36 Kilometern gewählt.

Die Ergebnisse stellen Mittelwerte der Netzflächen dar. Da die Beurteilungsflächen nach GIRL von den in AUSTAL2000 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.

Ausbreitungsrechnungen mit AUSTAL2000 sind gem. Anhang 3 der TA Luft als Zeitreihenrechnung oder auf der Basis einer mehrjährigen Häufigkeitsverteilung von Ausbreitungssituationen unter Verwendung des Partikelmodells der Richtlinie VDI 3945, Blatt 3 (Ausgabe 09/2000) durchzuführen.

Nach der Geruchsimmissions-Richtlinie vom 23.07.2009 ist das Modell AUSTAL2000G bei Ausbreitungsrechnungen zur Prognose von Geruchsstundenhäufigkeiten anzuwenden. Dieses stellt eine Weiterentwicklung des oben beschriebenen Ausbreitungsmodells „AUSTAL 2000“ dar.

AUSTAL2000G berechnet die Geruchsstundenhäufigkeit als Summe aller Geruchsstunden mit Geruchsstoffkonzentrationen von über $0,25 \text{ GE/m}^3$. Dies ist ein Viertel der Geruchskonzentration, die in der Realität die Geruchswahrnehmungsschwelle bildet.

Dieser Faktor wurde u. a. im Rahmen des FuE-Vorhabens „Modellierung des Ausbreitungsverhaltens von luftfremden Schadstoffen/Gerüchen bei niedrigen Quellen im Nahbereich“ von LOHMEYER (1998) abgeleitet.

Der Rechenkern des Ausbreitungsmodells „AUSTAL2000“ wurde von dem Ing.-Büro Janicke im Auftrag des Umweltbundesamtes (UBA) im Jahr 1998 konzipiert und wird seitdem stetig weiterentwickelt. Der aktuelle Rechenkern (Version 2.6.11) wurde im Jahr 2014 im Internet unter der Seite

www.austal2000.de veröffentlicht und steht dort für Nutzer zur Verfügung. Die für diesen Rechenkern entwickelte Benutzeroberfläche mit der Bezeichnung „AUSTALView, Version 9.06“ stammt von der Firma ArguSoft GmbH & Co KG.

3.2.3 Beschreibung der meteorologischen Grundlagen

Die Ausbreitung von Schadstoffen in der Atmosphäre ist abhängig von der Witterung. Von maßgeblicher Bedeutung sind hierbei die Windverhältnisse.

Wetterdaten werden von verschiedenen Wetterdiensten für die von ihnen betriebenen Wetterstationen in Form von Ausbreitungsklassenstatistiken oder Zeitreihen zur Verfügung gestellt. Sie beinhalten Angaben zur Häufigkeit von Windrichtungen, Windgeschwindigkeiten und Ausbreitungsklassen - entweder für einen durchschnittlichen Witterungsverlauf (Ausbreitungsklassenstatistik) oder für ein repräsentatives Jahr (Zeitreihe) - und beschreiben somit die in der Atmosphäre vorherrschenden meteorologischen Verhältnisse, die für die Ausbreitung und Verdünnung von Luftschadstoffen jeglicher Art verantwortlich sind.

Ausbreitungsklassen, auch Stabilitätsklassen genannt, beschreiben den Zustand der atmosphärischen Grenzschicht. Sie sind ein Gradmesser für die atmosphärische Turbulenz, welche wiederum die horizontale und vertikale Diffusion von Luftbeimengungen beeinflusst. Ausbreitungsklassen bestimmen somit die Geometrie der Abluffahne und beeinflussen auf diese Weise die Form des Immissionsfeldes im Lee des Emittenten. Die Bestimmung einer Ausbreitungsklasse erfolgt in Abhängigkeit von der Windgeschwindigkeit und dem Bedeckungsgrad.

Ausbreitungsklassenstatistiken oder Zeitreihen bilden somit die meteorologische Grundlage für die Simulationsrechnung der Schadstoffausbreitung.

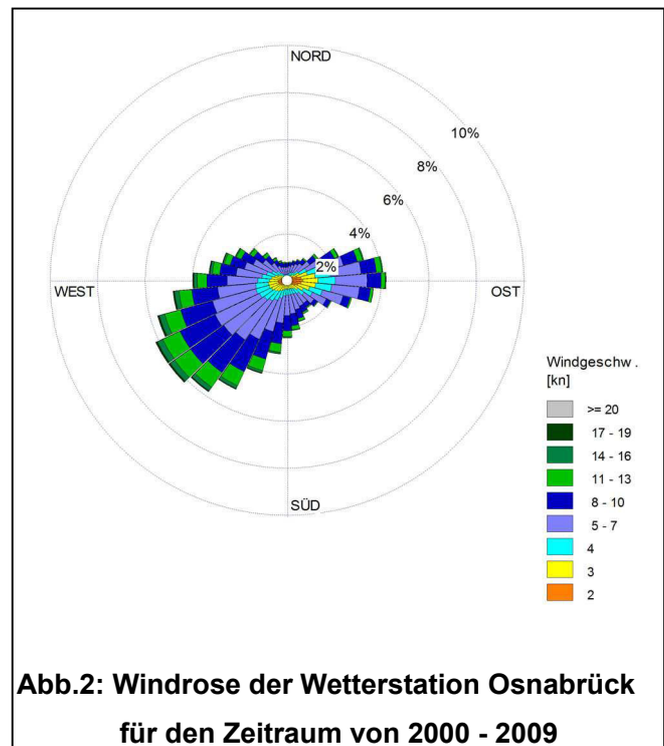
Für das in der Ortschaft Bad Rothenfelde gelegene Beurteilungsgebiet liegen keine standortgenauen meteorologischen Daten vor. Deshalb muss auf Daten einer dem Witterungsverlauf im Beurteilungsgebiet der Ausbreitungsrechnung adäquaten Wetterstation zurückgegriffen werden. Welche Wetterstation am besten die Wetterverhältnisse in der Umgebung der zu beurteilenden Tierhaltungsanlage widerspiegelt, kann z. B. vom Deutschen Wetterdienst (DWD) im Rahmen einer „Qualifizierten Prüfung“ (QPR) bestimmt werden. Entsprechende Gutachten wurden in den vergangenen Jahren für mehrere Standorte im südlichen Teil des Landkreises vom DWD im Auftrag der Landwirtschaftskammer Niedersachsen erstellt.

Aus diesen Gutachten ist abzuleiten, dass die *Wetterdaten der Wetterstation „Osnabrück“ die am Planungsort zu erwartende Windrichtungsverteilung im Vergleich zu anderen Wetterstationen des DWD am besten wiedergeben.*

Bei der Frage, ob es besser ist, die Immissionsprognose mit einer Ausbreitungsklassenstatistik oder mit einer Zeitreihe durchzuführen, ist zu berücksichtigen, dass Ausbreitungsklassenstatistiken die statistischen Mittelwerte der in einem langjährigen Witterungsverlauf auftretenden Windverhältnisse reflektieren, während eine Zeitreihe (AKTerm) die stundengenauen Werte eines bezüglich der Windrichtung, der Windgeschwindigkeit und der Ausbreitungsklasse nach Klug/Manier enthält. Bei der Verwendung von Zeitreihen können deshalb auch zeitliche Fluktuationen oder bestimmte Stillzeiten, in denen keine Emissionen freigesetzt werden, berücksichtigt werden.

Im vorliegenden Fall sind weitgehend Anlagen und Emissionsquellen zu berücksichtigen, die nahezu ununterbrochen genutzt werden und in dieser Zeit emittieren. Hier ist es sinnvoller, eine Ausbreitungsklassenstatistik zu verwenden, weil hiermit eine langjährige mittlere Windsituation, im vorliegenden Fall 10 Jahre, berücksichtigt werden kann.

Die Windrose an der Station Osnabrück zeigt die vorherrschende Windrichtung aus West-Südwest in der für den nordwestdeutschen Raum typischen Ausprägung an. Das sekundäre Häufigkeitsmaximum liegt bei östlichen Windströmungen. Die geringsten Häufigkeiten weisen südöstliche und nördliche Winde auf.



3.2.4 Eingabedaten für die Ausbreitungsrechnung

Für die Ausbreitungsrechnung werden, soweit möglich, 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.

Die Geruchsemissionsfaktoren und die GV-Faktoren (GV= Großvieheinheit= 500 kg Tierlebensmasse) derjenigen Tierhaltungsverfahren, die im Rahmen der Geruchsimmissionsbeurteilung zu berücksichtigen sind, basieren im Wesentlichen auf der VDI-Richtlinie 3894, Blatt 1 (Weißdruck aus September 2011).

Tabelle 2: Großvieheinheiten und Geruchsemissionsfaktoren ausgewählter Tiergattungen und Haltungsverfahren gemäß VDI Richtlinie 3894, Blatt 1

Tierart / Haltungsverfahren	GV-Faktor	Geruchsemissionen je GV und Sekunde
Tragende und güste Sauen, Jungsauen, Eber	0,3	22
Säugende Sauen	0,4	20
Ferkelaufzucht	0,03	75
Schweinemast	0,14	50
Milchkühe	1,20	12
Weibliche Rinder, 1-2Jahre	0,60	12
Weibliche Rinder < 1 Jahr	0,40	12
Mastbullen < 1 Jahr	0,50	12
Mastbullen, 1 – 2 Jahre	0,70	12
Kälberaufzucht bis 6 Monate	0,19	12
Pferde bis 3 Jahre	0,70	10
Pferde > 3 Jahre	1,10	10

Die Geruchsemissionswerte, die Eingang in die Ausbreitungsrechnung finden, berücksichtigen die Durchschnittssituation der Anlage. Davon abweichend können kurzzeitig erhöhte oder reduzierte Geruchsemissionen auftreten; in der Tierhaltung beispielsweise, wenn Stallräume ausgemistet werden, beim Aufräumen von Gülle oder in der Tiermast, wenn Stallräume zwischen zwei Durchgängen leer stehen. Diese Fluktuationen der Emissionsraten werden bei einer Geruchsmassenstromermittlung nur im Rahmen der modellspezifischen Vorgaben berücksichtigt.

Emissionen, die bei der landw. Bodennutzung auftreten, bleiben aus immissionsschutzrechtlichen Gründen unberücksichtigt, da sie keinen baulichen Anlagen zuzuordnen sind. Gleiches gilt auch für Feldmieten an wechselnden Standorten und für die vorübergehende Lagerung von Stallmist auf landw. Flächen.

Dunglagerstätten sind Flächenquellen ohne definierbaren Abluftvolumen- und Geruchsmassenstrom. Hier hat es sich bewährt, den Geruchsmassenstrom aus Emissionsmessungen und/oder Fahnenbegehungen indirekt abzuleiten. Dunglagerstätten (Mistplatten, Rundbehälter, Lagunen), die der Lagerung von Rindergülle oder Stallmist dienen, emittieren nach Maßgabe der VDI 3894, Blatt 1, 3 GE/s m², wenn eine Abdeckung unterbleibt. Bei der Lagerung von Mischgülle (Rinder- und Schweinegülle) werden 4 GE/s m² emittiert, wenn eine Abdeckung unterbleibt. Behälter, in denen Schweinegülle gelagert werden, emittieren 7 GE/s m².

Die Anschnittflächen von Silagemieten emittieren:

- bei Lagerung von Maissilage 3 GE/s m²
- bei Lagerung von Grassilage 6 GE/s m²

Bei Abdeckung von Güllebehältern wird in Analogie zu den Angaben des UBA (Bericht Nr. 79/2011, Tab. 1) von folgender prozentualer Emissionsminderung (Mittelwerte) ausgegangen:

- Strohabdeckung: 80 %

- Schwimmfolie: 85 %
- Dachabdeckung: 90 %
- Schwimmkörper (Hexa Cover, nur bei Gülle ohne nat. Schwimmschichtbildung): 85 %

Die Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde verfügt bislang über eine Ausbaugröße von umgerechnet 12.500 Einwohnerwerten (EW). Im Rahmen einer anstehenden Sanierung soll die Kapazität auf 15.700 EW erhöht werden.

Der Klärprozess ist in Kürze wie folgt zu beschreiben: Die zentrale Abwasserleitung, mit der das verschmutzte Abwasser der Kläranlage zugeführt wird, endet in dem Rechengebäude. Dort werden grobe Fremdstoffe abgetrennt. Sie werden innerhalb des Rechengebäudes mit Hilfe einer Förderschnecke in einen Container befördert und dort zwischengelagert. In regelmäßigen Abständen wird das Rechengut mit einem LKW abgeholt und einer Deponie zugeführt.

Im Anschluss gelangt das Abwasser in einen Langsandfang mit Sandklassierer. Dort werden schwere Feststoffe abgeschieden, in einem im Rechengebäude befindlichen Container zwischengelagert und anschließend auf einer Deponie entsorgt.

Im Anschluss an die Vorklärung gelangt das Abwasser in die intermediär betriebenen Belebungsbecken mit Nitrifikation, Denitrifikation und Phosphatfällung. Das weitgehend gereinigte Abwasser wird danach in das Nachklärbecken überführt und gelangt von dort aus in einen Vorfluter.

Der im Belebungsbecken abgeschiedene Klärschlamm wird in einem abgekapselten Bereich abgepresst, durch Substratzugaben eingedickt und als solcher in zwei Betonbehältern zwischengelagert. Als weitere Geruchsquelle ist der Pufferspeicher für Abwasser zu berücksichtigen. Hier wird Abwasser zwischengelagert, wenn kurzzeitig, z. B. bei großen Regenfällen das Abwasseraufkommen die Kapazität der Kläranlage übersteigt. Bei dem Pufferspeicher handelt es sich um ein ehemaliges Klärbecken.

Im Zuge einer geplanten Modernisierung soll u. a. ein neues Rechengebäude errichtet werden, das mit einer Unterdrucklüftungsanlage mit angeschlossenem Biofilter ausgestattet werden soll. Die gesamte Abluft, die mittels der Lüftungsanlage aus dem Rechengebäude entweicht, soll einer biologischen Abluftreinigungsanlage zugeführt werden. Ordnungsgemäß arbeitende biologische Abluftreinigungsanlagen reduzieren die Geruchsstoffkonzentration im Rohgas dauerhaft auf unter 300 GE/m³. Darüber hinaus wird der Geruchscharakter so verändert, dass der spezifische Rohgasgeruch im Reingas nicht mehr erkennbar ist. Unter diesen Voraussetzungen ist das Rechengebäude als Geruchsquelle jenseits einer Entfernung von 100 Meter zu vernachlässigen. Da der Abstand der Kläranlage von dem geplanten Wohngebiet deutlich größer ist, konnte das Rechengebäude im Rahmen der Geruchsimmissionsprognose unberücksichtigt bleiben.

Tabelle 3: durchschnittliche Geruchsemissionen bei Kläranlagen mit
überwiegend häuslichen Abwässern

Anlagenteil	Geruchsemissionen (GE/m ² und Stunde)
Zulauf	1500 GE m ⁻² • h ⁻¹
Vorklärung	4000 m ⁻² • h ⁻¹
Sandfang	10000 m ⁻² • h ⁻¹
Belebung	600 m ⁻² • h ⁻¹
Nachklärung	300 m ⁻² • h ⁻¹
Stabilisierter Schlamm	10000 m ⁻² • h ⁻¹
Siebrechengebäude mit Unterdrucklüftung ¹⁾	800 GE • m ⁻³

¹⁾ Die Emissionsrate ergibt sich hier aus der Abluftleistung (Lufrate) des eingebauten Ventilators. Die abgesaugte Luft aus dem Rechengebäude wird zukünftig in einem Biofilter 2 gereinigt. Es wird davon ausgegangen, dass Tore und Türen nur kurzzeitig geöffnet werden. Aus diesem Grund wird das Rechengebäude nicht als Geruchsquelle berücksichtigt.

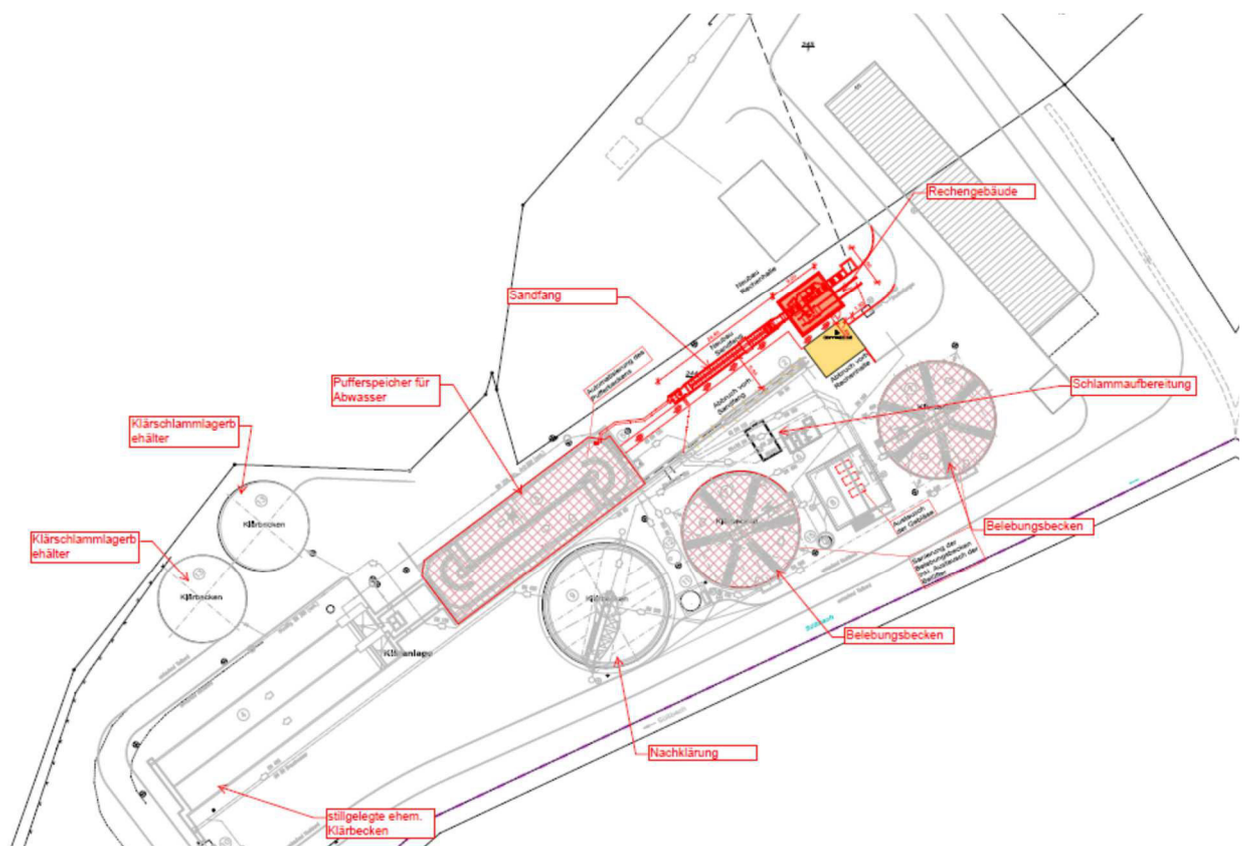


Bild 3: Schematische Darstellung der Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde

In Anhang II und III finden sich Listen aller Geruchsemissionsquellen, die in diesem Gutachten Berücksichtigung gefunden haben. Darin enthalten sind auch alle quellspezifischen Geruchsmassenstromwerte.

- **Berücksichtigung der Gebäudeeinflüsse**

Bebauungsstrukturen wie einzelne Gebäude oder Gebäudeblöcke beeinflussen das Wind- und Turbulenzfeld und damit das Ausbreitungsverhalten einer Konzentrationsfahne, insbesondere, wenn sie sich in der Nähe des Freisetzungsortes befinden. Auf der dem Wind zugewandten Gebäudeseite bildet sich ein Fußwirbel mit horizontaler Achse und einer Gegenströmung in Bodennähe. Auch auf der dem Wind abgewandten Seite bildet sich ein naher Nachlauf mit einem Wirbel mit horizontaler Achse und einer Gegenströmung am Boden. Im fernen Nachlauf geht die Strömung wieder in den ungestörten Zustand über. Die Ausdehnung des nahen Nachlaufs in Strömungsrichtung kann das Mehrfache der Gebäudehöhe betragen. Die TA Luft fordert im Anhang 3, Abschnitt 10, dass diese Einflüsse bei der Immissionsprognose zu berücksichtigen sind. Sie unterscheidet zwischen verschiedenen Bereichen in Abhängigkeit von der Quellhöhe, der Gebäudehöhe und dem Abstand zwischen Quelle und Gebäude.

In Anhang 3 der TA Luft wird hierzu folgendes ausgeführt:

„Beträgt die Schornsteinbauhöhe mehr als das 1,2-fache der Gebäudehöhen oder haben Gebäude, für die diese Bedingung nicht erfüllt ist, einen Abstand von mehr als dem 6-fachen ihrer Höhe von der Emissionsquelle, kann in der Regel folgendermaßen verfahren werden:

a) „Beträgt die Schornsteinbauhöhe mehr als das 1,7-fache der Gebäudehöhen, ist die Berücksichtigung der Bebauung durch Rauigkeitslänge und Verdrängungshöhe ausreichend.“

In diesem Bereich wird davon ausgegangen, dass der Haupteinfluss der Gebäude in einer verstärkten Durchmischung liegt, die auch über eine erhöhte Rauigkeitslänge erzeugt werden kann.

b) „Beträgt die Schornsteinbauhöhe weniger als das 1,7-fache der Gebäudehöhen und ist eine freie Abströmung gewährleistet, können die Einflüsse mit Hilfe eines diagnostischen Windfeldmodells für Gebäudeumströmung berücksichtigt werden. ...“

Für diesen Bereich wird ein diagnostisches Windfeldmodell explizit als geeignet angesehen.

„Maßgeblich für die Beurteilung der Gebäudehöhen nach Buchstabe a) und b) sind alle Gebäude, deren Abstand von der Emissionsquelle geringer ist als das 6-fache der Schornsteinhöhe.“

Die Einhaltung der Anforderungen, die die Anwendung des diagnostischen Windfeldmodells erlauben, ist bei Emissionsquellen mit windinduzierter gebäudenaher Ableitung der Emission (z. B. frei belüftete Stallanlagen, Dung- und Futtermittellagerstätten) und bei zwangsbelüfteten Stallanlagen, bei denen die Abluft aus einer Höhe freigesetzt wird, die nicht oberhalb des 1,2fachen der umliegenden Gebäude liegt, generell nicht gegeben.

In diesen Fällen soll der Gebäudeeinfluss ersatzweise durch Modellierung von vertikalen Linien- oder Volumenquellen berücksichtigt werden. Hierbei gelten folgende Regeln:

Bei Quellkonfigurationen, bei denen die Höhe der Emissionsquellen ($= h_q$) größer als das 1,2fache der Gebäude ist, sind die Emissionen über eine Höhe von $h_q/2$ bis h_q zu verteilen.

Liegen Quellhöhen vor, die kleiner als das 1,2fache der Gebäude sind, sind die Emissionen über den gesamten Quellbereich (0 m bis h_q) zu verteilen. (LUA, 2006, VDI 3783, Bl. 13, 2009).

Mit dem sog. Ersatzquellensystem werden jedoch in dem näheren Umfeld einer Anlage (bis ca. 250 Meter) z. T. deutlich höhere Geruchs- und Ammoniakimmissionskenngrößen berechnet als mit dem diagnostischen Windfeldmodell.

Die im vorliegenden Fall zu berücksichtigenden Geruchsemissionsquellen sind weitgehend als bodennahe Abluftquellen einzustufen, welche die Anforderungen für die Anwendung des diagnostischen Windfeldmodells nicht einhalten. Gleiches gilt auch für alle vorhandenen Dunglagerstätten. Die betreffenden Emissionsquellen werden aus diesem Grund als vertikale Linienquellen (Gebäude, zwangsbelüftete Stallanlagen) oder als Volumenquellen (frei belüftete Ställe, Klärbecken, Dung- und Klärschlamm lagerstätten, Anschnittflächen von Silagemieten u.a. m.) mit einer Quellhöhe von 0 m bis h_q modelliert.

Bei der Ausbreitungsrechnung wird die Konzentration der Luftbeimengung nach Übertritt der Abluffahne in die Atmosphäre in Abhängigkeit der Verhältnisse in der atmosphärischen Grenzschicht berechnet. Ein wichtiger und sensibler Parameter ist hierbei die sog. Abluffahnenüberhöhung. Sie resultiert aus dem Wärmeinhalt und/oder dem dynamischen Impuls der Abluffahne und bedingt ein Aufsteigen der Fahne aus einem Schornstein. Je größer die impuls- und/oder wärmebedingte Abgasenergie ist, desto größer wird auch die Abluffahnenüberhöhung.

Die Abluffahnenüberhöhung und die damit korrespondierende effektive Quellhöhe einer Emissionsquelle ist gem. Richtlinie VDI 3782, Blatt 3 zu bestimmen. Der Berechnung des emittierten Wärmestromes „M“ liegt folgende Formel zugrunde (s. a. Anhang III der TA Luft):

$$M = 1,36 \cdot 10^{-3} \cdot R \cdot (T - 283,15 \text{ K})$$

Die Abluffahnenüberhöhung begünstigt die Verdünnung der Abgasfahne in der Atmosphäre und in der Folge die Konzentrationsabnahme der Abgaspartikel. Folgende Bedingungen für die Berücksichtigung des impuls- und temperaturabhängigen Wärmestromes bei der Ausbreitungsrechnung müssen vorliegen:

1. Die Ableitbedingungen müssen einen ungestörten Abtransport der Abluft mit der freien Luftströmung ermöglichen. Voraussetzung hierfür ist, dass die Quellhöhe 10 Meter über der Flur und 3 Meter über First nicht unterschreitet.
2. Die Abluftgeschwindigkeit muss in jeder Betriebsstunde mindestens 7 Meter / Sekunde betragen.
3. Eine Beeinflussung durch andere Strömungshindernisse (in der Regel ein Bereich mit einem Radius, der dem 10fachen der Quellhöhe entspricht) muss ausgeschlossen sein.

Diese Anforderungen werden von keiner Emissionsquelle der im vorliegenden Fall zu berücksichtigenden Anlagen eingehalten.

- **Berücksichtigung der Rauigkeit und der Orographie**

Die Bodenrauigkeit ($= z_0$) lässt sich in Abhängigkeit von den Nutzungsgegebenheiten des Geländes aus den Landnutzungsklassen des CORINE-Katasters ableiten (s. Tab. 14 in Anhang III der TA Luft). Nach Anhang 3 der TA Luft ist die Rauigkeitslänge für ein Kreisgebiet um den Schornstein festzulegen, dessen Radius das 10fache der Bauhöhe des Schornsteins beträgt. Im aktuellen Corine-Kataster werden für das nähere Umfeld der im vorliegenden Fall zu betrachtenden Emissionsquellen Rauigkeitslängen von 0,05 – 1,00 angegeben.

Ein erhöhter Wert der Rauigkeitslänge bringt mit sich, dass sich die Turbulenz der Luftströmung erhöht. Darüber hinaus verringern sich durch erhöhte Rauigkeiten auch die Windgeschwindigkeiten in Bodennähe. Bei bodennahen Quellen, wie sie im landw. Bereich üblich sind, führt der erste Effekt zu einer Erniedrigung der bodennahen Konzentration in größerer Entfernung, der zweite Effekt bedingt eine Erhöhung der bodennahen Konzentration in Quellnähe. In der Regel werden deshalb bei Geruchsimmissionsprognosen mit höheren Rauigkeitslängen auch höhere Immissionskenngrößen berechnet als bei sonst gleichen Bedingungen mit niedrigeren Rauigkeitslängen. Vor diesem Hintergrund wurden die Ausbreitungsberechnungen zumeist mit einer Rauigkeitslänge von 0,50 durchgeführt. Dies stellt einen hinreichend konservativen Ansatz dar, der dazu beitragen soll, eine Unterschätzung der Geruchsimmissionen zu vermeiden. In einem Fall wurde aufgrund der örtlichen Verhältnisse eine Rauigkeitslänge von 0,20 zu Grunde gelegt (Ausbreitungsrechnung Buschkotte).

Die Rauigkeitslänge hat auch Einfluss auf die Anemometerhöhe der Bezugswindstation, da sie die Verdrängungshöhe (= Höhe, um die die Vertikalprofile im Grenzschichtmodell zur Berücksichtigung der Rauigkeiten nach oben verschoben werden muss) mit verändert. Die Anemometerhöhe für eine Rauigkeitslänge von 0,50 beträgt nach Angaben des DWD bei der Wetterstation Osnabrück 11,3 Meter. Bei einer Rauigkeitslänge von 0,20 sind es 7,0 Meter.

Geländeunebenheiten können mit Hilfe des diagnostischen mesoskaligen Windfeldmodells TALdiames berücksichtigt werden.

Unebenheiten des Geländes sind in der Regel nur zu berücksichtigen, falls innerhalb des Rechengebietes Höhendifferenzen zum Emissionsort von mehr als dem 0,7-fachen der Schornsteinbauhöhe und Steigungen von mehr als 1:20 auftreten. Die Steigung ist dabei aus der Höhendifferenz über eine Strecke zu bestimmen, die dem 2fachen der Schornsteinbauhöhe entspricht.

Das im vorliegenden Fall zu berücksichtigende Gebiet wird im Rahmen der Naturräumlichen Gliederung als „Rothenfelder Osningvorland“ bezeichnet. Hierbei handelt es sich um ein weitgehend ebenes Vorland, welches südlich an den Osning angrenzt und überwiegend aus diluvialen Ablagerungen (Löß) besteht. Ausgenommen hiervon ist der sog. Kleine Berg, der als bewaldeter Kalkhügel aus dem ansonsten weitgehend ebenen Osningvorland herausragt. Der „Kleine Berg“ weist Maximalhöhen von über 200 Meter über NN auf und ist damit mehr als 100 Meter höher als das ihn umgebende Osningvorland. Wegen seines erheblichen Einflusses auf die regionalen Windverhältnisse ist die Geländetopographie insgesamt durch Anwendung des in AUSTAL2000 implementierten Programmmoduls „Taldiames“ zu berücksichtigen.

3.2.5 Beschreibung und Bewertung der Ergebnisse der Ausbreitungsberechnungen zur Ermittlung der Gesamtbelastung

In die Ermittlung der mod. Geruchsstundenhäufigkeiten in dem von der Gemeinde Bad Rothenfelde geplanten Wohngebiet sind alle Anlagen einzubeziehen, die weniger als 600 Meter von den Plangebietsgrenzen entfernt sind, sowie darüber hinaus auch diejenigen Emittenten, die weiter entfernt sind, aber per se in dem Plangebiet eine Geruchsstundenhäufigkeit verursachen, welche die Irrelevanzgrenze von 2 % der Jahresstunden zumindest erreicht oder überschreitet. In der nachfolgenden Tabelle sind alle geruchsemittierenden Anlagen aufgelistet, die in diesem Gutachten bei der Ermittlung der relevanten Geruchsbelastung Berücksichtigung gefunden haben. Die Lage dieser Anlagen ist der Anlage I zu entnehmen. Die Lagepläne der Anlagen, in denen die einzelnen Geruchsemissionsquellen beschrieben und gekennzeichnet wurden, finden sich in den Anlagen II A – II i. Die damit in Zusammenhang stehende Auflistung aller Emissionsquellen ist dem Anhang II und III zu entnehmen. Hier finden sich die Eingabedaten (Quellparameter und quellenspezifische Geruchsmassenstromwerte) aller Geruchsemissionsquellen, die in dem Gutachten berücksichtigt worden sind.

Zur Klärung der Frage, welche derjenigen Anlagen, die mehr als 600 Meter von den Plangebietsgrenzen entfernt sind, in die Ermittlung der Gesamtbelastung einbezogen werden müssen, bedarf es im Einzelfall einer Ausbreitungsberechnung. Nur diejenigen Anlagen, die per se eine Geruchsstundenhäufigkeit verursachen, welche innerhalb des Plangebietes die Irrelevanzgrenze von 2,0% der Jahresstunden zumindest erreicht, müssen in die Ermittlung der Gesamtbelastung einbezogen werden. Explizit, d. h. mit Hilfe von Ausbreitungsrechnungen geprüft wurden diesbezüglich die Anlagen Buschkotte und Tärner. Die betreffenden Rechenlaufprotokolle sind dem Anhang IV A – IV B zu entnehmen. Die Ergebnisse der Ausbreitungsberechnungen werden in den Anlagen IV A – IV B dargestellt. Sie zeigen, dass die Anlagen „Tärner“ und „Buschkotte“ in die Ermittlung der Gesamtbelastung nicht mit einzubeziehen sind, da sie in dem Plangebiet eine Zusatzbelastung verursachen, welche jeweils die Irrelevanzgrenze von 2,0 % der Jahresstunden (nach Nr. 3.3 der GIRL) mehr oder weniger deutlich unterschreitet.

Bei den übrigen, weiter entfernten Anlagen, wie beispielsweise die Hofstelle Meyer zu Hörste oder weiter entfernte Hofstellen im Ortsteil Müschen der Gemeinde Bad Laer, konnte, in Anbetracht der Gesamtemissionen dieser Anlagen sowie ihrer Lage und ihrer Entfernung zu den Plangebietsgrenzen, ausschließlich aufgrund vorliegender gutachtlicher Erfahrungen, mit Sicherheit ausgeschlossen werden, dass sie die Gesamtbelastung in dem Plangebiet relevant beeinflussen. Auf Ausbreitungsberechnungen zur Ermittlung der Isoflächen mit einer mindestens 2%igen Geruchsstundenhäufigkeit wurde daher für diese Anlagen verzichtet. Bei Bedarf können allerdings die Berechnungen nachgeholt werden, da dem Gutachter die dafür notwendigen Daten vorliegen.

Tabelle 3: Liste aller Anlagen, die im Rahmen der Geruchsimmissionsbeurteilung berücksichtigt wurden (s. a. Anlagen II A- i und Anlage III)

Geruchsemittierende Anlage	Relevante Beeinflussung der Geruchsbelastung		
	Nein, Zusatzbelastung < 2 % der Jahresstunden	Ja, Abstand \leq 600 m	Ja, Zusatzbelastung \geq 2 % der Jahresstunden
Kläranlage der Gemeinde		X	
Hofstelle Henselmeyer		X	
Hofstelle Pille		X	
Hofstelle Ahring		X	
Hofstelle Hellmann		X	
Hofstelle Gersmann		X	
Hofstelle Tärner	X		
Hofstelle Meyer zu Hörste	X		
Hofstelle Stöhner	X		

Obligatorisch in die Ermittlung der Gesamtbelastung einzubeziehen sind jene Anlagen, deren Entfernung von den Plangebietsgrenzen eine Distanz von 600 Metern nicht überschreitet. Maßgeblich hierbei ist nach Maßgabe der GIRL der Rand der emittierenden Anlage. Ist bspw. die nächstgelegene Emissionsquelle einer geruchsemittierenden Anlage knapp 600 Meter von dem Rand des Plangebietes entfernt, so ist die betreffende Anlage in Gänze mit in die Ermittlung der Gesamtbelastung einzubeziehen, auch wenn die übrigen Emissionsquellen z. T. mehr als 600 Meter entfernt sind.

Bei denjenigen Anlagen, die in Gänze oder zumindest teilweise nicht mehr als 600 Meter von den Grenzen des hier zu beurteilenden Plangebietes (Bebauungsplan Nr. 64) entfernt sind, handelt es sich um die Hofanlagen Henselmeyer, Pille und Ahring sowie die Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde (s. Anlage III).

Auf das Niveau der Geruchsimmissionsbelastung in dem geplanten Wohngebiet üben die übrigen, weiter entfernten geruchsemittierenden Anlagen keinen relevanten Einfluss aus, da die von ihnen ausgehenden Geruchsstundenhäufigkeiten innerhalb des Wohngebietes nachweislich die Irrelevanzgrenze von 2 % der Jahresstunden unterschreitet.

Im Anschluss an den oben beschriebenen Selektionsprozess erfolgte abschließend die Ausbreitungsberechnung, mit der die relevanten Geruchsbelastungen innerhalb des Plangebietes ermittelt wurden. Das diesbezügliche Rechenlaufprotokoll ist dem Anhang V zu entnehmen.

Die Ergebnisse für das geplante Wohngebiet (Bebauungsplan Nr. 64) sind in den Anlagen V A und V B dargestellt. Sie zeigen, dass der in Wohngebieten einzuhaltende Grenzwert von 10 % der Jahresstunden in dem südwestlichen Eckbereich des Plangebietes überschritten, ansonsten aber eingehalten wird. Dieser Abschnitt soll lt. Auskunft der Gemeinde Bad Rothenfelde, Frau Seydel, als Kompensationsfläche und / oder als Regenrückhaltebecken genutzt werden.

Dort, wo der Grenzwert eingehalten wird, liegt die Geruchsstundenhäufigkeit im Bereich von 5 bis 10 % der Jahresstunden (s. Anlage V B).

Hieraus folgt auf Grundlage der GIRL, dass Geruchsimmissionen der geplanten Wohnbebauung in dem Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 64 größtenteils nicht entgegenstehen. Dort, wo der Grenzwert nicht eingehalten wird, sind aber alle Maßnahmen zulässig, die nicht dem dauerhaften Aufenthalt von Menschen dienen. Hierzu zählt bspw. die Anlage von Grünflächen, Straßen und Regenrückhaltebecken.

4. Zusammenfassung

Die Gemeinde Bad Rothenfelde plant durch Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 64 die Ausweisung eines Wohngebietes im Ortsteil Aschendorf (s. Bild 1 und 2, Textseite 2 und 3).

In diesem Zusammenhang erhielt die Landwirtschaftskammer Niedersachsen von der Niedersächsischen Landgesellschaft (NLG) den Auftrag, die innerhalb der Plangebietsflächen auftretenden Geruchsimmissionen, ausgehend von maßgeblich geruchsemitternden Anlagen in der näheren Umgebung, auf Grundlage der Geruchsimmissions-Richtlinie des Landes Niedersachsen (GIRL), zu ermitteln und zu beurteilen (s. Anlage I). Zur Ermittlung der Geruchsimmissionen wurden Ausbreitungsberechnungen unter Anwendung des Ausbreitungsmodells AUSTAL2000G durchgeführt, in die zunächst alle Geruchsemitterten einbezogen wurden, deren Standorte nicht mehr als 600 Meter von den jeweiligen Plangebietsgrenzen entfernt sind. Auch außerhalb dieses Entfernungsbereiches befindliche Geruchsemitterten sind dem Grunde nach in die Ermittlung der Gesamtbelastung einzubeziehen, sofern sie per se in dem Plangebiet eine ungewichtete Geruchsstundenhäufigkeit verursachen, welche die Irrelevanzgrenze nach Nr. 3.3 der GIRL (= 2,0 % der Jahresstunden) erreicht oder überschreitet. Dieses, auch als „Cloppenburger Verfahren“ bezeichnete Auswahlverfahren, ist nach vorherrschender Auffassung gegenwärtig die einzige Methode, die per Konvention geeignet ist, um diejenigen Geruchsemitterten zu selektieren, die in die Ermittlung von Gesamtbelastungen in einem durch eine Vielzahl an geruchsemitternden Anlagen geprägten Gebiet einzubeziehen sind.

Bei der Anwendung des clp. Verfahrens wurde festgestellt, dass nur diejenigen geruchsemitternden Anlagen einen relevanten Einfluss auf die Gesamtbelastung im Beurteilungsgebiet ausüben, die nicht mehr als 600 Meter von den Plangebietsgrenzen entfernt sind (s. Anlagen III und IV).

Die im Hinblick auf die Aufgabenstellung des Gutachtens maßgeblichen Ergebnisse der Ausbreitungsberechnungen sind in den Anlagen V A bis V B dargestellt. Demnach wird der in Wohngebieten nach Maßgabe der GIRL einzuhaltende Grenzwert (=10%ige mod. Geruchsstundenhäufigkeit) in dem Geltungsbereich des o. g. Plangebietes weitgehend eingehalten. Überschritten wird der Grenzwert nur im äußersten Südwesten der Plangebietsfläche. Abgesehen von diesem Abschnitt ist die gesamte Plangebietsfläche aus Sicht des Geruchsimmissionsschutzes für die angestrebte Wohnbebauung geeignet (Anlagen V A/B).

Voraussetzung für dieses Ergebnis ist, dass die bisherigen Geruchsemissionen der Kläranlage im Zuge der dort geplanten Modernisierungsmaßnahmen deutlich verringert werden, indem eine biologische Abluftreinigungsanlage errichtet und ordnungsgemäß betrieben wird, mit der die gesamte Abluft, die über die Lüftungsanlage aus dem geplanten, neuen Siebrechengebäude freigesetzt wird, gereinigt wird (s. a. Kap. 3.2.4, Textseiten 12, 13).

Im Auftrag

B. Wehage

Fb. 3.12, Sachgebiet Immissionsschutz

Anlagen I – V

Anhang I– V B

5. Literatur

- Anonym (2014): Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), das durch Artikel 1 des Gesetzes vom 20. November 2014 (BGBl. I S. 1740) geändert worden ist
- Anonym (2015) Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 21. Dezember 2015 (BGBl. I S. 2490) geändert worden ist
- Anonym (2002b): Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) vom 30.07.2002. GMBI. 2002, Heft 25 – 29, S. 511 – 605
- Fübbeker, A. (1995): Güllebehälter mit Strohhäcksel abdecken? Landwirtschaftsblatt Weser-Ems, Heft 29, S. 17-22
- Hahne, J., S. Schirz und W. Schumacher (2002): Leitfaden des Landkreises Cloppenburg zur Feststellung der Eignung von Abluftreinigungsanlagen in der Tierhaltung zur Anwendung in der Genehmigungspraxis und bei der Überwachung. Internes Arbeitspapier des Landkreises Cloppenburg
- Janicke L, Janicke U (2003) Entwicklung eines modellgestützten Beurteilungssystems für den anlagenbezogenen Immissionsschutz. Bericht vom Februar 2003 (Förderkennzeichen (UFOPLAN) 20043256)
- Janicke L, Janicke U (2004) Weiterentwicklung eines diagnostischen Windfeldmodells für den anlagenbezogenen Immissionsschutz. Bericht vom Oktober 2004 (Förderkennzeichen (UFOPLAN) 20343256)
- LUA (2006): Leitfaden zur Erstellung von Immissionsprognosen mit AUSTAL2000 in Genehmigungsverfahren nach TA Luft und Geruchsimmisions-Richtlinie - Merkblatt Nr. 56
- LUA (2006, Hrsg.): Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft – Bericht zu Expositions-Wirkungsbeziehungen, Geruchshäufigkeit, Intensität, Hedonik und Polaritätsprofilen, Materialien 73
- MEISEL (1959): Die naturräumlichen Einheiten - Hrsg.: Bundesanstalt für Landeskunde
- Niedersächsisches Umweltministerium (2013): Durchführung immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsverfahren; hier: Abluftreinigungsanlagen in Schweinehaltungsanlagen und Anlagen für Mastgeflügel sowie Bioaerosolproblematik in Schweine- und Geflügelhaltungsanlagen- Gem. RdErl. d. MU, d. MS u. d. ML v. 22.03.2013
- Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg.) (1992): VDI-Richtlinie 3882, Blatt 1: Olfaktometrie – Bestimmung der Geruchsintensität. VDI-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1, VDI-Verlag Düsseldorf
- Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg.) (2000): VDI-Richtlinie 3945, Blatt 3: Umweltmeteorologie, Atmosphärische Ausbreitungsmodelle. Partikelmodell, VDI-Verlag Düsseldorf
- Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg., 2009) VDI-Richtlinie 3783, Blatt 13: Umweltmeteorologie – Qualitätssicherung in der Immissionsprognose – Ausbreitungsrechnung gem. TA Luft

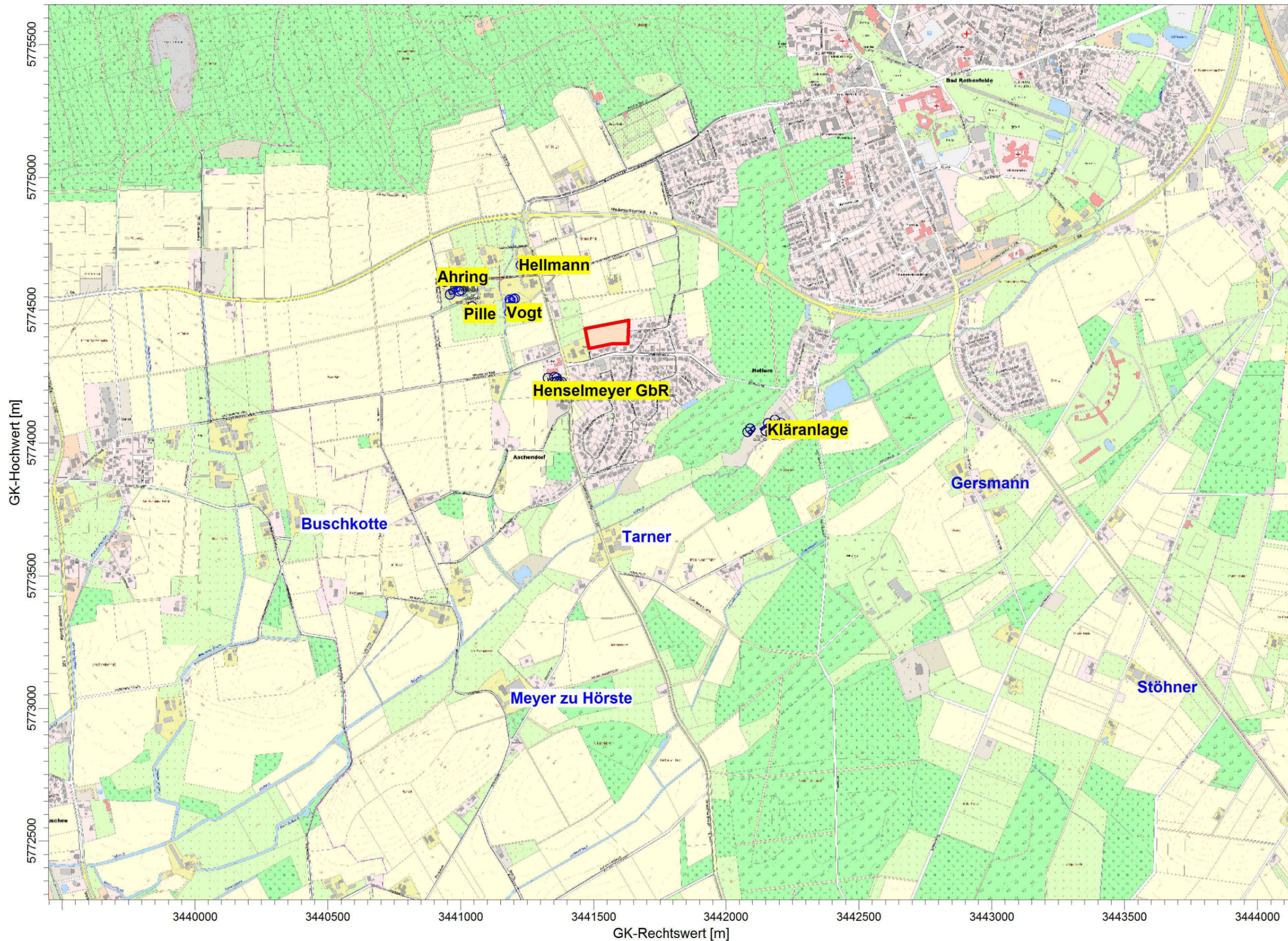
Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg.2011) VDI-Richtlinie 3894, Blatt 1: Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen – Haltungsverfahren und Emissionen Hühner, Schweine, Rinder und Pferde

Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg.2012) VDI-Richtlinie 3894, Blatt 2: Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen - Methode zur Abstandsbestimmung Geruch

PROJEKT-TITEL:

Anlage I: Übersichtskarte mit Kennzeichnung des zu beurteilenden Immissionsortes (geplantes Wohngebiet im Ortsteil Aschendorf der Gemeinde Bad Rothenfelde), und der umliegenden geruchsemitternden Anlagen (schwarzer Schrift auf gelben Grund=Geruchsemitternde Anlagen mit relevantem Einfluss auf die Gesamtbelastung, Blaue Schrift auf weißem Grund= Geruchsemitternde Anlagen, die sich nicht mehr relevant auf die Gesamtbelastung auswirken)

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

19.07.2017

MAßSTAB:

1:15.000

0 0,5 km

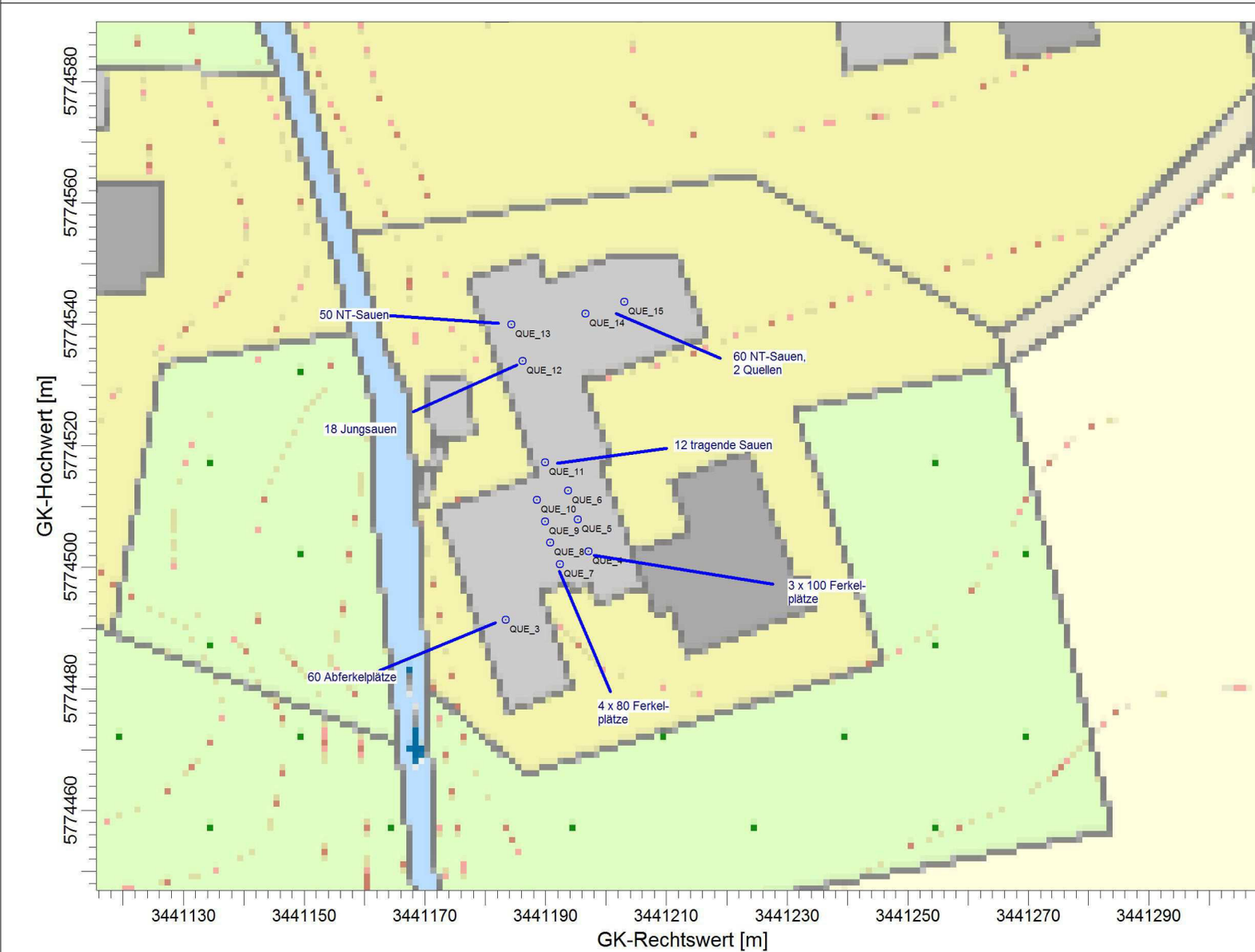
**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II A: Lageplan der Hofstelle Vogt mit Kennzeichnung der Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

BEARBEITER:

DATUM:

17.05.2017

MAßSTAB:

1:1.000

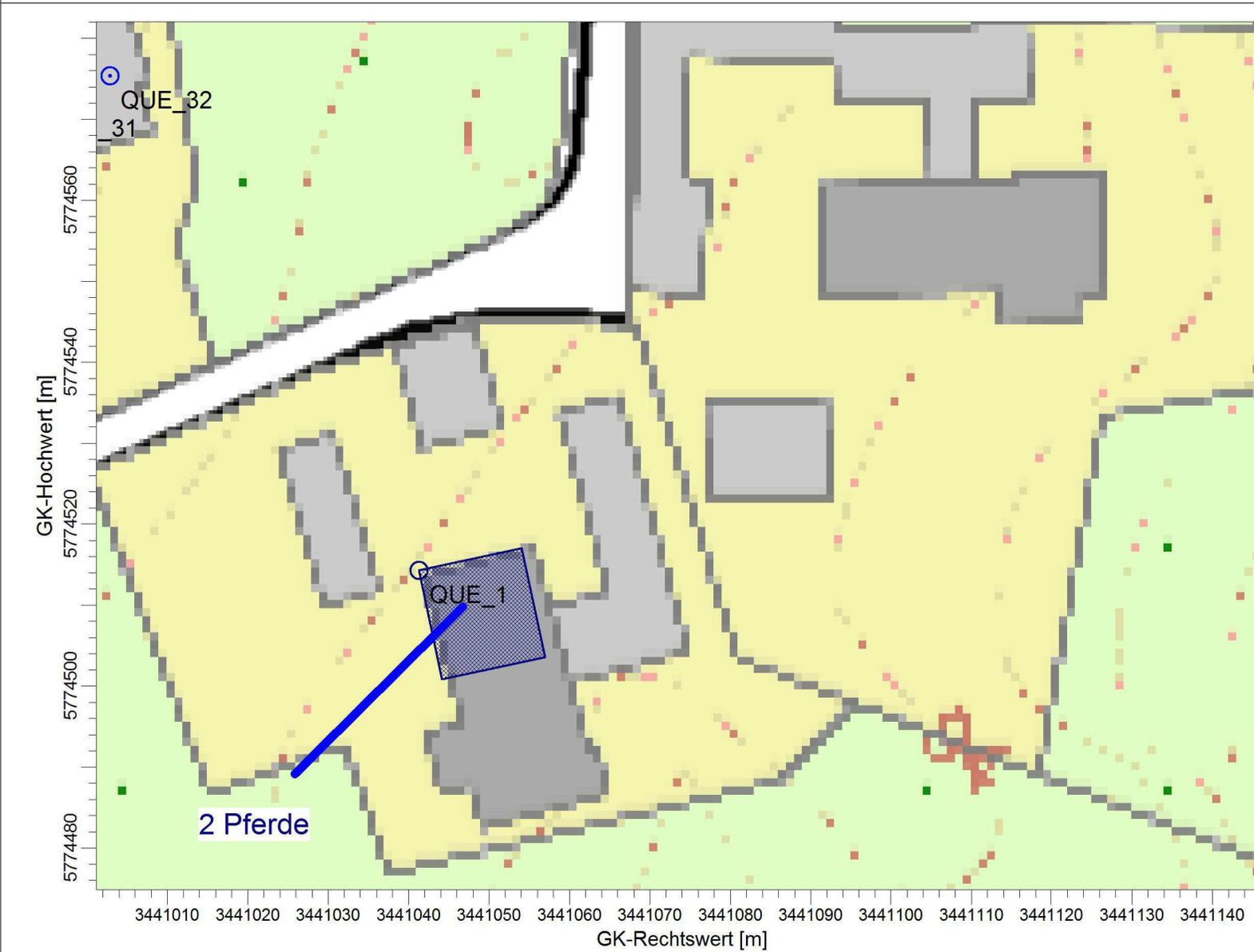
0 0,03 km

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II B: Lageplan der Hofstelle Pille mit Kennzeichnung der Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

BEARBEITER:

DATUM:

17.05.2017

MAßSTAB:

1:750

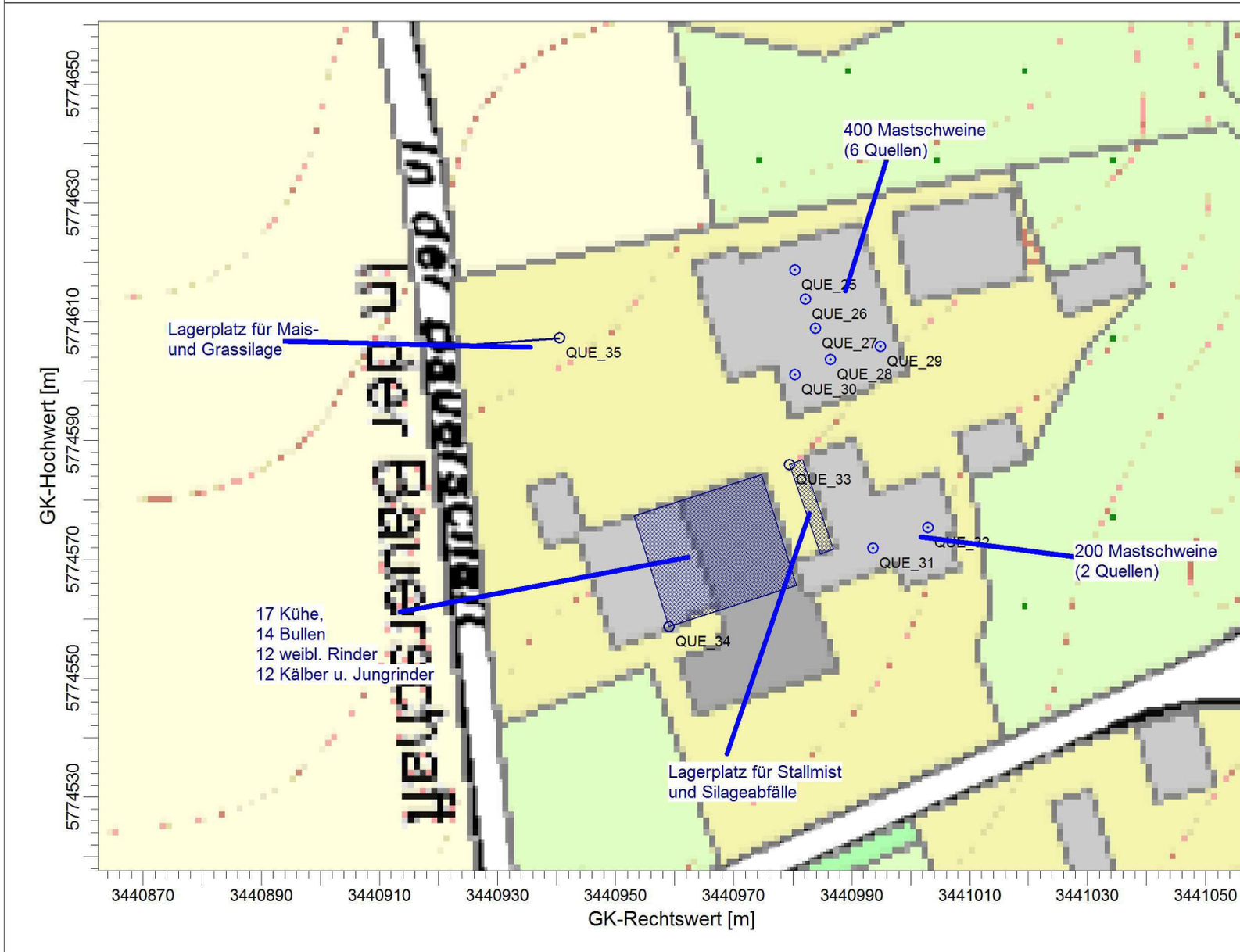
0  0,02 km

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II C: Lageplan der Hofstelle Ahring mit Kennzeichnung der Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

BEARBEITER:

DATUM:

17.05.2017

MAßSTAB:

1:1.000

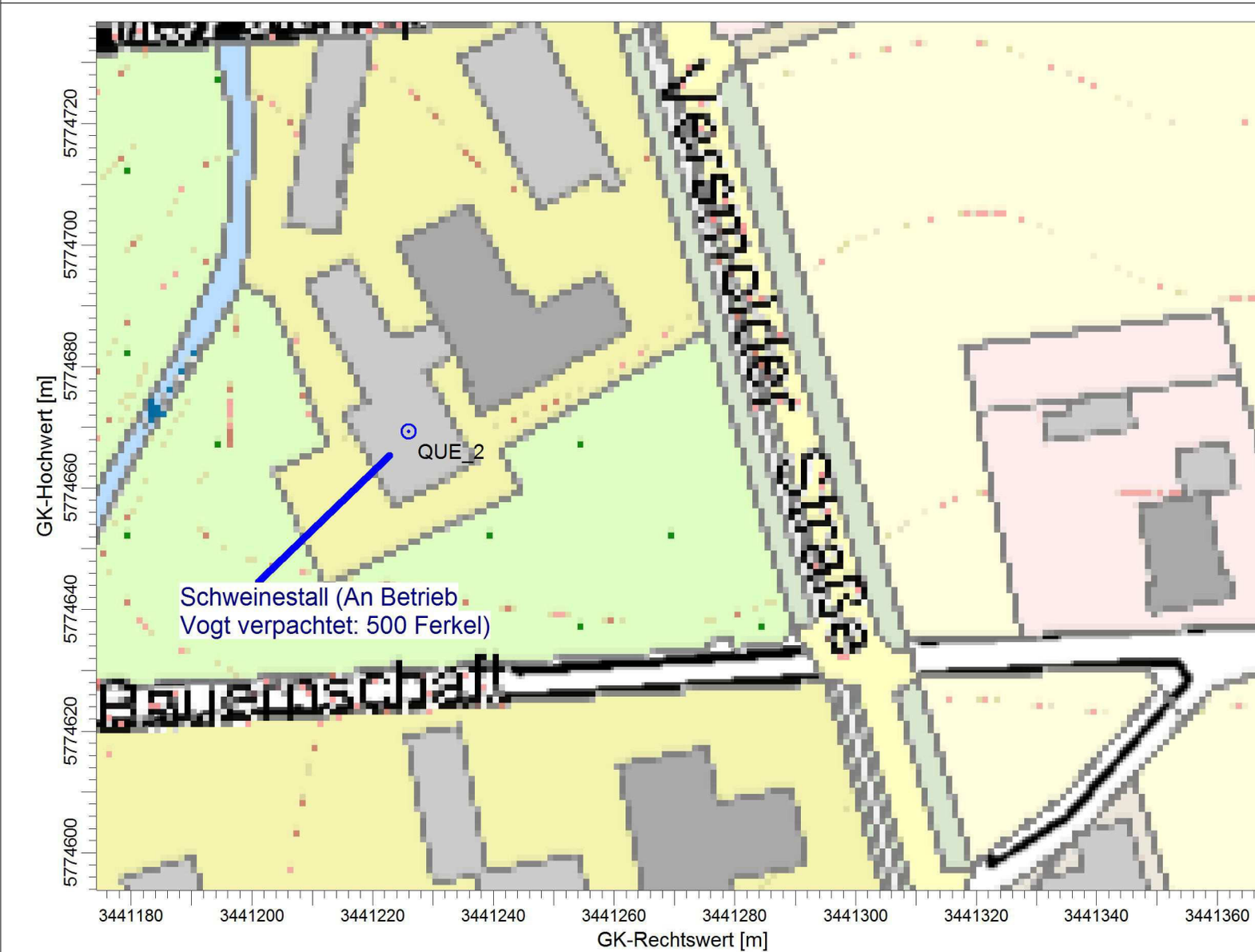


PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II D: Lageplan der Hofstelle Hellmann mit Kennzeichnung der Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

BEARBEITER:

DATUM:

17.05.2017

MAßSTAB:

1:1.000

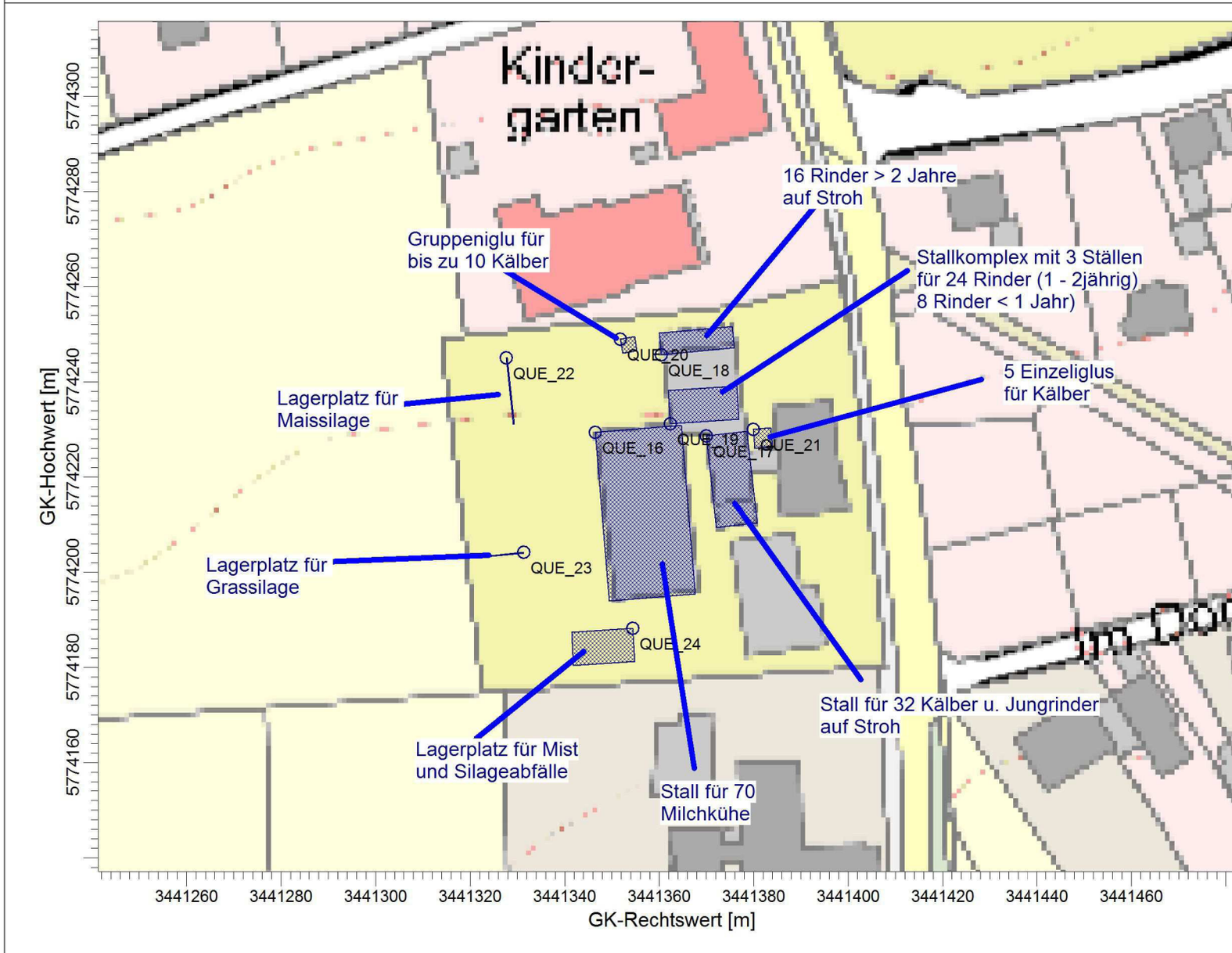
0 0,03 km

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II E: Lageplan der Hofstelle Henselmeyer GbR mit Kennzeichnung der Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

BEARBEITER:

DATUM:

17.05.2017

MAßSTAB:

1:1.250

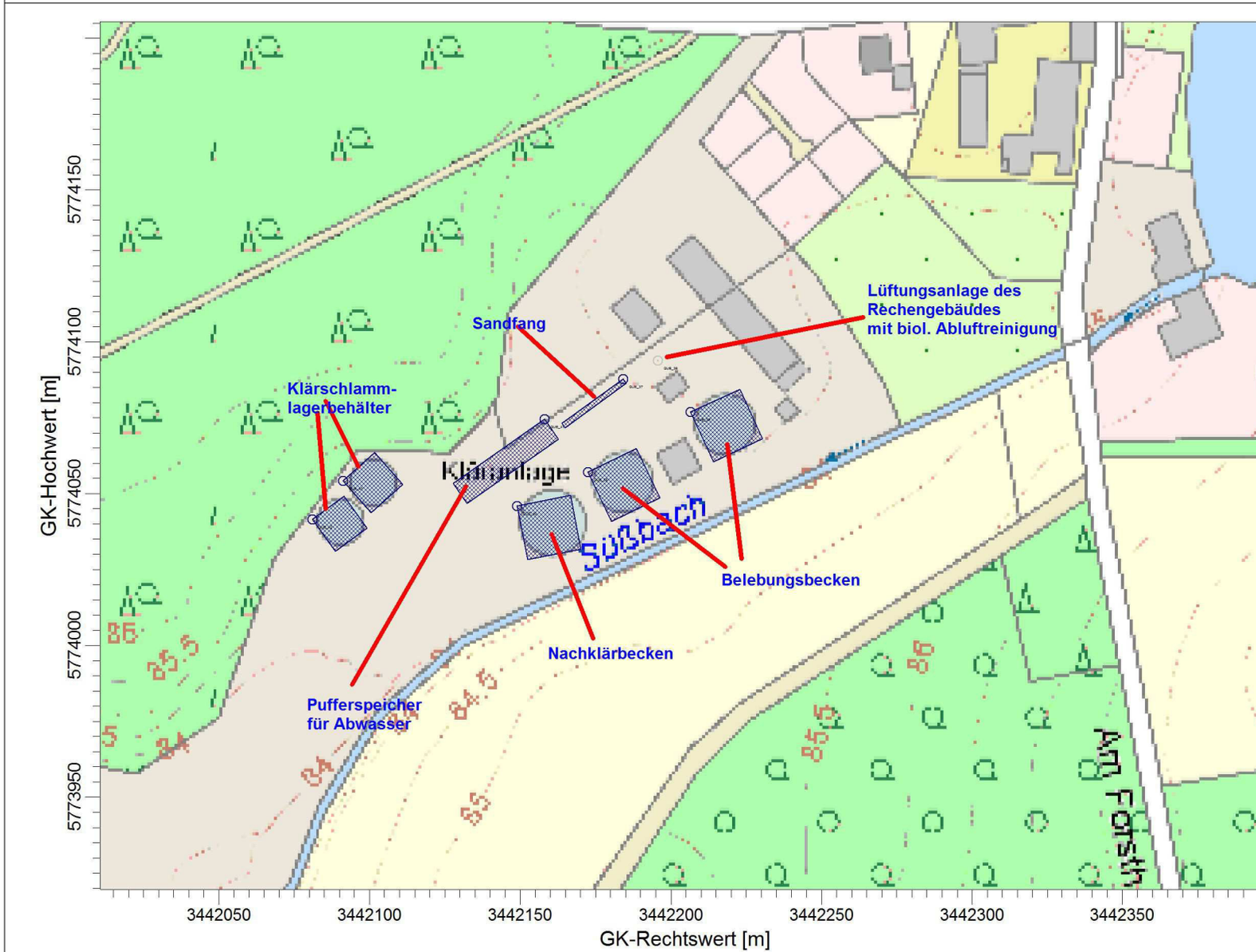
0  0,04 km

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II F: Lageplan der Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde mit Kennzeichnung der relevanten Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

19.07.2017

MAßSTAB:

1:2.000

0 0,05 km

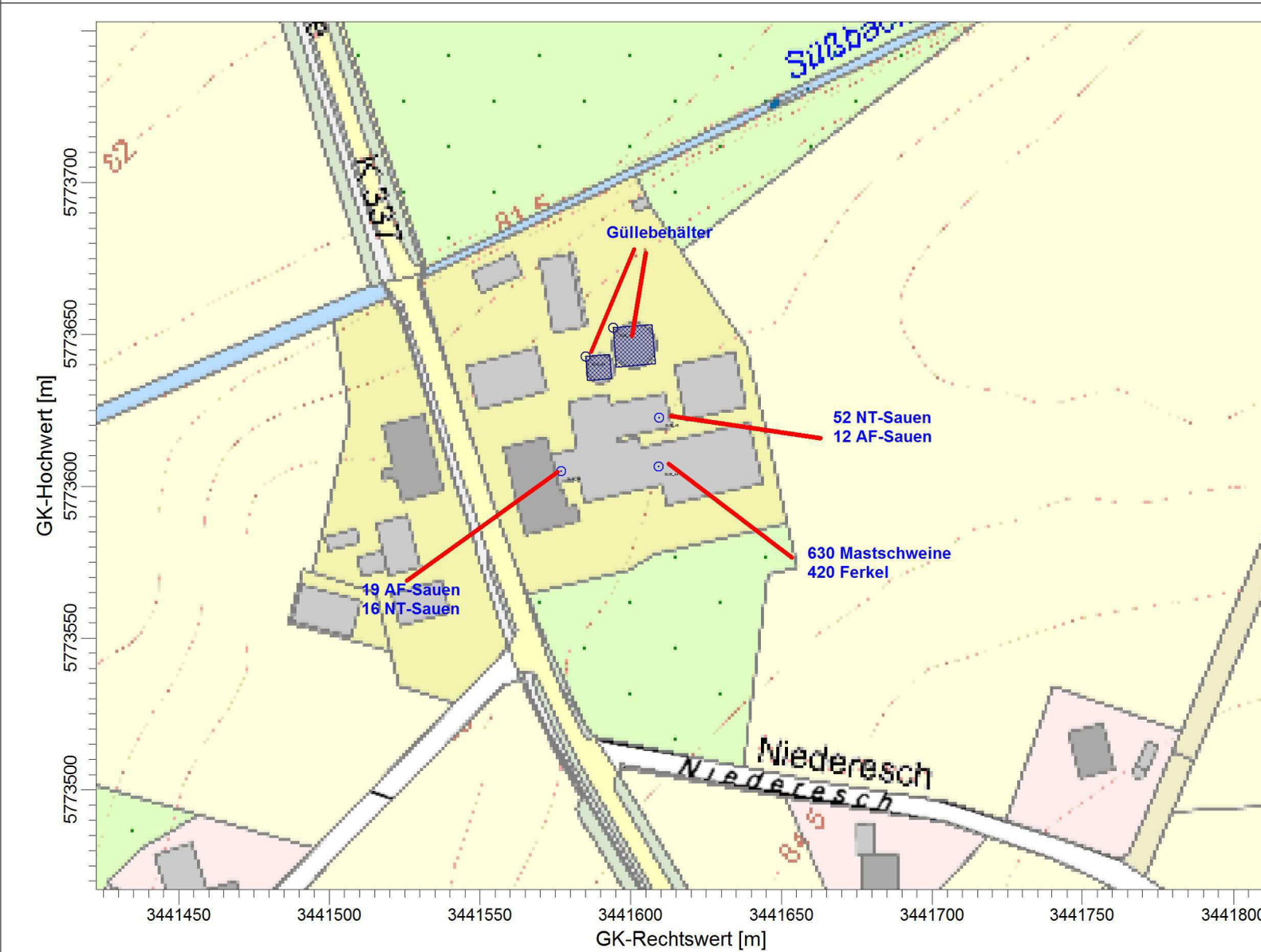
**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II G: Lageplan der Hofstelle Tarnier mit Kennzeichnung der relevanten Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

19.07.2017

MAßSTAB:

1:2.000

0 0,05 km

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II: H: Lageplan der Hofstelle Gersmann mit Kennzeichnung der Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

NDEP DEP

FIRMENNAME:

**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

19.07.2017

MAßSTAB:

1:1.000

0 0,03 km

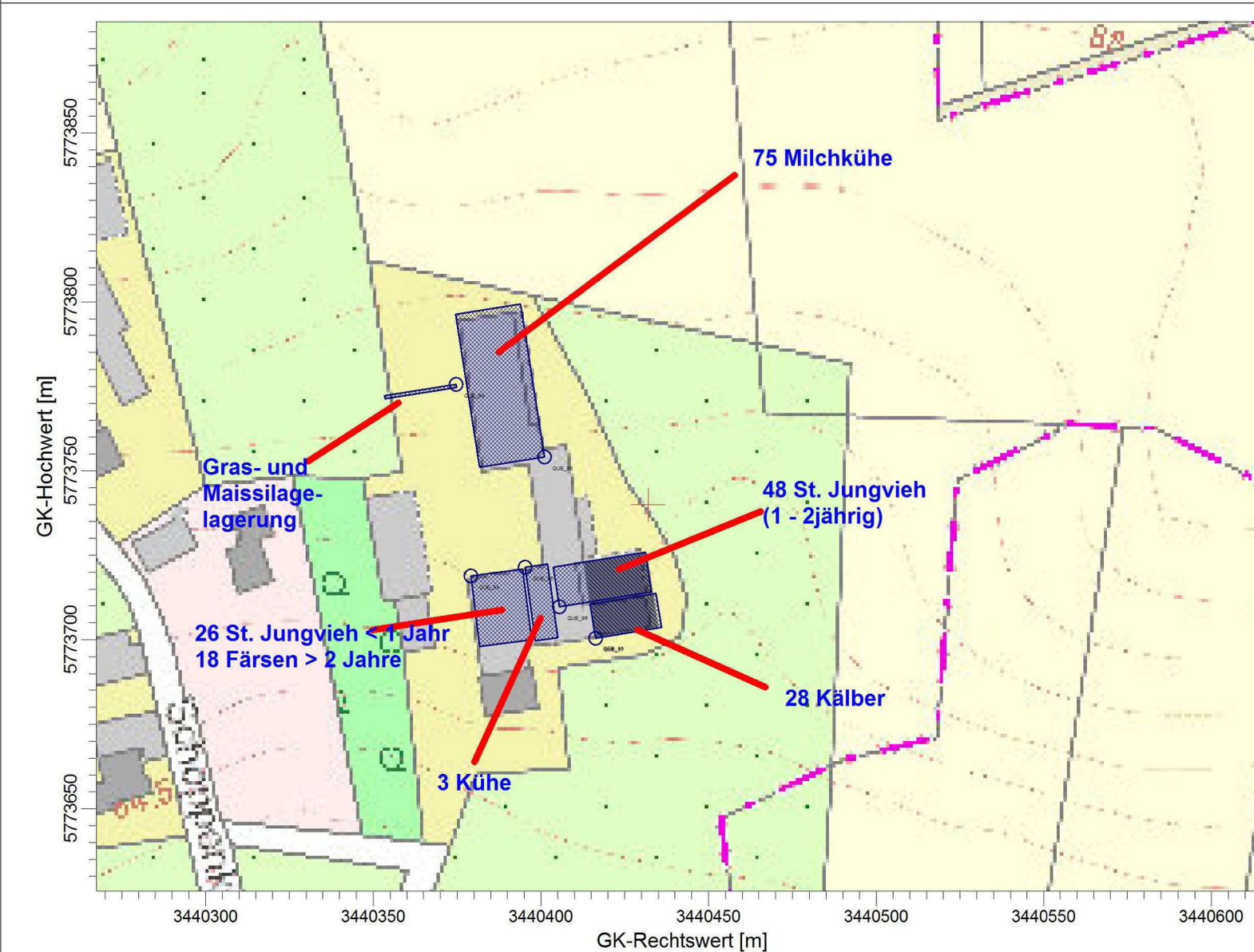
**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage II i: Lageplan der Hofstelle Buschkotte mit Kennzeichnung der Geruchsemissionsquellen

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

19.07.2017

MAßSTAB:

1:1.800

0 0,05 km

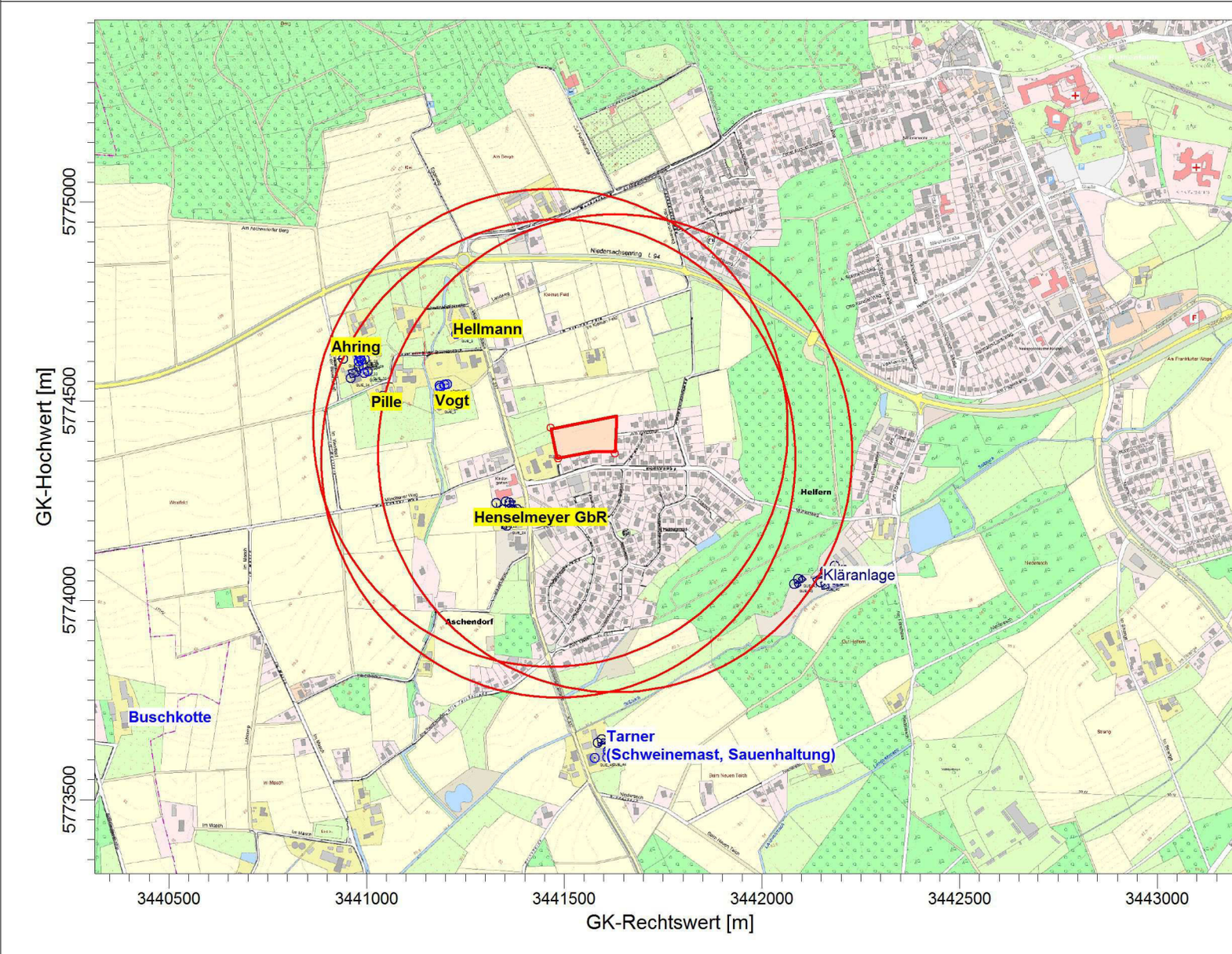
Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage III: Übersichtskarte mit Kennzeichnung des Plangebietes, der in seinem Umfeld gelegenen geruchsemitternden Anlagen und der von den Rändern des Plangebietes ausgehenden Kreise mit einem Radius von 600 Metern

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

18.07.2017

MAßSTAB:

1:15.000

0 0,5 km

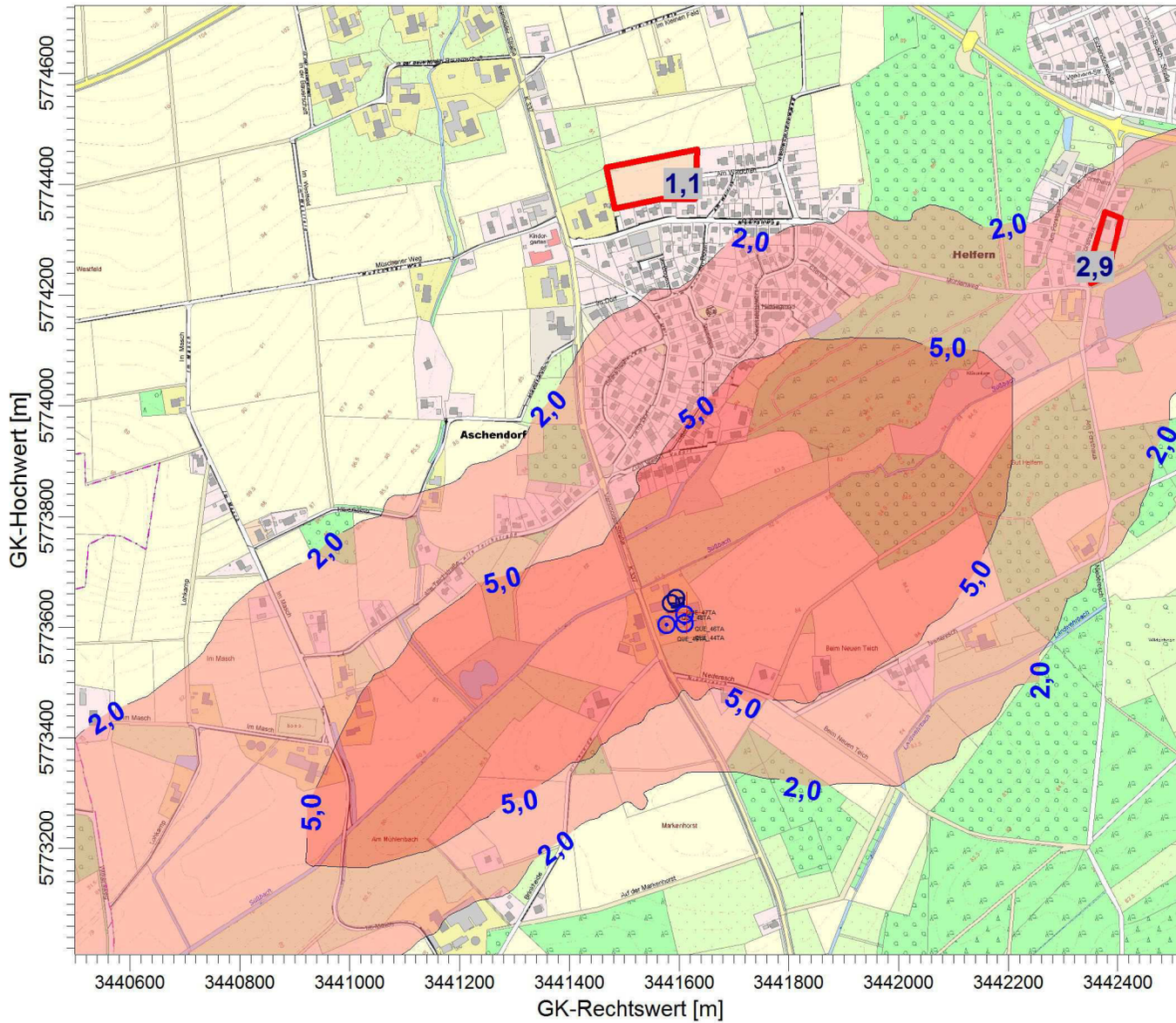
**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

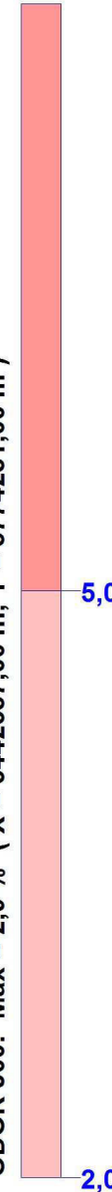
Anlage IV A: Geruchsimmissionsprognose für die Tierhaltung auf der Hofstelle Tarnern
 Darstellung der Isoflächen für folgende Geruchsstundenhäufigkeiten: 5 %, 2 % der Jahresstunden

BEMERKUNGEN:



%

ODOR / J00z: Jahres-Häufigkeit von Geruchsstunden / 0 - 3m
 ODOR J00: Max = 2,9 % (X = 3442357,00 m, Y = 5774251,00 m)



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

**Landwirtschaftskammer
 Niedersachsen**

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

18.07.2017

MAßSTAB:

1:12.000



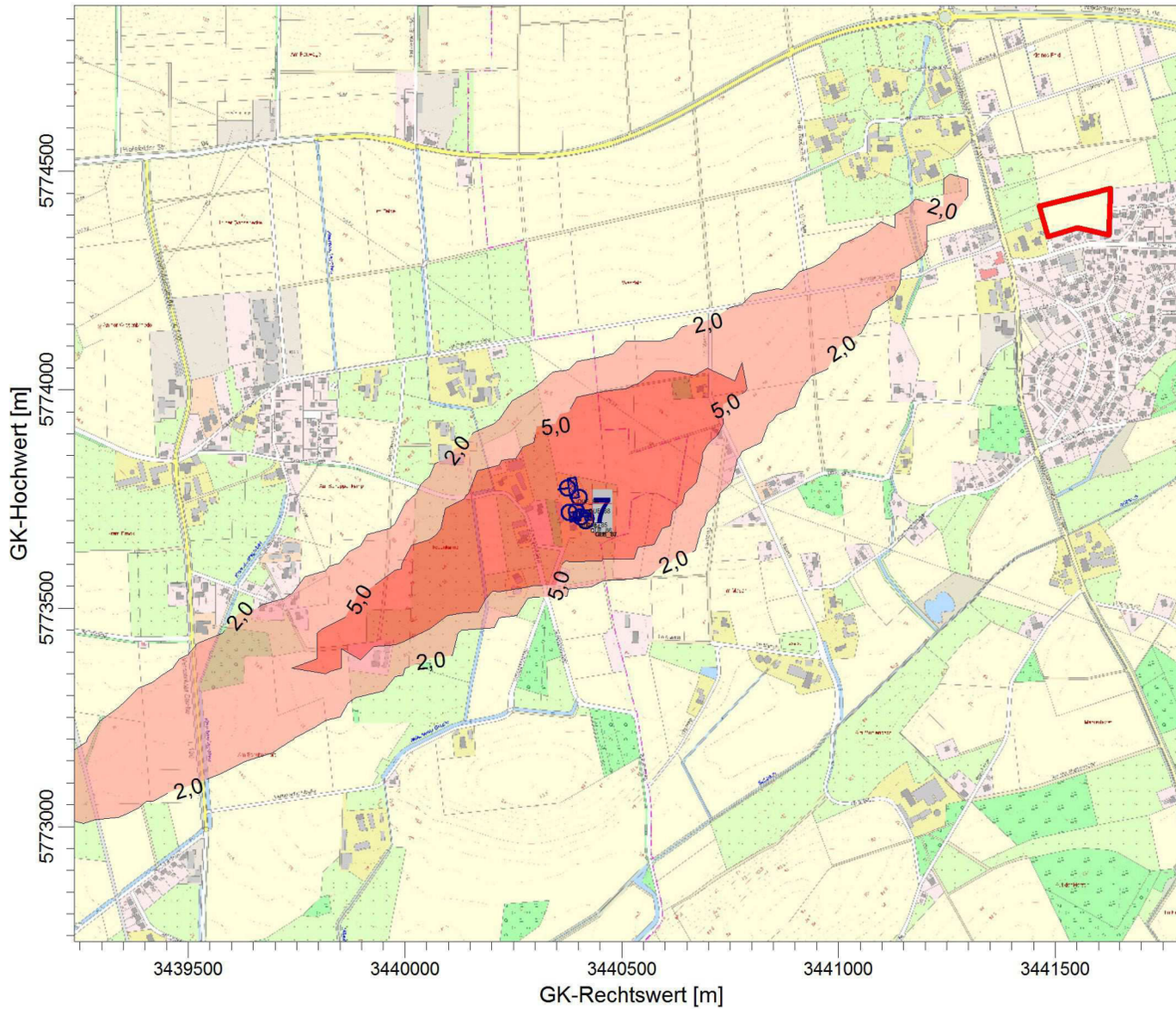
**Landwirtschaftskammer
 Niedersachsen**

PROJEKT-NR.:

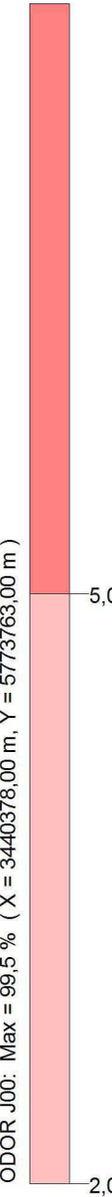
PROJEKT-TITEL:

Anlage IV B: Geruchsimmissionsprognose für die Tierhaltung auf der Hofstelle Buschkotte
Darstellung der Isoflächen für folgende Geruchsstundenhäufigkeiten: 5 % und 2 % der Jahresstunden

BEMERKUNGEN:



ODOR / J00z: Jahres-Häufigkeit von Geruchsstunden / 0 - 3m
ODOR J00: Max = 99,5 % (X = 3440378,00 m, Y = 5773763,00 m)



AUSGABE-TYP:

ODOR J00

FIRMENNAME:

**Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

18.07.2017

MAßSTAB:

1:15.000



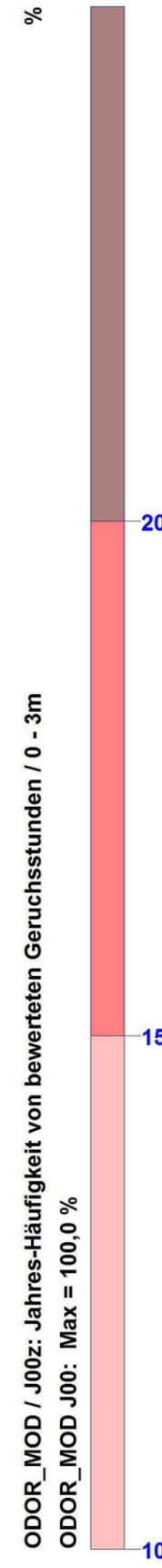
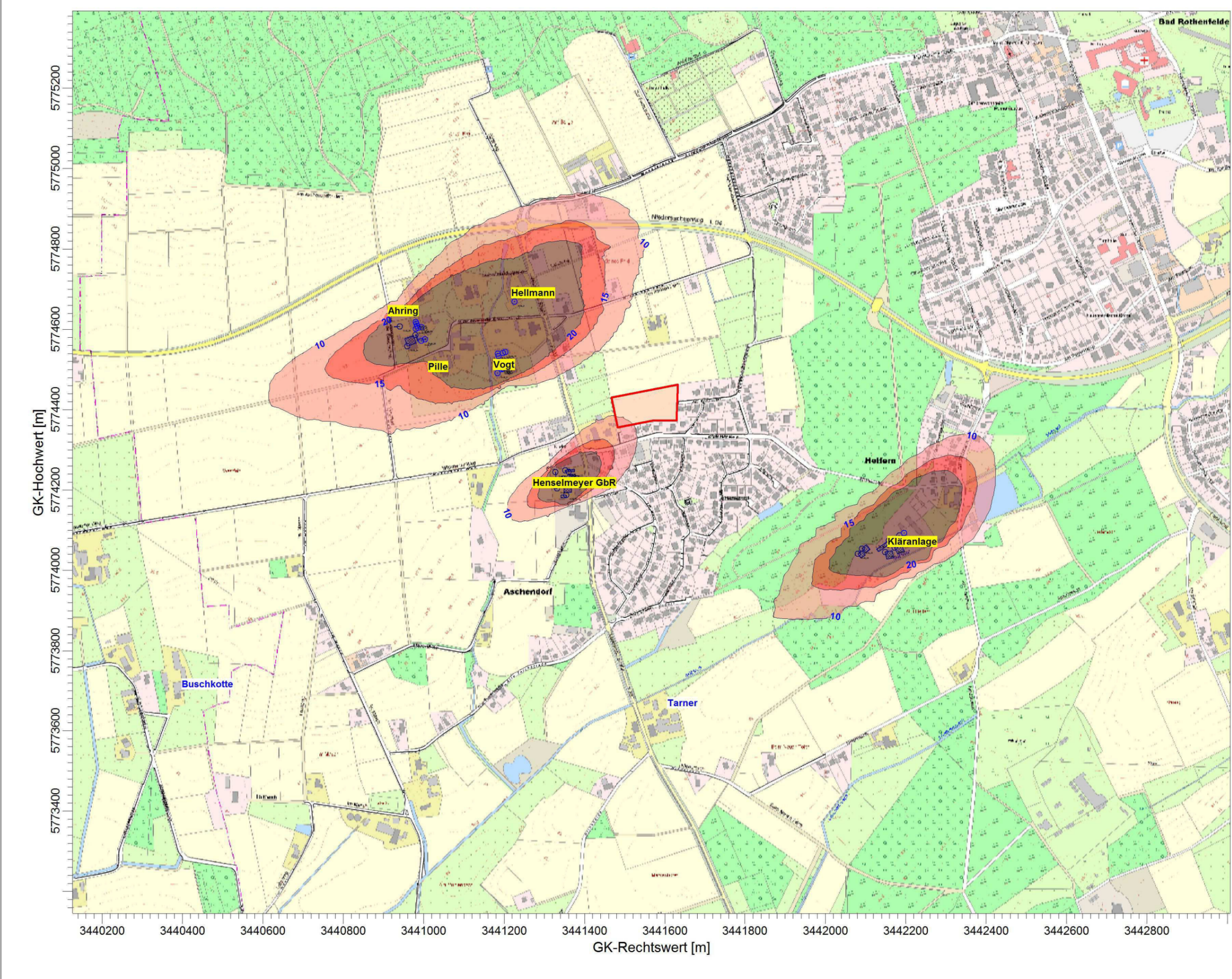
 **Landwirtschaftskammer
Niedersachsen**

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage V A: Geruchsimmissionsprognose zur Ermittlung der relevanten Geruchsbelastungen in einem geplanten Wohngebiet im Ortsteil Aschendorf der Gemeinde Bad Rothenfelde
 Großräumige Darstellung bestimmter Stufen (Isoflächen) der mod. Geruchsstundenhäufigkeiten

BEMERKUNGEN:



AUSGABE-TYP:

DOR_MOD JI

FIRMENNAME:

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

BEARBEITER:

Wehage

DATUM:

17.07.2017

MAßSTAB:

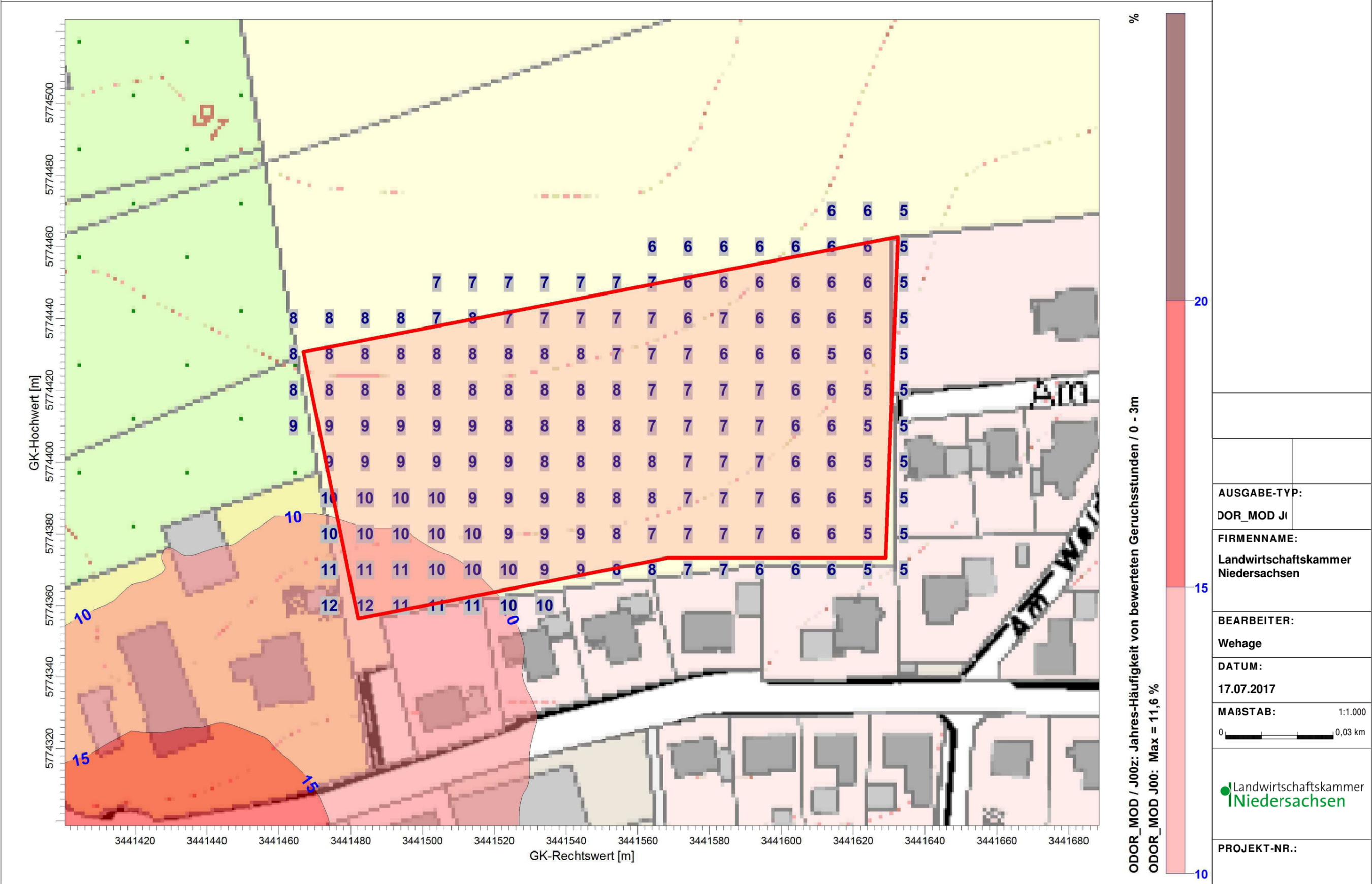
1:10.000

PROJEKT-NR.:

PROJEKT-TITEL:

Anlage V B: Geruchsimmissionsprognose zur Ermittlung der relevanten Geruchsbelastungen in einem geplanten Wohngebiet im Ortsteil Aschendorf der Gemeinde Bad Rothenfelde
 Kleinräumige Darstellung bestimmter Stufen (Isoflächen) der mod. Geruchsstundenhäufigkeiten

BEMERKUNGEN:



ODOR_MOD / J00z: Jahres-Häufigkeit von bewerteten Geruchsstunden / 0 - 3m
 ODOR_MOD J00: Max = 11,6 %

AUSGABE-TYP:	DOR_MOD JI
FIRMENNAME:	Landwirtschaftskammer Niedersachsen
BEARBEITER:	Wehage
DATUM:	17.07.2017
MAßSTAB:	1:1.000
PROJEKT-NR.:	

Anhang I

Olfaktometrie

Messungen zur Bestimmung von Geruchsstoffkonzentrationen erfolgen gemäß der GIRL nach den Vorschriften und Maßgaben der DIN EN 13725 vom Juli 2003. 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 CSD30 der Firma Ecoma mittels Unterdruckabsaugung in Nalophan-Beuteln. 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 H₂S genannt sind, nehmen an der olfaktometrischen Analyse teil. Die Ergebnisse der Eignungstests werden in einer Karte dokumentiert.

Die Analyse erfolgt nach dem so genannten 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 werden 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.

Anhang II: Liste aller Emissionsquellen, die Gegenstand von Ausbreitungsberechnungen im Rahmen des vorliegenden Gutachtens sind, mit Angabe der jeweiligen quellspezifischen Geruchsmassenstromwerte

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_1 - Hofställe Pille 2 Pferde in HWG

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	7,920E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	6,938E+02

Quelle: QUE_10 - Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	6,480E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	5,676E+03	0,000E+00

Quelle: QUE_11 - Vogt: Stall für 12 NT-Sauen in Dachschräge Höhe 5 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	2,851E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	2,498E+03	0,000E+00

Quelle: QUE_12 - Vogt: Stall für 18 Jungsauen und 55 NT-Sauen 2 Quellen Quelle 1: 18 Jungsauen

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	4,277E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	3,746E+03	0,000E+00

Quelle: QUE_13 - Vogt: Stall für 18 Jungsauen und 55 NT-Sauen 2 Quellen Quelle 2: 55 NT-Sauen

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,307E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,145E+04	0,000E+00

Quelle: QUE_14 - Vogt: Stall für 60 NT-Sauen 2 Quellen Quellhöhe 5 Meter Firsthöhe 5 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	7,128E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	6,244E+03	0,000E+00

Quelle: QUE_15 - Vogt: Stall für 60 NT-Sauen 2 Quellen Quellhöhe 5 Meter Firsthöhe 5 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	7,128E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	6,244E+03	0,000E+00

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_16 - Hofstelle Henselmeyer: Stall für 70 Kühe auf Spaltenboden Freie Lüftung Firsthöhe 7 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,629E+00	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,179E+04	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_17 - Hofstelle Henselmeyer Stall für 32 Kälber und Jungrinder bis 9 Monate auf Stroh 0,3GV im Mittel Querlüftung Fenster, Türen			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,147E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,633E+03	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_18 - Hofstelle Henselmeyer: Stall für 16 Rinder > 2 Jahre auf Stroh, Lüftung über Fenster			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,147E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,633E+03	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_19 - Hofstelle Henselmeyer 3 Ställe für 8 Rinder, 1 -2jährig auf Spaltenboden, 8 Rinder 0,5 - 1 Jahr in Tieflaufstall, 16 Rinder in auf Spaltenboden, 1 -2 Jahre			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	8,122E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	7,115E+03	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_2 - Hofstelle Hellmann: verpachteter Stall an Vogt: 500 Ferkelplätze Firsthöhe 7 Meter Quellhöhe 8 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	4,050E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	3,548E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_20 - Henselmeyer: Gruppeniglu für 10 Kälber			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	8,208E-02	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	7,190E+02	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_21 - Henselmeyer: Einzeliglus für 5 Kälber			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,104E-02	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,595E+02	0,000E+00	0,000E+00

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_22 - Henselmeyer: Silagelagerung 1 x Mais, 1 x Gras: Mais max. 14 x 2,5 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,780E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,311E+03	0,000E+00	0,000E+00

Quelle: QUE_23 - Lagerung von Grassilage: Hof Henselmeyer Anschnittfläche max. 8 x 2 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	3,456E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	3,027E+03

Quelle: QUE_24 - Henselmeyer: Lagerplatz für Silagereste und Stallmist max. 100 m2

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,080E+00	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	9,461E+03	0,000E+00	0,000E+00

Quelle: QUE_25 - Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,680E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,472E+04	0,000E+00

Quelle: QUE_26 - Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,680E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,472E+04	0,000E+00

Quelle: QUE_27 - Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,680E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,472E+04	0,000E+00

Quelle: QUE_28 - Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,680E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,472E+04	0,000E+00

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_29 - Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,680E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,472E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_3 - Vogt: Abferkelstall mit 60 Stallplätzen Quellhöhe 8,5 Meter Firsthöhe 6 Meter Zentralabsaugung			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,728E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,514E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_30 - Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,680E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,472E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_31 - Hofstelle Ahring Stall für 200 Mastschweine 2 Lüfter, Höhe 6,5 Meter Firsthöhe 4,5 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	2,520E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	2,208E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_32 - Hofstelle Ahring Stall für 200 Mastschweine 2 Lüfter, Höhe 6,5 Meter Firsthöhe 4,5 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	2,520E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	2,208E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_33 - Hofstelle Ahring: Mistplatte 3 x 15 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,860E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,257E+03	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_34 - Ahring: Stallkomplex für die Rinder: Lüftung 1 Seitenwandlüfte + Freie Lüftung, Fenster, Türen etc. Höhe 0 - 4 Meter, 17 Kühe, 14 Bullen 1 -2 J. , 12 Rinder 1 -2			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,348E+00	0,000E+00	4,234E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,181E+04	0,000E+00	3,709E+03

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_35 - Hofstelle Ahring: Gras- und Maissilagelagerung CCM-Lagerung Mais 6 x 2, Gras, 4 x 2, CCM 4 x 2

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,296E-01	0,000E+00	3,168E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,135E+03	0,000E+00	2,775E+03

Quelle: QUE_37 - Kläranlage Gemeinde Bad Rothenfelde: Sandfang 25 m x 1,8 Meter x 4000 GE

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	1,800E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	1,577E+03

Quelle: QUE_38 - Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde: Belebungsbecken 20 Meter Durchmesser

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	1,886E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	1,652E+03

Quelle: QUE_39 - Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde Belebungsbecken 20 Meter Durchmesser 600 GE/m²/h

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	1,886E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	1,652E+03

Quelle: QUE_4 - Vogt: Ferkelstall 300 Plätze 3 Quellen in Dachschräge: Höhe 7 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	8,100E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	7,096E+03	0,000E+00

Quelle: QUE_40 - Kläranlage Gemeinde Bad Rothenfelde Nackklärbecken 300 GE/m²/h, 19,5 Meter Durchmesser

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	9,000E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	7,884E+02

Quelle: QUE_41 - Kläranlage Bad Rothenfelde: Abwassernotspeicher: ca. 300 m² Oberfläche 0,5 GE/m² /s

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	5,400E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	4,730E+03

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_42 - Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde: Lagerung des stabilisierten Klärschlammes: 10000 GE/m ² /h x 14,5 Meter Durchmesser			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	1,651E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	1,447E+04
Quelle: QUE_43 - Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde: Lagerung des stabilisierten Klärschlammes: 10000 GE/m ² /h x 14,5 Meter Durchmesser			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	0	8760
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	0,000E+00	1,651E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	0,000E+00	1,447E+04
Quelle: QUE_44 - Hofstelle Tarnar: Zentralabsaugung für 630 Mastschweine, 420 Ferkel, Firsthöhe 6 Meter Quellhöhe 12 Meter ! Nachbargebäude 11 m			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,928E+01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,689E+05	0,000E+00
Quelle: QUE_45 - Hofstelle Tarnar: Zentralabsaugung für 19 AF-Sauen, 16 NT-Sauen, Firsthöhe 8 m, LH 9,5 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	9,274E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	8,124E+03	0,000E+00
Quelle: QUE_46 - Hofstelle Tarnar: zentralabsaugung für 52 NT-Sauen, 12 AF-Sauen, Firsthöhe 5 m, Lüfterhöhe 6,3 m			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,581E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,385E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_47 - Hofstelle Tarnar: Güllebehälter I 14 Meter Durchmesser, 4 Meter hoch Schweinegülle ohne Abdeckung			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	3,879E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	3,398E+04	0,000E+00
Quelle: QUE_48 - Hofstelle Tarnar: Güllebehälter II 9 Meter Durchmesser, 4 Meter hoch Schweinegülle ohne Abdeckung			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	1,603E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	1,404E+04	0,000E+00

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_5 - Vogt: Ferkelstall 300 Plätze 3 Quellen in Dachschräge: Höhe 7 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	8,100E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	7,096E+03	0,000E+00
Quelle: QUE_6 - Vogt: Ferkelstall 300 Plätze 3 Quellen in Dachschräge: Höhe 7 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	8,100E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	7,096E+03	0,000E+00
Quelle: QUE_7 - Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	6,480E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	5,676E+03	0,000E+00
Quelle: QUE_8 - Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	6,480E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	5,676E+03	0,000E+00
Quelle: QUE_84BU - Hofstalle Buschkotte Be 1 26 St. JV 0,5 - 1 Jahr Gruppenb. VS + 18 Rinder > 2 J, Anbindehaltung Gussrosten Freie Lüftung mit Schwerkraftlüftung Firsthöhe 12			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,382E+00	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,211E+04	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_85BU - Hofstalle Buschkotte BE 2 Abkalb Stall Firsthöhe 4,5 Meter Feie Lüftung 3 Kühe			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,555E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,362E+03	0,000E+00	0,000E+00
Quelle: QUE_86BU - Hofstalle Buschkotte BE 6 48 Jungviehplätze 1 -2 Jahre Freie Lüftung VS Firsthöhe 7 Meter			
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,244E+00	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,090E+04	0,000E+00	0,000E+00

Emissionen

Projekt: Mutterdatei

Quelle: QUE_87BU - Hofstelle Buschkotte BE 7 Kälberstall 4 Gruppenbuchten auf Stroh für insgs. 28 Kälber 0 - 6 Mon, Freie Lüftung Firsthöhe 5 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,298E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,013E+03	0,000E+00	0,000E+00

Quelle: QUE_88BU - Hofstelle Buschkotte BE 4 Boxenlaufstall für 75 Milchkühe Freie Lüftung Firsthöhe 8 Mter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,888E+00	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,406E+04	0,000E+00	0,000E+00

Quelle: QUE_89BU - Hofstelle Buschkotte Siloplaten 3 Platten 2 im Anschnitt Mais max 18 m2, Gras max 14 m2

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	8760	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,968E-01	0,000E+00	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,352E+03	0,000E+00	0,000E+00

Quelle: QUE_9 - Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter

	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100
Emissionszeit [h]:	0	8760	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+00	6,480E-01	0,000E+00
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+00	5,676E+03	0,000E+00

Gesamt-Emission [kg oder MGE]: 1,420E+05 4,961E+05 4,954E+04

Gesamtzeit [h]: 8760

Anhang III: Liste aller Emissionsquellen, die Gegenstand von Ausbreitungsberechnungen im vorliegenden Gutachten sind, mit Angabe aller relevanten Quellparameter

Quellen-Parameter

Projekt: Mutterdatei

Volumen-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissionshoehe [m]	Waerme-fluss [MW]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_1	3441041,30	5774514,32	13,79	13,07	10,00	282,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Pille 2 Pferde in HWG										
QUE_16	3441346,54	5774229,38	35,59	18,19	7,00	274,8	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Henselmeyer: Stall für 70 Kühe auf Spaltenboden Freie Lüftung Firsthöhe 7 Meter										
QUE_17	3441369,94	5774228,64	19,41	8,69	3,00	276,4	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Henselmeyer Stall für 32 Kälber und Jungrinder bis 9 Monate auf Stroh 0,3GV im Mittel Querlüftung Fenster, Türen										
QUE_18	3441360,47	5774245,74	15,49	4,53	4,00	5,1	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Henselmeyer: Stall für 16 Rinder > 2 Jahre auf Stroh, Lüftung über Fenster										
QUE_19	3441362,36	5774231,22	14,53	7,01	4,00	3,7	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Henselmeyer 3 Ställe für 8 'Rinder, 1 -2jährig auf Spaltenboden, 8 Rinder 0,5 - 1 Jahr in Tieflaufstall, 16 Rinder in auf Spaltenboden, 1 -2 Jahre Querlüftung, Fenster, Türen										
QUE_20	3441351,81	5774249,00	2,97	3,05	2,00	279,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Henselmeyer: Gruppeniglu für 10 Kälber										
QUE_21	3441379,96	5774230,06	4,02	3,72	2,00	274,4	0,00	0,00	0,00	0,00
Henselmeyer: Einzeliglus für 5 Kälber										
QUE_22	3441327,67	5774245,07	14,00	0,20	2,50	275,9	0,00	0,00	0,00	0,00
Henselmeyer: Silagelagerung 1 x Mais, 1 x Gras: Mais max. 14 x 2,5 Meter										
QUE_23	3441331,38	5774204,21	8,00	0,20	2,00	185,7	0,00	0,00	0,00	0,00
Lagerung von Grassilage: Hof Henselmeyer Anschnittfläche max. 8 x 2 Meter										
QUE_24	3441354,45	5774188,19	13,00	7,00	2,00	183,4	0,00	0,00	0,00	0,00
Henselmeyer: Lagerplatz für Silagereste und Stallmist max. 100 m2										
QUE_33	3440979,41	5774586,01	15,96	2,36	2,00	289,3	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring: Mistplatte 3 x 15 Meter										
QUE_34	3440959,07	5774558,75	22,68	19,52	4,00	17,7	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahring: Stallkomplex für die Rinder: Lüftung 1 Seitenwandlüfte + Freie Lüftung, Fenster, Türen etc. Höhe 0 - 4 Meter, 17 Kühe, 14 Bullen 1 -2 J. , 12 Rinder 1 -2 Jahre, 12 Kälber Gras- ui. Maissilage										

Quellen-Parameter

Projekt: Mutterdatei

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissionshoehe [m]	Waerme-fluss [MW]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_35	3440940,50	5774607,33	14,00	0,20	2,00	184,1	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring: Gras- und Maissilagelagerung CCM-Lagerung Mais 6 x 2, Gras, 4 x 2, CCM 4 x 2										
QUE_37	3442184,17	5774087,78	25,00	1,80	1,00	215,7	0,00	0,00	0,00	0,00
Kläranlage Gemeinde Bad Rothenfelde: Sandfang 25 m x 1,8 Meter x 4000 GE										
QUE_38	3442172,40	5774057,02	18,00	18,00	1,00	295,7	0,00	0,00	0,00	0,00
Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde: Belebungsbecken 20 Meter Durchmesser										
QUE_39	3442206,54	5774076,86	18,00	18,00	1,00	294,8	0,00	0,00	0,00	0,00
Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde Belebungsbecken 20 Meter Durchmesser 600 GE/m2/h										
QUE_40	3442149,00	5774045,90	18,00	18,00	1,00	281,2	0,00	0,00	0,00	0,00
Kläranlage Gemeinde Bad Rothenfelde Nachklärbecken 300 GE/m2/h, 19,5 Meter Durchmesser										
QUE_41	3442158,05	5774074,56	37,00	8,00	1,00	215,1	0,00	0,00	0,00	0,00
Kläranlage Bad Rothenfelde: Abwassernotspeicher: ca. 300 m2 Oberfläche 0,5 GE/m2 /s										
QUE_42	3442081,08	5774041,57	13,00	13,00	5,00	306,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde: Lagerung des stabilisierten Klärschlammes: 10000 GE/m2/h x 14,5 Meter Durchmesser										
QUE_43	3442091,28	5774054,22	14,00	14,00	5,00	311,5	0,00	0,00	0,00	0,00
Kläranlage der Gemeinde Bad Rothenfelde: Lagerung des stabilisierten Klärschlammes: 10000 GE/m2/h x 14,5 Meter Durchmesser										
QUE_47	3441594,13	5773652,24	13,00	13,00	4,00	274,8	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Tarnor: Güllebehälter I 14 Meter Durchmesser, 4 Meter hoch Schweinegülle ohne Abdeckung										
QUE_48	3441585,06	5773642,80	8,00	8,00	4,00	274,5	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Tarnor: Güllebehälter II 9 Meter Durchmesser, 4 Meter hoch Schweinegülle ohne Abdeckung										
QUE_84BU	3440379,10	5773718,92	21,00	15,55	12,00	277,3	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Buschkotte Be 1 26 St. JV 0,5 - 1 Jahr Gruppenb. VS + 18 Rinder > 2 J, Anbindehaltung Gussrosten Freie Lüftung mit Schwerkraftlüftung Firsthöhe 12 Meter										
QUE_85BU	3440395,26	5773721,47	22,03	6,76	4,50	277,9	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Buschkotte BE 2 Abkalb Stall Firsthöhe 4,5 Meter Freie Lüftung 3 Kühe										
QUE_86BU	3440405,46	5773709,74	27,82	11,89	7,00	9,1	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Buschkotte BE 6 48 Jungviehplätze 1 -2 Jahre Freie Lüftung VS Firsthöhe 7 Meter										
QUE_87BU	3440416,31	5773700,47	19,85	10,19	5,00	9,1	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Buschkotte BE 7 Kälberstall 4 Gruppenbuchten auf Stroh für insgs. 28 Kälber 0 - 6 Mon, Freie Lüftung Firsthöhe 5 Meter										

Quellen-Parameter

Projekt: Mutterdatei

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissionshoehe [m]	Waerme-fluss [MW]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_88BU	3440401,00	5773754,06	45,94	19,55	8,00	99,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Buschkotte BE 4 Boxenlaufstall für 75 Milchkühe Freie Lüftung Firsthöhe 8 Mter										
QUE_89BU	3440374,68	5773775,63	21,58	0,99	2,00	189,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Buschkotte Siloplaten 3 Platten 2 im Anschnitt Mais max 18 m2, Gras max 14 m2										

Linien-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissionshoehe [m]	Schornstein-durchmesser [m]	Waerme-fluss [MW]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_2	3441225,98	5774669,35		8,00	258,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Hellmann: verpachteter Stall an Vogt: 500 Ferkelplätze Firsthöhe 7 Meter Quellhöhe 8 Meter										
QUE_3	3441183,34	5774491,37		8,50	288,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Abferkelstall mit 60 Stallplätzen Quellhöhe 8,5 Meter Firsthöhe 6 Meter Zentralabsaugung										
QUE_4	3441197,09	5774502,66		7,00	243,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Ferkelstall 300 Plätze 3 Quellen in Dachschräge: Höhe 7 Meter										
QUE_5	3441195,27	5774507,92		7,00	323,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Ferkelstall 300 Plätze 3 Quellen in Dachschräge: Höhe 7 Meter										
QUE_6	3441193,71	5774512,63		7,00	225,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Ferkelstall 300 Plätze 3 Quellen in Dachschräge: Höhe 7 Meter										
QUE_7	3441192,38	5774500,56		6,00	243,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter										
QUE_8	3441190,78	5774504,07		6,00	269,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter										
QUE_9	3441189,92	5774507,58		6,00	251,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter										
QUE_10	3441188,50	5774511,08		6,00	309,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Ferkelstall mit 320 Stallplätzen 4 x 80 Stallplätze Quellhöhe 6 Meter										

Quellen-Parameter

Projekt: Mutterdatei

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_11	3441189,92	5774517,34		5,00	230,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Stall für 12 NT-Sauen in Dachschräge Höhe 5 Meter										
QUE_12	3441186,20	5774533,95		7,00	270,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Stall für 18 Jungsauen und 55 NT-Sauen 2 Quellen Quelle 1: 18 Jungsauen										
QUE_13	3441184,31	5774539,97		7,00	269,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Stall für 18 Jungsauen und 55 NT-Sauen 2 Quellen Quelle 2: 55 NT-Sauen										
QUE_14	3441196,57	5774541,75		5,00	179,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Stall für 60 NT-Sauen 2 Quellen Quellhöhe 5 Meter Firsthöhe 5 Meter										
QUE_15	3441203,03	5774543,76		5,00	220,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vogt: Stall für 60 NT-Sauen 2 Quellen Quellhöhe 5 Meter Firsthöhe 5 Meter										
QUE_25	3440980,36	5774618,74		9,00	253,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich										
QUE_26	3440982,18	5774613,84		9,00	225,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich										
QUE_27	3440983,81	5774608,94		9,00	270,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich										
QUE_28	3440986,36	5774603,67		9,00	179,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich										
QUE_29	3440994,89	5774605,85		6,50	260,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich										
QUE_30	3440980,36	5774601,13		5,00	206,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 400 Mastschweine 6 Lüfter, 4 in der Mitte, in einer Reihe, 2 seitlich										
QUE_31	3440993,62	5774571,90		6,50	224,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 200 Mastschweine 2 Lüfter, Höhe 6,5 Meter Firsthöhe 4,5 Meter										
QUE_32	3441002,88	5774575,35		6,50	269,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Ahring Stall für 200 Mastschweine 2 Lüfter, Höhe 6,5 Meter Firsthöhe 4,5 Meter										
QUE_44	3441609,26	5773606,59		6,00	190,8	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Tarnen: Zentralabsaugung für 630 Mastschweine, 420 Ferkel, Firsthöhe 6 Meter Quellhöhe 12 Meter ! Nachbargebäude 11 m										

Projektdatei: F:\AUSTAL\2017\BadRothenfeldeBauleitpl\BadRothenfeldeBauleitpl.aus

Quellen-Parameter

Projekt: Mutterdatei

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_45	3441576,91	5773605,02		9,50	224,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Tarnen: Zentralabsaugung für 19 AF-Sauen, 16 NT-Sauen, Firsthöhe 8 m, LH 9,5 Meter										
QUE_46	3441609,33	5773622,59		6,30	255,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hofstelle Tarnen: zentralabsaugung für 52 NT-Sauen, 12 AF-Sauen, Firsthöhe 5 m, Lüfterhöhe 6,3 m										

austal2000

Anhang IV A: Rechenlaufprotokoll der Geruchsimmissions-
prognose für die Tierhaltung auf der Hof-
stelle Tarner

2017-07-17 16:36:12 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:

F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:06:28
Das Programm läuft auf dem Rechner "LWK104135".

=====
Beginn der Eingabe

```
> settingspath "C:\Program Files (x86)\Lakes\AUSTAL
View\Models\ austal2000.settings"
> settingspath "C:\Program Files (x86)\Lakes\AUSTAL
View\Models\ austal2000.settings"
> ti "Mutterdatei" 'Projekt-Titel
> gx 3441614 'x-Koordinate des
Bezugspunktes
> gy 5773626 'y-Koordinate des
Bezugspunktes
> z0 0.50 'Rauigkeitslänge
> qs 1 'Qualitätsstufe
> as osnabrueck00_09.AKS
> ha 11.30 'Anemometerhöhe (m)
> xa -1186.00 'x-Koordinate des
Anemometers
> ya 2416.00 'y-Koordinate des
Anemometers
> dd 50 100 'Zellengröße (m)
> x0 -732 -1732 'x-Koordinate der l.u.
Ecke des Gitters
> nx 40 40 'Anzahl Gitterzellen in
X-Richtung
> y0 -500 -1500 'y-Koordinate der l.u.
Ecke des Gitters
> ny 40 40 'Anzahl Gitterzellen in
Y-Richtung
> gh "BadRothenfeldeBauleitpl.grid" 'Gelände-Datei
> xq -4.74 -37.09 -4.67 -19.87 -28.94
> yq -19.41 -20.98 -3.41 26.24 16.80
> hq 6.00 0.00 0.00 0.00 0.00
> aq 0.00 0.00 0.00 13.00 8.00
> bq 0.00 0.00 0.00 13.00 8.00
> cq 6.00 9.50 6.30 4.00 4.00
> wq 0.00 0.00 0.00 274.83 274.48
> vq 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
> dq 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
> qq 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
> sq 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
```

```

                                austal2000
> lq 0.0000      0.0000      0.0000      0.0000      0.0000
> rq 0.00       0.00       0.00       0.00       0.00
> tq 0.00       0.00       0.00       0.00       0.00
> odor_075 5355      257.6      439.2      1077.6      445.3
> LIBPATH "F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/lib"
===== Ende der Eingabe
=====

```

Existierende windfeldbibliothek wird verwendet.
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.
Die Höhe hq der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.12 (0.12).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.18 (0.14).
Existierende Geländedateien zg0*.dmna werden verwendet.

```

1: OSNABRUECK (MIT LW-DATEN)
2: 2000-2009
3: KLUG-MANIER (TA-LUFT)
4: JAHR
5: ALLE FAELLE
In Klasse 1: Summe=8491
In Klasse 2: Summe=15227
In Klasse 3: Summe=53905
In Klasse 4: Summe=15166
In Klasse 5: Summe=4860
In Klasse 6: Summe=2355
Statistik "osnabrueck00_09.AKS" mit Summe=100004.0000 normiert.

```

```

Prüfsumme AUSTAL      524c519f
Prüfsumme TALDIA     6a50af80
Prüfsumme VDISP     3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS  fdd2774f
Prüfsumme AKS       745579da

```

```

=====
=====

```

```

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor-j00z0
1" geschrieben.
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor-j00s0
1" geschrieben.
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor-j00z0
2" geschrieben.
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor-j00s0
2" geschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_075"
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor_075-j
00z01" geschrieben.
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor_075-j
00s01" geschrieben.
TMT: Datei

```

austal2000

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor_075-j00z02" ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Tarneralleine/erg0008/odor_075-j00s02" 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 : 100.0 % (+/- 0.0) bei x= -7 m, y= -25 m (1: 15, 10)

ODOR_075 J00 : 100.0 % (+/- 0.0) bei x= -7 m, y= -25 m (1: 15, 10)

ODOR_MOD J00 : 75.0 % (+/- ?) bei x= -7 m, y= -25 m (1: 15, 10)

=====

=====

2017-07-17 18:23:52 AUSTAL2000 beendet.

austal2000

Anhang IV B: Rechenlaufprotokoll der Geruchsimmissions-
prognose für die Tierhaltung auf der Hofstelle
Buschkotte

2017-07-18 14:08:53 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:

F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:06:28
Das Programm läuft auf dem Rechner "LWK104135".

=====
Beginn der Eingabe

```
> settingspath "C:\Program Files (x86)\Lakes\AUSTAL
View\Models\ austal2000.settings"
> settingspath "C:\Program Files (x86)\Lakes\AUSTAL
View\Models\ austal2000.settings"
> ti "butendiek" 'Projekt-Titel
> gx 3440432 'x-Koordinate des
Bezugspunktes
> gy 5773740 'y-Koordinate des
Bezugspunktes
> z0 0.20 'Rauigkeitslänge
> qs 1 'Qualitätsstufe
> as osnabrueck00_09.AKS
> ha 7.00 'Anemometerhöhe (m)
> xa -5.00 'x-Koordinate des
Anemometers
> ya 2294.00 'y-Koordinate des
Anemometers
> dd 80 'Zellengröße (m)
> x0 -1774 'x-Koordinate der 1.u.
Ecke des Gitters
> nx 50 'Anzahl Gitterzellen in
X-Richtung
> y0 -897 'y-Koordinate der 1.u.
Ecke des Gitters
> ny 40 'Anzahl Gitterzellen in
Y-Richtung
> gh "buschkottealleine.grid" 'Gelände-Datei
> xq -52.90 -36.74 -26.54 -15.69 -31.00 -57.32
> yq -21.08 -18.53 -30.26 -39.53 14.06 35.63
> hq 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
> aq 21.00 22.03 27.82 19.85 45.94 21.58
> bq 15.55 6.76 11.89 10.19 19.55 0.99
> cq 12.00 4.50 7.00 5.00 8.00 2.00
> wq 277.29 277.90 9.05 9.13 98.98 189.04
> vq 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
> dq 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
> qq 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
> sq 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
```

```

                                austal2000
> lq 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
> tq 0.00        0.00        0.00        0.00        0.00        0.00
> odor_050 384          43.2          345.6          63.84          1080
138
> odor_075 0           0           0           0           0           0
> odor_100 0           0           0           0           0           0
> LIBPATH "F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/lib"
===== Ende der Eingabe
=====

```

Existierende windfeldbibliothek wird verwendet.
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.
Die Höhe hq der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes ist 0.16 (0.14).
Existierende Geländedatei zg00.dmna wird verwendet.

1: OSNABRUECK (MIT LW-DATEN)
2: 2000-2009
3: KLUG-MANIER (TA-LUFT)
4: JAHR
5: ALLE FAELLE
In Klasse 1: Summe=8491
In Klasse 2: Summe=15227
In Klasse 3: Summe=53905
In Klasse 4: Summe=15166
In Klasse 5: Summe=4860
In Klasse 6: Summe=2355
Statistik "osnabrueck00_09.AKS" mit Summe=100004.0000 normiert.

```

Prüfsumme AUSTAL      524c519f
Prüfsumme TALDIA     6a50af80
Prüfsumme VDISP      3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS  fdd2774f
Prüfsumme AKS        745579da

```

```

=====
=====
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor-j
00z" geschrieben.
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor-j
00s" geschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_050"
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor_0
50-j00z" geschrieben.
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor_0
50-j00s" geschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_075"
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor_0
75-j00z" geschrieben.

```

austal2000

TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor_075-j00s" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_100"
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor_100-j00z" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/buschkottealleine/erg0008/odor_100-j00s" 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	: 99.5 %	(+/- 0.0)	bei x= -54 m, y= 23 m (22, 12)
ODOR_050	J00	: 99.5 %	(+/- 0.0)	bei x= -54 m, y= 23 m (22, 12)
ODOR_075	J00	: 0.0 %	(+/- 0.0)	
ODOR_100	J00	: 0.0 %	(+/- 0.0)	
ODOR_MOD	J00	: 49.8 %	(+/- ?)	bei x= -54 m, y= 23 m (22, 12)

=====
=====
2017-07-18 14:43:01 AUSTAL2000 beendet.

austal2000

Anhang V: Rechenlaufprotokoll der Geruchsimmissionsprognose zur Ermittlung der relevanten Gesamtbelastung in dem Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 64 der Gemeinde Bad Rothenfelde

2017-07-18 02:03:30 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:

F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:06:28
Das Programm läuft auf dem Rechner "LWK104135".

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

```
> settingspath "C:\Program Files (x86)\Lakes\AUSTAL
View\Models\ austal2000.settings"
> settingspath "C:\Program Files (x86)\Lakes\AUSTAL
View\Models\ austal2000.settings"
> ti "Mutterdatei" 'Projekt-Titel
> gx 3441146 'x-Koordinate des
Bezugspunktes
> gy 5774621 'y-Koordinate des
Bezugspunktes
> z0 0.50 'Rauigkeitslänge
> qs 1 'Qualitätsstufe
> as osnabrueck00_09.AKS
> ha 11.30 'Anemometerhöhe (m)
> xa -718.00 'x-Koordinate des
Anemometers
> ya 1421.00 'y-Koordinate des
Anemometers
> dd 10 20 40 'Zellengröße (m)
> x0 -237 -657 -1497 'x-Koordinate der l.u.
Ecke des Gitters
> nx 84 84 84 'Anzahl Gitterzellen in
X-Richtung
> y0 -646 -1066 -1906 'y-Koordinate der l.u.
Ecke des Gitters
> ny 84 84 84 'Anzahl Gitterzellen in
Y-Richtung
> gh "Selekt.grid" 'Gelände-Datei
> xq -104.70 79.98 37.34 51.09 49.27 47.71
46.38 44.78 43.92 42.50 43.92 40.20
38.31 50.57 57.03 200.54 223.94 214.47
216.36 205.81 233.96 181.67 185.38 208.45
-165.64 -163.82 -162.19 -159.64 -151.11 -165.64
-152.38 -143.12 -166.59 -186.93 -205.50 1038.17
1026.40 1060.54 1003.00 1012.05 935.08 945.28
> yq -106.68 48.35 -129.63 -118.34 -113.08 -108.37
-120.44 -116.93 -113.42 -109.92 -103.66 -87.05
-81.03 -79.25 -77.24 -391.62 -392.36 -375.26
```

austal2000

-389.78	-372.00	-390.94	-375.93	-416.79	-432.81
-2.26	-7.16	-12.06	-17.33	-15.15	-19.87
-49.10	-45.65	-34.99	-62.25	-13.67	-533.22
-563.98	-544.14	-575.10	-546.44	-579.43	-566.78
> hq 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	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
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	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
> aq 13.79	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	35.59	19.41	15.49
14.53	2.97	4.02	14.00	8.00	13.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	15.96	22.68	14.00	25.00
18.00	18.00	18.00	37.00	13.00	14.00
> bq 13.07	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	18.19	8.69	4.53
7.01	3.05	3.72	0.20	0.20	7.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	2.36	19.52	0.20	1.80
18.00	18.00	18.00	8.00	13.00	14.00
> cq 10.00	8.00	8.50	7.00	7.00	7.00
6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	7.00
7.00	5.00	5.00	7.00	3.00	4.00
4.00	2.00	2.00	2.50	2.00	2.00
9.00	9.00	9.00	9.00	6.50	5.00
6.50	6.50	2.00	4.00	2.00	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00
> wq 281.98	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	274.76	276.39	5.14
3.65	278.97	274.40	275.91	185.71	183.37
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	289.26	17.71	184.09	215.69
295.71	294.78	281.21	215.07	306.03	311.50
> 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	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
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	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
> 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	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
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	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
> qq 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	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	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
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

austal2000

```

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      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
> 1q 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      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      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
> 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      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
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      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      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
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      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> odor_050 0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
115.2      225.6      22.8      11.4      1008      115.2
300      0      0      0      105      0
0      0      0      135      0      0
0      0      0      0      374.4      36
0      0      0      0      0      0
> odor_075 0      1125      480      225      225
225      180      180      180      180      79.2
118.8      363      198      198      0      0
0      0      0      0      0      0
0      466.67      466.67      466.67      466.67      466.67
466.67      700      700      0      0      0
0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
> odor_100 22      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      96      0
0      0      0      117.6      88      0
52.4      52.4      25      150      458.7      104.17
0      0      0      0      0      458.7
> LIBPATH "F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/lib"
===== Ende der Eingabe
=====

```

Existierende windfeldbibliothek wird verwendet.
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.
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.

austal2000

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.
Die Höhe hq der Quelle 16 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 17 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 18 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 19 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 20 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 21 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 22 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 23 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 24 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 25 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 26 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 27 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 28 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 29 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 30 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 31 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 32 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 33 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 34 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 35 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 36 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 37 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 38 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 39 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 40 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 41 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 42 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.08 (0.08).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.17 (0.17).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.17 (0.17).
Existierende Geländedateien zg0*.dmna werden verwendet.

1: OSNABRUECK (MIT LW-DATEN)
2: 2000-2009
3: KLUG-MANIER (TA-LUFT)
4: JAHR
5: ALLE FAELLE
In Klasse 1: Summe=8491
In Klasse 2: Summe=15227
In Klasse 3: Summe=53905
In Klasse 4: Summe=15166
In Klasse 5: Summe=4860
In Klasse 6: Summe=2355
Statistik "osnabrueck00_09.AKS" mit Summe=100004.0000 normiert.

Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS fdd2774f
Prüfsumme AKS 745579da

=====
=====

austal2000

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor-j00z01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor-j00s01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor-j00z02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor-j00s02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor-j00z03"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor-j00s03"
ausgeschrieben.

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_050"

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_050-j00z01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_050-j00s01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_050-j00z02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_050-j00s02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_050-j00z03"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_050-j00s03"
ausgeschrieben.

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_075"

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_075-j00z01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_075-j00s01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_075-j00z02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_075-j00s02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_075-j00z03"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_075-j00s03"
ausgeschrieben.

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_100"

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_100-j00z01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

austal2000

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_100-j00s01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_100-j00z02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_100-j00s02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_100-j00z03"
ausgeschrieben.

TMT: Datei

"F:/AUSTAL/2017/BadRothenfeldeBauleitpl/Selekt/erg0008/odor_100-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 : 100.0 % (+/- 0.0) bei x= -212 m, y= -11 m (1: 3,
64)

ODOR_050 J00 : 100.0 % (+/- 0.0) bei x= -182 m, y= -51 m (1: 6,
60)

ODOR_075 J00 : 100.0 % (+/- 0.0) bei x= -172 m, y= -21 m (1: 7,
63)

ODOR_100 J00 : 100.0 % (+/- 0.0) bei x= -212 m, y= -11 m (1: 3,
64)

ODOR_MOD J00 : 100.0 % (+/- ?) bei x= -212 m, y= -11 m (1: 3,
64)

=====
=====

2017-07-18 10:03:36 AUSTAL2000 beendet.