

**Geruchsgutachten
zum Bebauungsplan Nr. G 216**

"Im Buschfeld"

in

41515 Grevenbroich

Auftraggeber:

Gutachter:

**Ingenieurbüro
Richters & Hüls
Erhardstraße 9
48683 Ahaus
Tel.: 025 61 - 43004
Fax: 025 61 - 43005**

29.03.2018

G-4942-01

INHALTSVERZEICHNIS

1. AUSGANGSSITUATION	3
2. AUSBREITUNGSRECHNUNGEN	4
2.1. Ausbreitungsrechnung Geruch	4
2.2. Immissionssimulation mit AUSTAL2000	5
2.3. Lageplan M 1 : 1.000	7
2.4. Übersichtsplan M 1 : 8.000	8
3. AUSGANGSDATEN FÜR DIE IMMISSIONSPROGNOSEN	9
3.1. Ermittlung der Tierplatzzahlen	10
3.2. Gewichte, Emissionen und Luftraten bei der Tierhaltung.....	11
3.3. Emissionsquellen.....	12
3.4. Quellkoordinaten.....	13
3.5. Wetterdaten und Gelände.....	13
3.6. Kaltluftabflüsse	16
3.7. Ermittlung der Flächenkennwerte	17
3.8. Belästigungsrel. Kenngr. IGb (Gesamtbel. im Istzustand, Nah 1)	18
4. ZUSAMMENFASSUNG	19
4.1. Geruch.....	19
5. ANHANG:	22
5.1. LOG-Datei (Gesamtbelastung Bebauungsplangebiet G 216).....	22
5.2. Protokoll TALDia (Gesamtbelastung Bebauungsplangebiet G 216)	24
5.3. Berücksichtigung der statistischen Unsicherheit.....	31

1. Ausgangssituation

Herr Heinz Rütgens beantragt für eine Fläche am Standort Gemarkung Elsen, Flur 2, Flurstück 29 die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. G 216 "Im Buschfeld".

Der Geltungsbereich wird begrenzt:

- im Norden und Westen durch Ackerflächen,
- im Osten durch Wohnbebauung,
- im Süden durch die Straße Fürther Berg.

Südlich des Plangebietes ist ein landwirtschaftlicher Betrieb an der Jülicher Straße 25 ansässig.

Das Büro Richters & Hüls wurde von Herrn Heinz Rütgens beauftragt, die durch vorgenannten Betrieb verursachten Geruchsmissionen im geplanten Wohngebiet zu ermitteln.

Die Beurteilung erfolgt nach Maßgabe der Geruchsmissionsrichtlinie (GIRL) sowie der TA-Luft anhand einer Immissionssimulation.

Zur Beurteilung der gesamten Geruchsmissionssituation sind die Emissionsdaten der in Kap. 3.3 genannten Tierhaltungsbetriebe als Geruchsvorbelastung in die Berechnung mit aufzunehmen und in den Ergebnissen darzustellen.

2. Ausbreitungsrechnungen

Im Folgenden wird eine Untersuchung mit dem Partikelmodell der TA Luft 2002 durchgeführt. Es handelt sich hierbei um ein Lagrange'sches Ausbreitungsmodell, für das keine Entfernungseinschränkungen gelten.

2.1. Ausbreitungsrechnung Geruch

Mit dem Partikelmodell lassen sich Konzentrationen von Stoffen als Stundenmittelwerte berechnen. Stundenmittelwerte stellen jedoch noch keine Geruchsimmissionshäufigkeiten dar. Um diese Häufigkeiten zu ermitteln ist die Festlegung eines Fluktuationsfaktors notwendig, der es erlaubt, aus den berechneten Werten auf die Überschreitungshäufigkeiten der Geruchsschwelle zu schließen, um letztendlich zu den in der Geruchsimmissionsrichtlinie festgelegten Geruchsstunden zu gelangen.

Nach Windkanaluntersuchungen wurde von Rühling und Lohmeyer ¹ für Anwendungen im Bereich von 20 m bis 200 m ein Fluktuationsfaktor 4 vorgeschlagen.

In der Zeit von August 2000 bis Februar 2001 wurden am Niederrhein Rasterbegehungen durchgeführt. Als die Messergebnisse vorlagen, wurden vom Landesumweltamt NRW für die gleichen Quellen Berechnungen mit verschiedenen Ausbreitungsmodellen angestellt, um deren Güte zu bestimmen ².

Die Übereinstimmung der mit dem Partikelmodell Faktor 4 ermittelten Daten mit den Rastermessungen war sehr gut. Die gemessenen Werte wurden auch in größeren Entfernungen durch die Berechnung reproduziert. Das Partikelmodell bildete demnach das Feld der Geruchsimmissionen flächendeckend zutreffend nach. Die ermittelten Werte geben somit die Immissionswerte wieder, die sich bei einer Rasterbegehung durch Probanden ergeben würden.

Das Partikelmodell teilt das durch die Quellen definierte Rechengebiet in quadratische Flächen mit vorgegebener Seitenlänge und berechnet hierfür die Konzentrationen. Mit Hilfe des Fluktuationsfaktors, der im gegenwärtigen Programm

¹ Rühling, A.; Lohmeyer, A.: Modellierung des Ausbreitungsverhaltens von luftfremden Stoffen/Gerüchen bei niedrigen Quellen im Nahbereich. – FuE-Vorhaben im Auftrag des Sächsischen Landesamts für Umwelt und Geologie, Radebeul 1998.

² Dipl. Met. Uwe Hartmann, Landesumweltamt NRW: Stand und Entwicklung der Geruchsausbreitungsrechnung im Genehmigungsverfahren, Vortrag am 19.10.2001 auf der Deutsch-Österreichisch-Schweizerischen Meteorologen-Tagung, Sitzung 8

Hartmann, U.: Validierung von Geruchsausbreitungsmodellen – Modellvergleich anhand von Geruchsimmissionsmessungen; Gefahrstoffe – Reinhaltung der Luft 62 (2002) Nr. 10, S. 425 – 430

in Form einer Zählschwelle von 0,25 GE/m³ enthalten ist, werden die Wahrnehmungshäufigkeiten ermittelt, die eine Beurteilung nach den Vorgaben der Geruchsimmissionsrichtlinie erlauben.

Nach Punkt 4.4.3 GIRL gilt:

Die Beurteilungsflächen sind quadratische Teilflächen des Beurteilungsgebietes, deren Seitenlänge bei weitgehender homogener Geruchsbelastung i. d. R. 250 m beträgt. Eine Verkleinerung der Beurteilungsflächen soll gewählt werden, wenn außergewöhnlich ungleichmäßig verteilte Geruchsimmissionen auf Teilen von Beurteilungsflächen zu erwarten sind, so dass sie mit einem 250-m-Raster auch nicht annähernd zutreffend erfasst werden können.

2.2. Immissionssimulation mit AUSTAL2000

Die Berechnungen erfolgen nach dem Partikelmodell der TA Luft mit dem Immissionssimulationsprogramm AUSTAL2000. Alle Eingabedaten der Ausbreitungsrechnung sind in der LOG-Datei im Anhang dokumentiert. Wenn der Standardwert gewählt wurde, erscheint für diesen Parameter in der Log-Datei keine Angabe.

Das Programmsystem AUSTAL2000 wurde im Auftrag des Umweltbundesamtes (Berlin), der Landesanstalt für Umweltschutz (Karlsruhe), des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie (Hildesheim) sowie des Landesumweltamtes NRW (Essen) vom Ingenieurbüro Janicke (Dunum) entwickelt. Es berechnet die Ausbreitung von Schadstoffen und Geruchsstoffen in der Atmosphäre, indem es Anhang 3 der TA Luft 2002 umsetzt. Das dem Programm zu Grunde liegende Modell ist in der Richtlinie VDI 3945 Blatt 3 beschrieben.

Das Rechenmodell benötigt als Eingangsgrößen neben der standortbezogenen meteorologischen Ausbreitungsklassenstatistik (Wetterdaten) die Emissionsmassenströme und Abluftmengen der Quellen, zudem deren räumliche Koordinaten und gegebenenfalls zur Ermittlung der Abgasfahnenüberhöhung die Temperatur der Abgase.

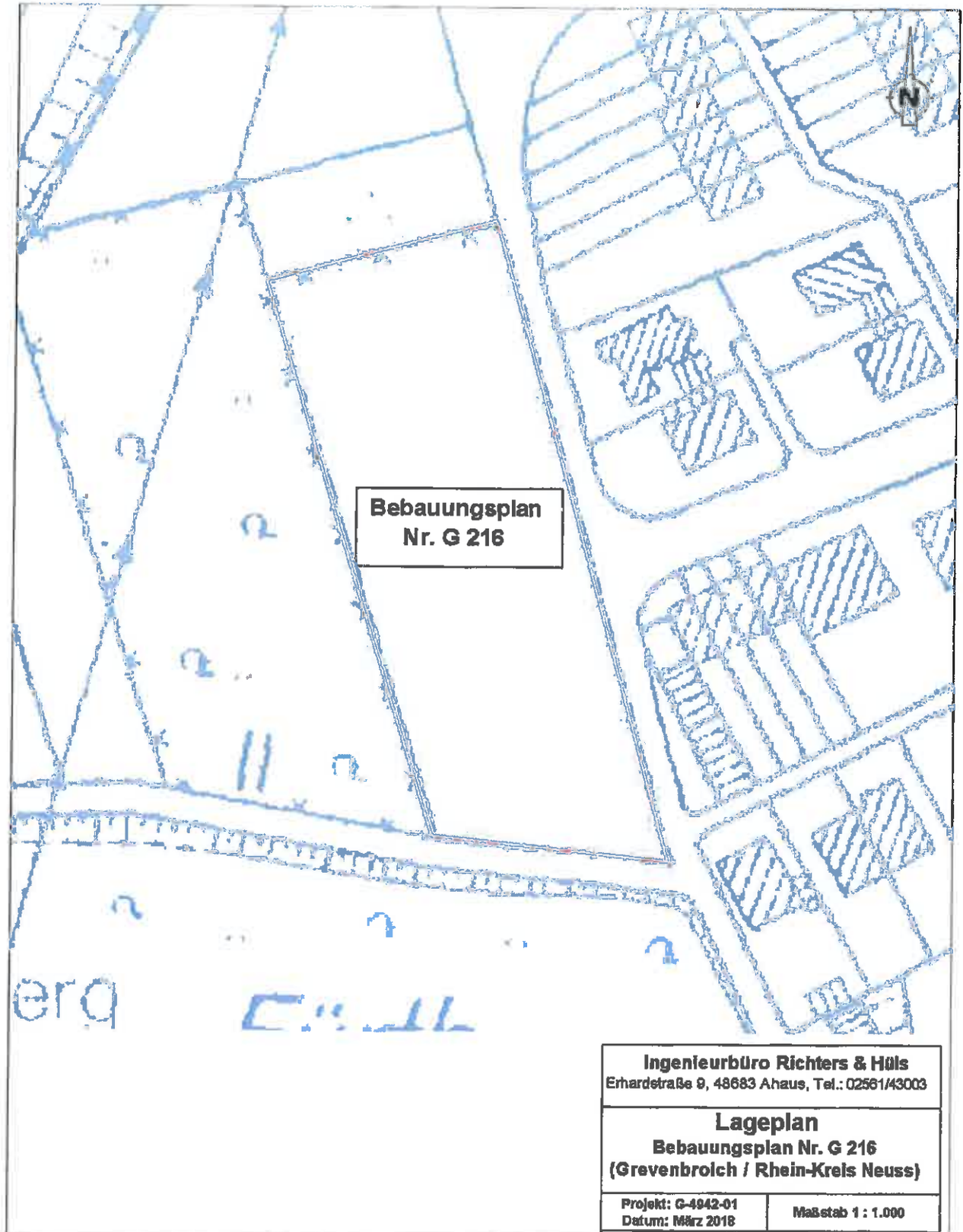
Das Berechnungsgebiet (im Planzustand) liegt innerhalb folgender Gauß-Krüger-Koordinaten:

	Rechtswert	Hochwert
Untere linke Ecke	2537784	5660456
Obere rechte Ecke	2540344	5663016

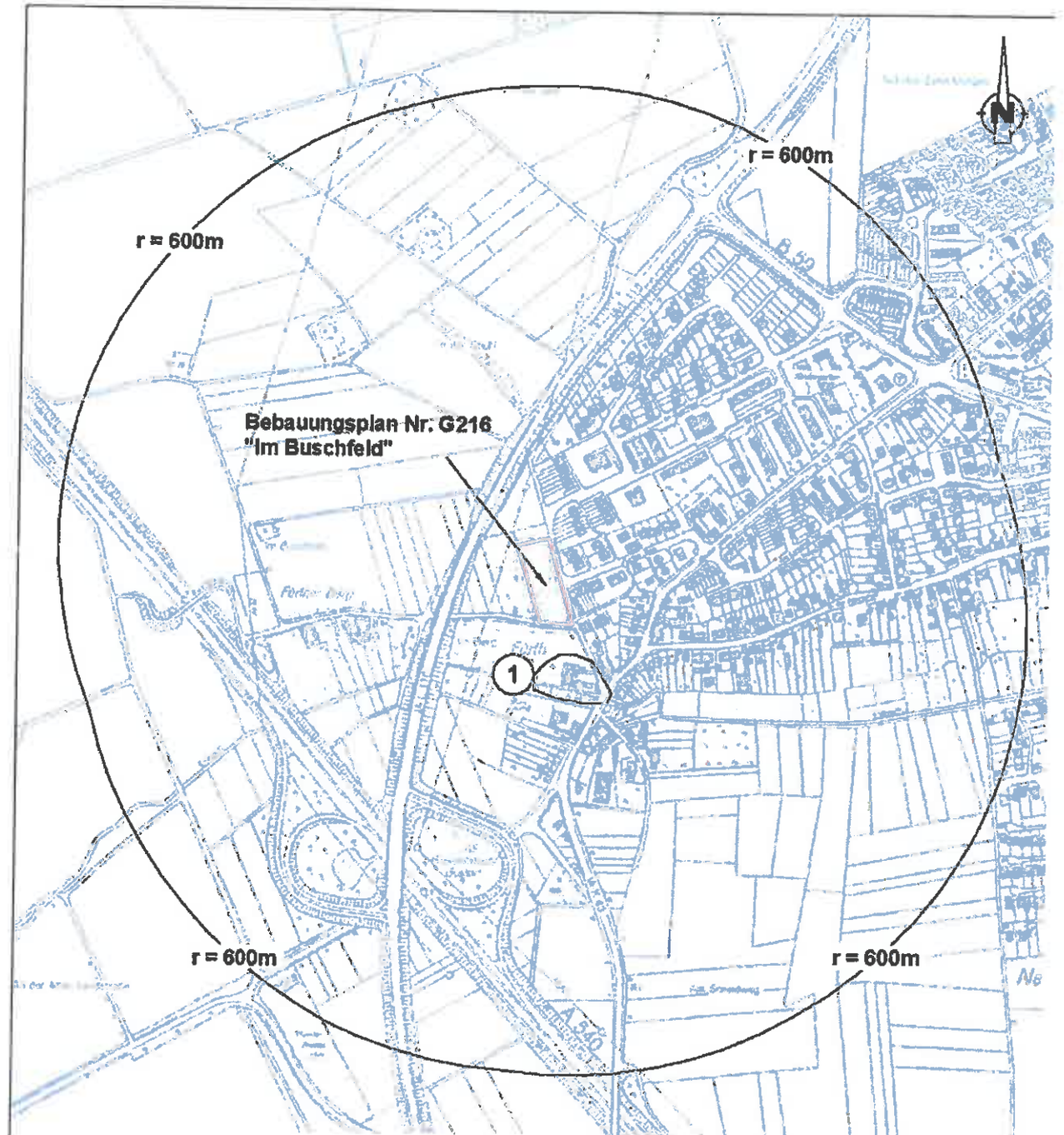
In den beigefügten Abbildungen mit Berechnungsergebnissen wurde aus Gründen der Übersichtlichkeit ein kleineres Beurteilungsgebiet dargestellt. Alle wesentlichen Immissionspunkte sind hier jedoch erfasst.

Die nachfolgenden Kartenausschnitte zeigen im Maßstab 1 : 1.000 die Lage des Bebauungsplangebietes, im Maßstab 1 : 8.000 eine Gesamtübersicht.

2.3. Lageplan M 1 : 1.000



2.4. Übersichtsplan M 1 : 8.000



Vorbelastung in der Umgebung:

- ① Hofstelle,
Jülicher Straße 25

Ingenieurbüro Richters & Hüls
Erhardstraße 9, 48683 Ahaus, Tel.: 02561/43003

Übersichtskarte
Bebauungsplan Nr. G 216
(Grevenbroich / Rhein-Kreis Neuss)

Projekt: G-4942-01
Datum: März 2018

Maßstab 1 : 8.000

3. Ausgangsdaten für die Immissionsprognosen

- Gebäudeeinfluss:

Nach Anhang 3 Nr. 10 TA Luft ist der Einfluss von Gebäuden als Strömungshindernis zu beachten. Das TA Luft Modell ist jedoch nur dann anwendbar, wenn die Kamine mindestens das 1,2-fache der Höhe des höchsten Gebäudes in einem Umkreis vom 6-fachen der Kaminhöhe erreichen. Dies ist bei landwirtschaftlichen Betrieben nur in Ausnahmefällen gegeben, so dass die TA Luft hier die Vorgehensweise offen lässt. Um diese Lücke der TA Luft zu beheben, schlägt das Landesumweltamt NRW die Modellierung der Quellen als vertikale Linienquellen vor.

Bei Quellkonfigurationen, bei denen die Höhe der Emissionsquellen größer als das 1,2-fache der Gebäudehöhe ist, sind die Emissionen über eine Höhe von der halben bis zur vollen Quellhöhe gleichmäßig zu verteilen (50 % Turbulenz). Bei Quellhöhen kleiner als das 1,2-fache der Gebäudehöhe sind die Emissionen über den gesamten Quellbereich (0 m bis Quellhöhe) zu verteilen (100 % Turbulenz).

Diese Berechnungsweise führt stets zu höheren Werten als die konkrete Berücksichtigung von Gebäuden und erlaubt eine konservative Berechnung, wobei der Gebäudeeinfluss nicht mehr gesondert erfasst werden muss.³

- Abluffahnenüberhöhung und Austrittsgeschwindigkeit:

Bei zwangsgelüfteten Ställen mit Kaminen mindestens 3 m senkrecht über First und einer Mindesthöhe von 10 m über Erdboden ist nach TA Luft eine freie Abströmung der Abluft gegeben. Nach Vorgaben des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV, vormals Landesumweltamt LUA) ist hierfür zudem eine ganzjährige Mindestaustrittsgeschwindigkeit von 7 m/s Grundvoraussetzung für die Berücksichtigung einer Abluffahnenüberhöhung. Diese Mindestgeschwindigkeit ist dann als ganzjährige Austrittsgeschwindigkeit anzusetzen. Auch bei Winterluftrate kann die Geschwindigkeit z. B. durch die Installation einer Gruppenschaltung bei mehreren Abluftschächten oder alternativ durch Einbau eines geregelten Messventilators, der zusätzliche Bypassluft aus dem Dachraum in den Abluftschacht einbläst, sichergestellt werden. Da solche Stallungen den Bedingungen der TA-Luft und den diesbezüglichen Forderungen des LANUV genügen, wird in der Ausbreitungsrechnung eine Überhöhung der Abluffahne berücksichtigt. Nach Anhang 3 Punkt 6 TA Luft wird die effektive Quellhöhe von der Software gemäß der VDI-Richtlinie 3782 - Blatt 3 - ermittelt und berücksichtigt. Bei nicht beheizten Ställen

³ Hartmann, Gärtner, Hölscher, Kölner, Janicke: Untersuchungen zum Verhalten von Abluffahnen landwirtschaftlicher Anlagen in der Atmosphäre. In: Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen – Jahresbericht 2003. Einseitige Kurzfassung abgedruckt auf S. 38, siebenseitige Langfassung als Beilage CD-ROM.

sowie Landesumweltamt NRW, Essen 2006, Merkblatt 56: Leitfaden zur Erstellung von Immissionsprognosen mit AUSTAL2000 in Genehmigungsverfahren nach TA Luft und der Geruchsimmisionsrichtlinie (GIRL)

wird lediglich die kinetische Überhöhung, jedoch nicht die thermische Überhöhung berücksichtigt. Bei bodennaher Ausbreitung (Offenstall, Fenster-Tür-Lüftung, Seitenwandventilatoren, Trauf-First-Lüftung) wird rechentechnisch der Abluftvolumenstrom auf null gesetzt, damit die Ausbreitungssoftware keine Überhöhung der Abluftfahne berechnet.

3.1. Ermittlung der Tierplatzzahlen

Nach Gesprächen mit der Stadt Grevenbroich haben wir für das Gebäude pessimale Tierplatzzahlen festgelegt.

3.2. Gewichte, Emissionen und Luftraten bei der Tierhaltung

	GV/Tier *	Luftrate ** [m ³ /(h*GV)]	Geruchs- Emissionen * [GE/s/GV] bzw. [GE/(s*m ²)]
Kühe	1.2	208	12
Färsen (weibl. Rinder / 1 - 2 Jahre)	0.6	246	12
Jungvieh, Laufstall (0.5 - 1 Jahr)	0.4	261	12
Kälber (bis 6 Monate)	0.19	288	12

* gem. TA-Luft / VDI 3894 (Sept. 2011)

** Je nach Haltungsform gesonderte Berechnung nach DIN 18910 erforderlich, siehe Kap. 3.2 Emissionsquellen

3.3. Emissionsquellen

Vorbelastung

Z. Ist, alleine	Zusammenfassung	Teilname	Anzahl der Emissionsquellen (EG)	Emissionen (t/a)		max. Emis. GE/s	Kontamination GE/m ²	Gesamt 1st IWS/EG	Quelle geometrie, Austragsgeschwindigkeit	Volumen m ³ /s EOD
				GE/a	kg/a					
BE 1		Küche	1	4,2	24	12	208	288 00	Fischen-Pönnensquelle	1 387
		Filtern (wobl. Filter / 1-2 Jahre)	20	0,6	12	12	176	144 00	eine Überhöhung	0 620
		Aufgaben, Leertüte (Müllwisch / 0,5 - 1 Jahr)	10	0,4	4	12	195	48 00	100 % Turbulenz	0 290
		Kilber (Müllwisch / bis 6 Monate)	10	0 19	1,9	12	160	22 80	Ausfallgeschw. der Luft	0 152
					41,9			502 80	g/m ³	3 649

3.4. Quellkoordinaten

Das 16 m Raster wurde auf den Nullpunkt (2539000, 5661800) gelegt.

3.5. Wetterdaten und Gelände

Die großräumige Druckverteilung bestimmt den mittleren Verlauf der Höhenströmung des Windes. Im Jahresmittel ergibt sich hieraus für Mitteleuropa das Vorherrschen der südwestlichen bis westlichen Richtungskomponente. Auf die bodennahen Luftschichten übt jedoch die Topografie des Untergrundes einen erheblichen Einfluss aus und modifiziert durch ihr Relief das Windfeld nach Richtung und Geschwindigkeit. Im Untersuchungsgebiet werden allgemein die großräumigen südwestlichen Windrichtungen bevorzugt.

Für den Standort Gemarkung Elsen, Flur 2, Flurstück 29 kommt die nächstgelegene Wetterstation Grevenbroich (Entfernung ca. 5 km) in Frage.

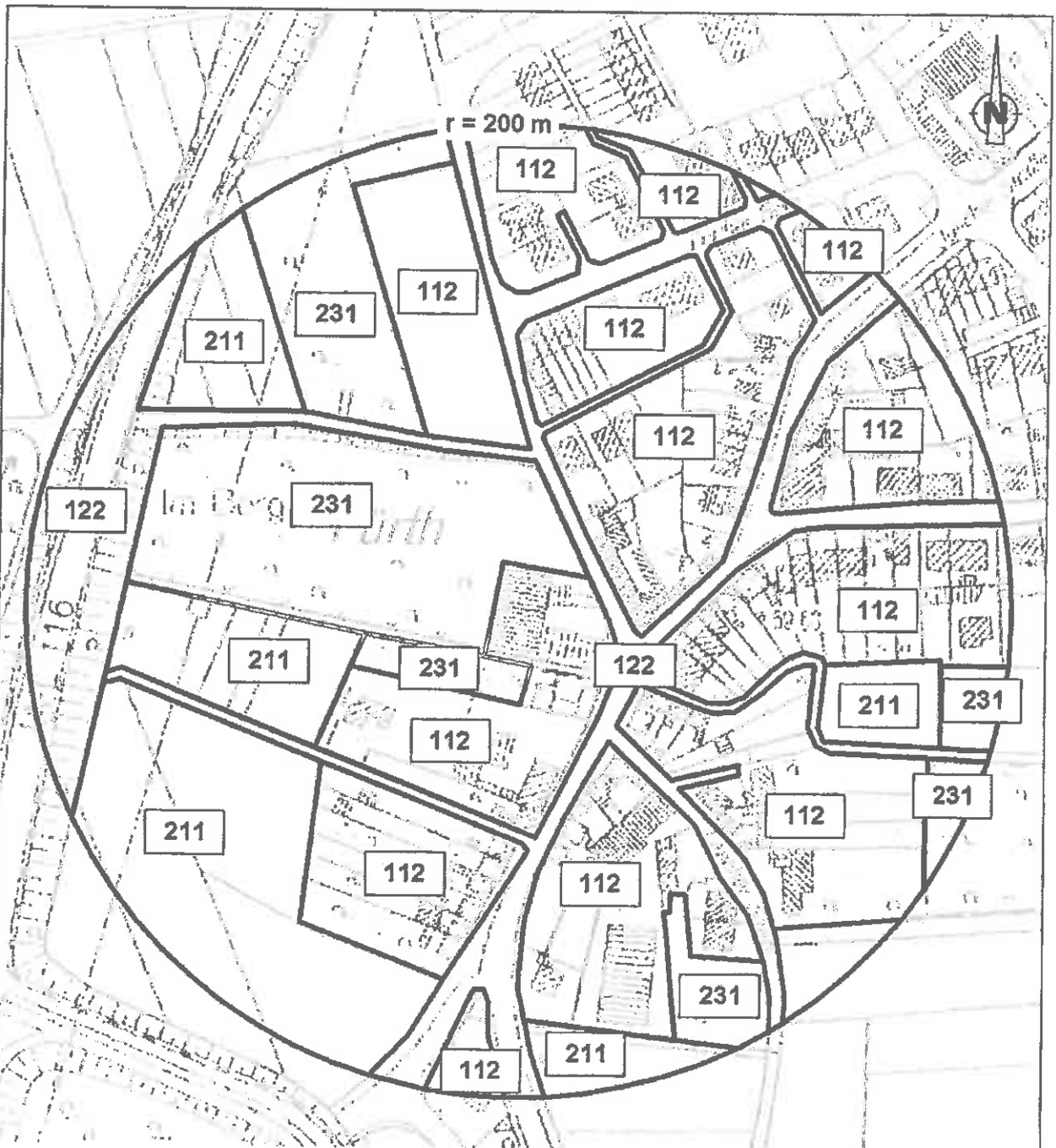
Den Berechnungen liegen die Wetterdaten der Station Grevenbroich für das Jahr 2016 zugrunde. Die Windmessung erfolgte in einer Höhe von 13.5 m über Grund.

Da am Anemometerstandort eine andere Rauigkeit vorliegt als im Rechengebiet, ist die Anemometerhöhe um die Differenz der Rauigkeitslänge zu korrigieren.

Die mittlere Bodenrauigkeit im Umfeld der Emissionsquellen ist nach TA Luft, Anhang 3, Punkt 5 für ein kreisförmiges Gebiet festzulegen, dessen Radius das 10fache der Bauhöhe des Schornsteins beträgt. Bei Quellhöhen unter 20 m wird vom Landesumweltamt ein Radius von mindestens 200 m empfohlen. Bei landwirtschaftlichen Betrieben sind solche Quellhöhen nur in Ausnahmefällen gegeben, daher wird die Rauigkeitslänge für den Umkreis von mindestens 200 m um den Emissionsschwerpunkt der Anlage bestimmt. Die Bestimmung erfolgt mit Hilfe von AUSTAL2000. Daraus ergibt sich eine Rauigkeit z_0 von 0.2 m.

Die manuelle Überprüfung der örtlichen Gegebenheiten kann aufgrund von kleinflächig komplexeren Strukturen zu einer abweichenden Rauigkeit z_0 führen.

Aus der manuellen Überprüfung der örtlichen Gegebenheiten im Umkreis von 200 m (vgl. nachfolgende Abbildung) resultiert gem. TA-Luft durch arithmetische Mittelung mit Wichtung entsprechend dem jeweiligen Flächenanteil eine Rauigkeit $z_0 = 0.493$ m. Diese wird nach Vorgabe der TA Luft auf 0.5 m gerundet.



CORINE Landnutzung	Rauigkeit in m^2	%
112 Nicht durchgängig städtische Prägung	1.00	48
122 Straßen, Eisenbahn	0.20	16
211 Nicht bewässerte Ackerflächen	0.05	19
231 Wiesen und Weiden	0.02	17

Ingenieurbüro Richters & Hüls
Erhardstraße 9, 48683 Ahaus, Tel.: 02561/43003

Ermittlung der Rauigkeit
Bebauungsplan Nr. G 216
(Grevenbroich / Rhein-Kreis Neuss)

Projekt: G-4942-01
Datum: März 2018

Maßstab 1 : 2.500

Das LANUV hat im Leitfaden zur Erstellung von Immissionsprognosen mit AUSTAL2000 in Genehmigungsverfahren nach TA Luft und der Geruchsimmisionsrichtlinie (GIRL) die Ermittlung der korrigierten Anemometerhöhe nach folgender Formel vorgegeben:

$$h_a = H + 6 \cdot (z_{0R} - z_{0M})$$

h_a = in der Berechnung zu verwendende Anemometerhöhe
 z_{0M} = Rauigkeitslänge am Messort

H = tatsächliche Messhöhe des Anemometers
z_{0R} = gerundete Rauigkeitslänge im Rechengebiet

Da die Rauigkeit am Anemometerstandort Grevenbroich bei 0.610 m liegt, ergibt sich so eine für die Berechnungen zu verwendende Anemometerhöhe von 13.50 m.

Die Höhenunterschiede im Berechnungsgebiet sind größer als das 0,7-fache der Quellhöhen. Die Steigung des Geländes überschreitet jedoch nicht den Wert 1 : 5 (20 %) über eine Strecke, die dem 2-fachen der Schornsteinbauhöhe entspricht. Damit kann nach Anhang 3 Punkt 11 TA Luft der Geländeeinfluss mit Hilfe eines mesoskaligen diagnostischen Windfeldmodells berücksichtigt werden. Hierzu wird das in der Software AUSTAL2000 implementierte Modell TALDIA verwendet. Es werden für jede der 6 Stabilitätsklassen zwei Windfelder, eines mit Süd-Anströmung und eines mit West-Anströmung, berechnet und in einer Bibliothek abgespeichert. Es handelt sich dabei um iterative Berechnungen, TALDIA versucht nicht divergenzfreie Felder durch Iteration divergenzfrei zu machen. Die von TALDIA ausgewiesene Restdivergenz sollte kleiner als 0,05 sein (vgl. Protokolldatei taldia.log im Anhang). Das Anemometer im Berechnungsgebiet wird grundsätzlich so platziert, dass eine ungehinderte Anströmung gewährleistet ist. Dies ist in aller Regel auf dem höchsten Punkt im Berechnungsgebiet der Fall.

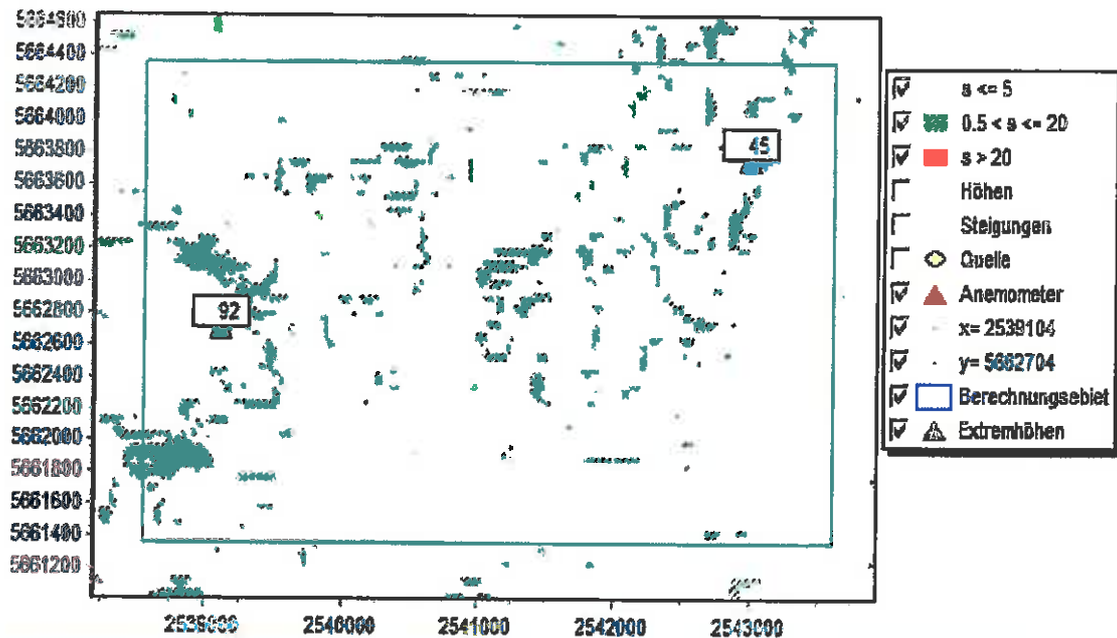


Abbildung: Steilheit und Anemometerposition im Rechengebiet

3.6. Kaltluftabflüsse

Kalte bodennahe Luft entsteht bei windschwachen, wolkenarmen Wetterlagen kurz vor Sonnenuntergang und kann in so genannten Strahlungsnächten die ganze Nacht hindurch gebildet werden, wenn sich die Erdoberfläche und die unmittelbar darüber liegenden Luftschichten durch ungehinderte langwellige Ausstrahlung besonders stark abkühlen.

Kalte Luft ist im Vergleich zu warmer Luft dichter und daher schwerer; sie folgt dem Gefälle des Geländes analog zum Wasser und kann sich in Mulden und Tälern zu so genannten Kaltluftseen sammeln. Diese Effekte sind in stark strukturiertem Gelände mit tief eingeschnittenen Bergtälern besonders ausgeprägt. Die Bewegung der kalten Luftmassen hängt von der Mächtigkeit der Kaltluftschicht, von der Bodenrauigkeit und dem darüber wehenden Wind ab.

Bei größerer Windgeschwindigkeit, kleiner Mächtigkeit und Bodenrauigkeit und niedrigem Gefälle wird es in der Regel – wenn überhaupt – nur zu schwachen Kaltluftabflüssen kommen.

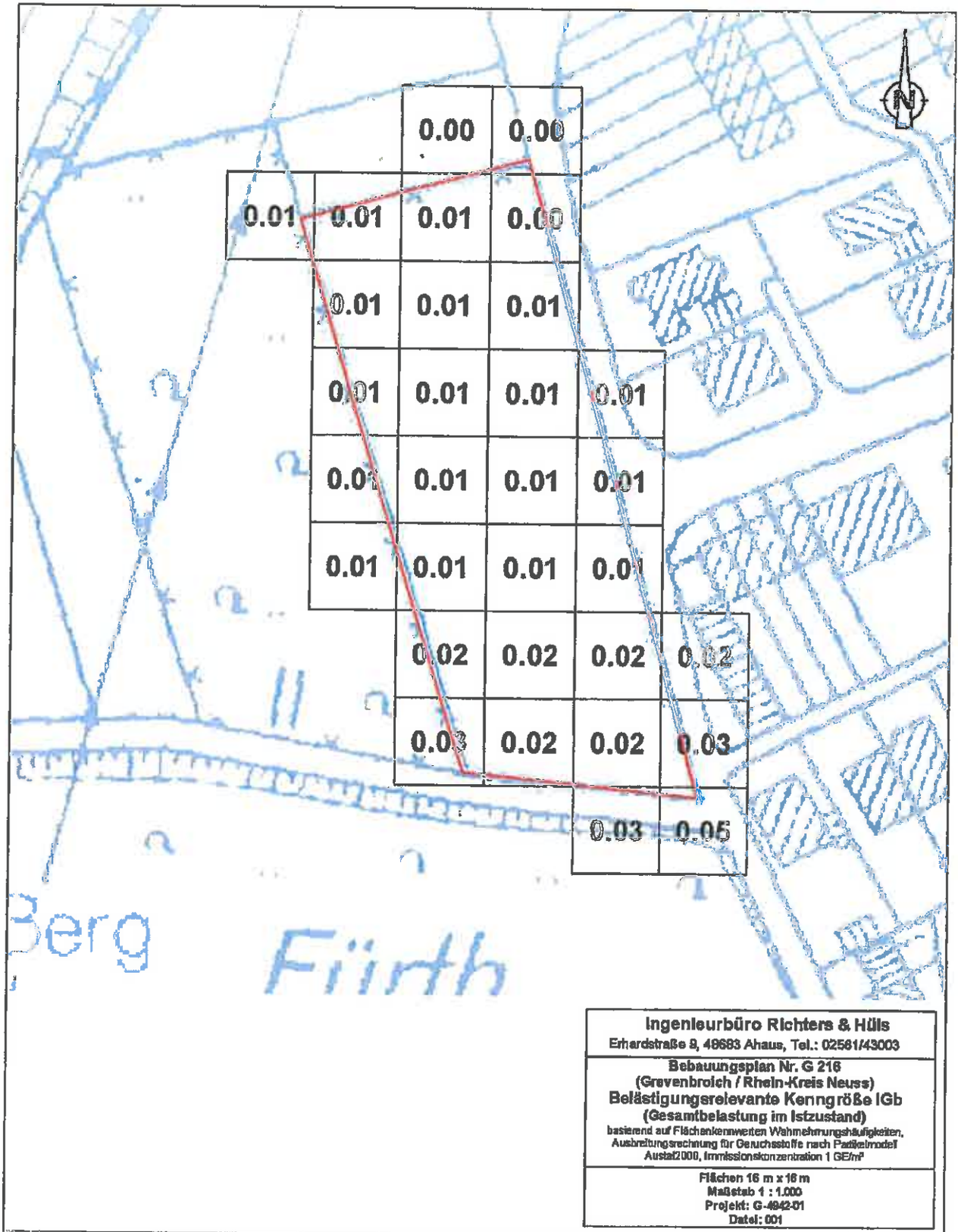
Geruchsstoffe aus diffusen Quellen können in den Sog der abendlichen und nächtlichen Kaltluftströmungen geraten und entlang des Strömungsweges zu Belästigungen führen. Aufgrund der Geländeform sind Kaltluftabflüsse hier nicht zu erwarten.

3.7. Ermittlung der Flächenkennwerte

Um die Immissionswerte lokal ausreichend genau ermitteln zu können, teilt das Partikelmodell das durch die Quellen definierte Rechengebiet in ein Rechengitter von 16 m Seitenlänge und berechnet hierfür die Konzentrationen. Als Immissionshöhe wird nach TA Luft, Anhang 3, Punkt 7 "Rechengebiet und Aufpunkte" die Höhenschicht 0 – 3 m gewählt.

Auf der folgenden Seite sind die Auswerterraster in Form von Flächenkennwerten dargestellt.

3.8. Belästigungsrel. Kenngr. IG_b (Gesamtbel. im Istzustand, Nah 1)



4. Zusammenfassung

Herr Heinz Rütgens beantragt für eine Fläche am Standort Gemarkung Eisen, Flur 2, Flurstück 29 die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. G 216 "Im Buschfeld".

Der Geltungsbereich wird begrenzt:

- im Norden und Westen durch Ackerflächen,
- im Osten durch Wohnbebauung,
- im Süden durch die Straße Fürther Berg.

Südlich des Plangebietes ist ein landwirtschaftlicher Betrieb an der Jülicher Straße 25 ansässig.

Das Büro Richters & Hüls wurde von Herrn Heinz Rütgens beauftragt, die im geplanten Wohngebiet durch vorgenannten Betrieb verursachten Geruchsmissionen zu ermitteln.

Die Beurteilung erfolgt nach Maßgabe der Geruchsmissionsrichtlinie (GIRL) sowie der TA-Luft anhand einer Immissionssimulation.

4.1. Geruch

Hierzu wurden die Wahrnehmungshäufigkeiten für Gerüche nach dem Partikelmodell der TA Luft bestimmt. Die Flächenbewertung erfolgte nach den Vorgaben der Geruchsmissionsrichtlinie, Zählschwelle 1 GE/ m³.

Die Geruchsmissionsrichtlinie führt folgende Immissionswerte zur Beurteilung auf:

Für Wohn- und MI-Gebiete	IW = 0,10
Für GI- und GE-Gebiete, Dorfgebiete	IW = 0,15

Für Wohnhäuser im Außenbereich wird in den Auslegungshinweisen der GIRL ein Wert von 15 % (0.15) bis zu 25 % (0.25) der Jahresstunden für die Überschreitung der Geruchsschwelle von 1 GE/m³ angegeben.

In dem Forschungsprojekt "Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft" wurde die Belästigungswirkung der unterschiedlichen Tierarten untersucht. Wie die Ergebnisse aus dem o.g. Forschungsprojekt und die daraus resultierende Novellierung der

Geruchsimmissionsrichtlinie⁴ zeigen, ist das Belästigungspotential der Geruchsimmissionen einzelner Tierarten unterschiedlich.

Mithilfe der Gewichtungsfaktoren:

- o f = 1,5 für Mastgeflügel,
- o f = 1 für Legehennen,
- o f = 0,75 für Mastschweine und Sauen,
- o f = 0,5 für Milchvieh, Mastbullen und Pferde

kann die Belästigungswirkung der jew. tierartspezifischen Geruchsqualität berücksichtigt und die belästigungsrelevante Kenngröße IG_b ermittelt werden:

$$IG_b = IG * f_{gesamt}^5$$

Gemäß GIRL ist "im Falle der Beurteilung von Geruchsimmissionen, verursacht durch Tierhaltungsanlagen, (...) eine belästigungsrelevante Kenngröße IG_b zu berechnen und diese anschließend mit den Immissionswerten nach Tabelle 1 zu vergleichen".

Die Geruchsausbreitungsberechnung führt zu folgendem Ergebnis:

Ausweislich der Flächenkennwerte auf Seite 19 kann gezeigt werden, dass der Immissionswert der Geruchsimmissionsrichtlinie für Wohnhäuser in Wohngebieten ($IW=0.10$) hier eingehalten wird.

4 „Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft“, Materialien 73, LUA NRW, Essen 2006

Informationsveranstaltung zum Thema Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft, 04.07.2007, Haus der Technik, Essen

„Verfahren zur Berücksichtigung von neuen Erkenntnissen aus dem Projekt ‚Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft‘ bei der Anwendung der GirL im landwirtschaftlichen Bereich“, LANUV NRW, Stand 15.05.2007

Geruchsimmissionsrichtlinie in der Fassung v. 29.02.2008 und einer Ergänzung v. 10.09.2008

5 Der Faktor f_{gesamt} wird nach folgender Formel berechnet:

$$f_{gesamt} = (1/H_{Summe}) * (H_1 * f_1 + H_2 * f_2 + \dots + H_n * f_n)$$

H_{Summe} Summe der einzeln berechneten tierartspez. Geruchshäufigkeiten,

H_n tierartspez. Geruchshäufigkeit

f_n tierartspez. Gewichtungsfaktor

Diese Immissionsprognose wurde von den Unterzeichnern nach bestem Wissen und Gewissen unter Verwendung der im Text angegebenen Unterlagen erstellt.

48683 Ahaus, 29.03.2018

Richters & Hüls

**Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft
und Immissionsschutz**



Dipl.-Ing. Reinhold Hüls



B.Sc. Hendrik Bründermann

HINWEIS:

Dieses Gutachten kann Festlegungen für immissionsmindernde Maßnahmen (Kaminhöhen, Austrittsgeschwindigkeit, etc.) enthalten, die bei der Planung durch den Architekten bzw. den Lüftungsanlagenplaner zu berücksichtigen sind.

5. Anhang:

5.1. LOG-Datei (Gesamtbelastung Bebauungsplangebiet G 216)

2018-03-26 16:57:02 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: C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:06:28
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".

```
===== Beginn der Eingabe =====  
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"  
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"  
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_I2_Ist_alleine"  
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"  
> GH "gelaende.txt"  
> HA 13.5  
> ZO 0.5  
> QS 2  
> XA 4471  
> YA 1155  
> GX 2539000  
> GY 5661800  
> XO -448 -448 -448  
> YO -448 -448 -448  
> NX 72 36 79  
> NY 76 38 47  
> DD 16 32 64  
> NZ 0 0 0  
> XQ 75  
> YQ -89  
> HQ 0  
> AQ 34  
> BQ 21  
> CQ 3  
> WQ 80  
> ODOR_150 0  
> ODOR_100 0  
> ODOR_075 0  
> ODOR_050 502.8  
> LIBPATH "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/lib"  
===== Ende der Eingabe =====
```

Existierende Windfeldbibliothek wird verwendet.

Anzahl CPUs: 8

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

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

Existierende Geländedateien zg0*.dmna werden verwendet.

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784

Zeilen, Format 3

Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971
Prüfsumme AKTerm 71b5e369

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

```
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"
TMT: 366 Tagesmittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor-j00z01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor-j00s01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor-j00z02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor-j00s02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor-j00z03"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor-j00s03"  geschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_050"
TMT: 366 Tagesmittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_050-j00z01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_050-j00s01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_050-j00z02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_050-j00s02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_050-j00z03"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_050-j00s03"  geschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_075"
TMT: 366 Tagesmittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_075-j00z01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_075-j00s01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_075-j00z02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_075-j00s02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_075-j00z03"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_075-j00s03"  geschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_100"
TMT: 366 Tagesmittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_100-j00z01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_100-j00s01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_100-j00z02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_100-j00s02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_100-j00z03"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_100-j00s03"  geschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_150"
TMT: 366 Tagesmittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_150-j00z01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_150-j00s01"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_150-j00z02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_150-j00s02"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_150-j00z03"  geschrieben.
TMT: Datei "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/odor_150-j00s03"  geschrieben.
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= 56 m, y= -72 m (1: 32, 24)
ODOR_050 J00 : 100.0 %   (+/- 0.0 ) bei x= 56 m, y= -72 m (1: 32, 24)
ODOR_075 J00 : 0.0 %     (+/- 0.0 )
ODOR_100 J00 : 0.0 %     (+/- 0.0 )
ODOR_150 J00 : 0.0 %     (+/- 0.0 )
ODOR_MOD J00 : 50.0 %    (+/- ? ) bei x= 56 m, y= -72 m (1: 32, 24)
```

2018-03-26 20:24:23 AUSTAL2000 beendet.

5.2. Protokoll TALDia (Gesamtbelastung Bebauungsplangebiet G 216)

```
2018-03-26 16:56:26 TALDia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.  
Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05  
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".  
===== Beginn der Eingabe =====  
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"  
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"  
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"  
> GH "gelaende.txt"  
> HA 13.5  
> Z0 0.5  
> QS 2  
> XA 4471  
> YA 1155  
> GX 2539000  
> GY 5661800  
> X0 -448 -448 -448  
> Y0 -448 -448 -448  
> NX 72 36 79  
> NY 76 38 47  
> DD 16 32 64  
> NZ 0 0 0  
> XQ 75  
> YQ -89  
> HQ 0  
> AQ 34  
> BQ 21  
> CQ 3  
> WQ 80  
> ODOR_150 0  
> ODOR_100 0  
> ODOR_075 0  
> ODOR_050 502.8  
===== Ende der Eingabe =====
```

Anzahl CPUs: 1
Die Höhe h_q der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0008/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784
Zeilen, Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

```
Prüfsumme AUSTAL 524c519f  
Prüfsumme TALDIA 6a50af80  
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9  
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971  
Prüfsumme AKTerm 71b5e369  
2018-03-26 16:56:33 Restdivergenz = 0.005 (1018 11)  
2018-03-26 16:56:35 Restdivergenz = 0.002 (1018 21)  
2018-03-26 16:56:44 Restdivergenz = 0.003 (1018 31)  
2018-03-26 16:56:50 Restdivergenz = 0.005 (1027 11)  
2018-03-26 16:56:53 Restdivergenz = 0.005 (1027 21)  
2018-03-26 16:57:02 Restdivergenz = 0.014 (1027 31)  
Eine Windfeldbibliothek für 2 Situationen wurde erstellt.  
Der maximale Divergenzfehler ist 0.014 (1027).  
2018-03-26 16:57:02 TALDia ohne Fehler beendet.
```

```
2018-03-26 16:56:26 TALDia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.  
Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05  
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".  
===== Beginn der Eingabe =====  
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"
```

```
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"  
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"  
> GH "gelaende.txt"  
> HA 13.5  
> Z0 0.5  
> QS 2  
> XA 4471  
> YA 1155  
> GX 2539000  
> GY 5661800  
> X0 -448 -448 -448  
> Y0 -448 -448 -448  
> NX 72 36 79  
> NY 76 38 47  
> DD 16 32 64  
> NZ 0 0 0  
> XQ 75  
> YQ -89  
> HQ 0  
> AQ 34  
> BQ 21  
> CQ 3  
> WQ 80  
> ODOR_150 0  
> ODOR_100 0  
> ODOR_075 0  
> ODOR_050 502.8
```

=====
===== Ende der Eingabe =====

Anzahl CPUs: 1

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

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2ki521/erg0108/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784
Zeilen, Format 3

Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

```
Prüfsumme AUSTAL 524c519f  
Prüfsumme TALDIA 6a50af80  
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9  
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971  
Prüfsumme AKTerm 71b5e369
```

2018-03-26 16:56:32 Restdivergenz = 0.004 (2018 11)

2018-03-26 16:56:34 Restdivergenz = 0.002 (2018 21)

2018-03-26 16:56:45 Restdivergenz = 0.004 (2018 31)

2018-03-26 16:56:50 Restdivergenz = 0.004 (2027 11)

2018-03-26 16:56:53 Restdivergenz = 0.005 (2027 21)

2018-03-26 16:57:02 Restdivergenz = 0.011 (2027 31)

Eine Windfeldbibliothek für 2 Situationen wurde erstellt.

Der maximale Divergenzfehler ist 0.011 (2027).

2018-03-26 16:57:02 TALdia ohne Fehler beendet.

2018-03-26 16:56:26 TALdia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05

Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".

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

```
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"  
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"  
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"  
> GH "gelaende.txt"  
> HA 13.5  
> Z0 0.5  
> QS 2  
> XA 4471  
> YA 1155
```

```
> GX 2539000
> GY 5661800
> X0 -448 -448 -448
> Y0 -448 -448 -448
> NX 72 36 79
> NY 76 38 47
> DD 16 32 64
> NZ 0 0 0
> XQ 75
> YQ -89
> HQ 0
> AQ 34
> BQ 21
> CQ 3
> WQ 80
> ODOR_150 0
> ODOR_100 0
> ODOR_075 0
> ODOR_050 502.8
```

===== Ende der Eingabe =====

Anzahl CPUs: 1

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

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0208/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784 Zeilen, Format 3

Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

```
Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDTSP 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971
Prüfsumme AKTerm 71b5e369
```

2018-03-26 16:56:32 Restdivergenz = 0.002 (3018 11)

2018-03-26 16:56:34 Restdivergenz = 0.001 (3018 21)

2018-03-26 16:56:44 Restdivergenz = 0.002 (3018 31)

2018-03-26 16:56:49 Restdivergenz = 0.002 (3027 11)

2018-03-26 16:56:52 Restdivergenz = 0.002 (3027 21)

2018-03-26 16:57:02 Restdivergenz = 0.005 (3027 31)

Eine Windfeldbibliothek für 2 Situationen wurde erstellt.

Der maximale Divergenzfehler ist 0.005 (3027).

2018-03-26 16:57:02 TALdia ohne Fehler beendet.

2018-03-26 16:56:26 TALdia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05

Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".

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

```
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"
> GH "gelaende.txt"
> HA 13.5
> Z0 0.5
> QS 2
> XA 4471
> YA 1155
> GX 2539000
> GY 5661800
> X0 -448 -448 -448
> Y0 -448 -448 -448
> NX 72 36 79
> NY 76 38 47
> DD 16 32 64
> NZ 0 0 0
```

```
> XQ 75
> YQ -89
> HQ 0
> AQ 34
> BQ 21
> CQ 3
> WQ 80
> ODOR_150 0
> ODOR_100 0
> ODOR_075 0
> ODOR_050 502.8
```

===== Ende der Eingabe =====

Anzahl CPUs: 1

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

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13)

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10)

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08)

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0308/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784 Zeilen, Format 3

Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

```
Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971
Prüfsumme AKTerm 71b5e369
```

2018-03-26 16:56:31 Restdivergenz = 0.002 (4018 11)

2018-03-26 16:56:33 Restdivergenz = 0.001 (4018 21)

2018-03-26 16:56:44 Restdivergenz = 0.002 (4018 31)

2018-03-26 16:56:49 Restdivergenz = 0.002 (4027 11)

2018-03-26 16:56:51 Restdivergenz = 0.002 (4027 21)

2018-03-26 16:57:01 Restdivergenz = 0.004 (4027 31)

Eine Windfeldbibliothek für 2 Situationen wurde erstellt.

Der maximale Divergenzfehler ist 0.004 (4027).

2018-03-26 16:57:02 TALdia ohne Fehler beendet.

2018-03-26 16:56:26 TALdia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05

Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".

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

```
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"
```

```
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"
```

```
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"
```

```
> GH "gelaende.txt"
```

```
> HA 13.5
```

```
> ZO 0.5
```

```
> QS 2
```

```
> XA 4471
```

```
> YA 1155
```

```
> GX 2539000
```

```
> GY 5661800
```

```
> XO -448 -448 -448
```

```
> YO -448 -448 -448
```

```
> NX 72 36 79
```

```
> NY 76 38 47
```

```
> DD 16 32 64
```

```
> NZ 0 0 0
```

```
> XQ 75
```

```
> YQ -89
```

```
> HQ 0
```

```
> AQ 34
```

```
> BQ 21
```

```
> CQ 3
```

```
> WQ 80
```

```
> ODOR_150 0
```

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

```
> ODOR_100 0
> ODOR_075 0
> ODOR_050 502.8
```

```
===== Ende der Eingabe =====
```

Anzahl CPUs: 1

Die Höhe h_q der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0408/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784 Zeilen, Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

```
Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971
Prüfsumme AKTerm 71b5e369
2018-03-26 16:56:31 Restdivergenz = 0.003 (5018 11)
2018-03-26 16:56:33 Restdivergenz = 0.001 (5018 21)
2018-03-26 16:56:43 Restdivergenz = 0.002 (5018 31)
2018-03-26 16:56:47 Restdivergenz = 0.003 (5027 11)
2018-03-26 16:56:49 Restdivergenz = 0.001 (5027 21)
2018-03-26 16:57:00 Restdivergenz = 0.004 (5027 31)
Eine Windfeldbibliothek für 2 Situationen wurde erstellt.
Der maximale Divergenzfehler ist 0.004 (5027).
2018-03-26 16:57:02 TALdia ohne Fehler beendet.
```

2018-03-26 16:56:26 TALdia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.
Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".

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

```
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.richt"
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"
> GH "gelaende.txt"
> HA 13.5
> Z0 0.5
> QS 2
> XA 4471
> YA 1155
> GX 2539000
> GY 5661800
> XO -448 -448 -448
> YO -448 -448 -448
> NX 72 36 79
> NY 76 38 47
> DD 16 32 64
> NZ 0 0 0
> XQ 15
> YQ -89
> HQ 0
> AQ 34
> BQ 21
> CQ 3
> WQ 80
> ODOR_150 0
> ODOR_100 0
> ODOR_075 0
> ODOR_050 502.8
```

```
===== Ende der Eingabe =====
```

Anzahl CPUs: 1

Die Höhe h_q der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0508/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784
Zeilen, Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDLS 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971
Prüfsumme AKTerm 71b5e369
2018-03-26 16:56:30 Restdivergenz = 0.003 (6018 11)
2018-03-26 16:56:33 Restdivergenz = 0.001 (6018 21)
2018-03-26 16:56:42 Restdivergenz = 0.002 (6018 31)
2018-03-26 16:56:46 Restdivergenz = 0.003 (6027 11)
2018-03-26 16:56:48 Restdivergenz = 0.001 (6027 21)
2018-03-26 16:56:57 Restdivergenz = 0.004 (6027 31)
Eine Windfeldbibliothek für 2 Situationen wurde erstellt.
Der maximale Divergenzfehler ist 0.004 (6027).
2018-03-26 16:57:02 TALdia ohne Fehler beendet.

2018-03-26 16:56:26 TALdia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.
Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".

```
===== Beginn der Eingabe =====  
> settingspath "C:\P&K TAL2K\ austal2000.settings.riicht"  
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"  
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"  
> GH "gelaende.txt"  
> HA 13.5  
> ZO 0.5  
> QS 2  
> XA 4471  
> YA 1155  
> GX 2539000  
> GY 5661800  
> XO -448 -448 -448  
> YO -448 -448 -448  
> NX 72 36 79  
> NY 76 38 47  
> DD 16 32 64  
> NZ 0 0 0  
> XQ 75  
> YQ -89  
> HQ 0  
> AQ 34  
> BQ 21  
> CQ 3  
> WQ 80  
> ODOR_150 0  
> ODOR_100 0  
> ODOR_075 0  
> ODOR_050 502.8  
===== Ende der Eingabe =====
```

Anzahl CPUs: 1
Die Höhe hq der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/lal2k1521/erg0608/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784
Zeilen, Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

Prüfsumme AUSTAL 524c519f

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971
Prüfsumme AKTerm 71b5e369
Eine Windfelddbibliothek für 0 Situationen wurde erstellt.
2018-03-26 16:57:02 TALdia ohne Fehler beendet.

2018-03-26 16:56:26 TALdia 2.6.5-WI-x: Berechnung von Windfelddbibliotheken.
Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:07:05
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC34".

```
===== Beginn der Eingabe =====  
> settingspath "C:\P&K TAL2K\austral2000.settings.richt"  
> TI "001_BPlan_Grevenbroich_IZ_Ist_alleine"  
> AZ "grevenbroich_2016.akterm"  
> GH "gelaende.txt"  
> HA 13,5  
> ZO 0.5  
> QS 2  
> XA 4471  
> YA 1155  
> GX 2539000  
> GY 5661800  
> XD -448 -448 -448  
> YD -448 -448 -448  
> NX 72 36 79  
> NY 76 38 47  
> DD 16 32 64  
> NZ 0 0 0  
> XQ 75  
> YQ -89  
> HQ 0  
> AQ 34  
> BQ 21  
> CQ 3  
> WQ 80  
> ODOR_150 0  
> ODOR_100 0  
> ODOR_075 0  
> ODOR_050 502.8  
===== Ende der Eingabe =====
```

Anzahl CPUs: 1
Die Höhe h_q der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.13 (0.13).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.11 (0.10).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.08 (0.08).

AKTerm "C:/Users/RH/AppData/Local/Temp/tal2k1521/erg0708/grevenbroich_2016.akterm" mit 8784
Zeilen, Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 99.9 %.

Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS 4ee2a971
Prüfsumme AKTerm 71b5e369
Eine Windfelddbibliothek für 0 Situationen wurde erstellt.
2018-03-26 16:57:02 TALdia ohne Fehler beendet.

5.3. Berücksichtigung der statistischen Unsicherheit

Gem. TA Luft Anhang 3, Abschnitt 9 ist

„darauf zu achten, dass die modellbedingte statistische Unsicherheit, berechnet als statistische Streuung des berechneten Wertes, beim Jahres-Immissionskennwert 3 vom Hundert des Jahres-Immissionswertes und beim Tages-Immissionskennwert 30 vom Hundert des Tages-Immissionswertes nicht überschreitet. Gegebenenfalls ist die statistische Unsicherheit durch eine Erhöhung der Partikelzahl zu reduzieren.

Liegen die Beurteilungspunkte an den Orten der maximalen Zusatzbelastung, braucht die statistische Unsicherheit nicht gesondert berücksichtigt zu werden. Andernfalls sind die berechneten Jahres-, Tages- und Stunden-Immissionskennwerte um die jeweilige statistische Unsicherheit zu erhöhen. Die relative statistische Unsicherheit des Stunden-Immissionskennwertes ist dabei der relativen statistischen Unsicherheit des Tages-Immissionskennwertes gleichzusetzen.“

Berechnungsergebnisse ODOR: Bei einem Jahres-Immissionswert von 25% beträgt die Unsicherheit im gesamten Berechnungsgebiet sowohl im 16m als auch 64m-Raster weniger als 3% des Jahres-Immissionswertes. Damit wird die Anforderung der TA Luft erfüllt.