

Geruchsgutachten zum Bebauungsplan Nr. 126

Wohnen an der Marienburg

in

Coesfeld

Auftraggeber:

STADT COESFELD

Fachbereich Planung, Bauordnung,

Verkehr

Markt 8

48653 Coesfeld

Tel.: 02541 - 939-0

Fax.: 02541 - 939-4000

Gutachter:

Ingenieurbüro

Richters & Hüls

Erhardstraße 9

48683 Ahaus

Tel.: 02561 - 43003

Fax: 02561 - 43005

15.04.2013

G-3746-01



INHALTSVERZEICHNIS

1.	AUS	GANGSSITUATION	3
2.	AUS	BREITUNGSRECHNUNGEN	3
	2.1.	Ausbreitungsrechnung Geruch	3
	2.2.	Immissionssimulation mit AUSTAL2000	5
	2.3.	Lageplan M 1 : 1'500	6
	2.4.	Übersichtsplan M 1 : 10'000	7
3.	AUS	GANGSDATEN FÜR DIE IMMISSIONSPROGNOSEN	8
	3.1.	Ermittlung der Tierplatzzahlen	9
	3.2.	Gewichte, Emissionen und Luftraten bei der Tierhaltung	9
	3.3.	Emissionsquellen	10
	3.4.	Quelikoordinaten	11
	3.5.	Wetterdaten und Gelände	11
	3.6.	Kaltluftabflüsse	14
	3.7.	Ermittlung der Flächenkennwerte	14
	3.8.	Belästigungsrel. Kenngr. IGb (Gesamtbel. im Istzustand, Nah 1)	15
4.	ZUS	SAMMENFASSUNG	16
	4.1.	Geruch	16
5,	AN	1ANG:	19
	5.1.	LOG-Datei (Gesamtbelastung im Istzustand)	19
	5.2.	Protokoll TALDia (Gesamtbelastung im Istzustand)	21
	5.3.	Berücksichtigung der statistischen Unsicherheit	25

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

1. Ausgangssituation

Die Stadt Coesfeld beabsichtigt für eine Fläche im Bereich der Marienburg den Bebauungsplan Nr. 126 "Wohnen an der Marienburg" aufzustellen.

Der Geltungsbereich wird begrenzt:

- im Norden durch den Friedhof,
- im Osten durch die "Kiebitzweide" und vorhandene Wohnbebauung,
- im Süden durch die Marienburg,
- im Westen durch landwirtschaftliche Nutzfläche.

Westlich des Plangebietes sind die landwirtschaftlichen Betriebe Aehling und Hof "Haus Loburg" ansässig.

Das Büro Richters & Hüls wurde von der Stadt Coesfeld beauftragt, die im im Umfeld des geplanten Wohngebiets (B-Plans Nr. 126 "Wohnen an der Marienburg") durch vorgenannte Betriebe verursachten Geruchsimmissionen zu ermitteln.

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

Zur Beurteilung der gesamten Geruchsimmissionssituation sind die Emissionsdaten der in Kap. 3.2 genannten Tierhaltungsbetriebe als Geruchsvorbelastung in die Berechnung 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 Geruchsimmissions-

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

häufigkeiten 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 an einer Ölmühle 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 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.

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 Genehmigungsverfehren, 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

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.

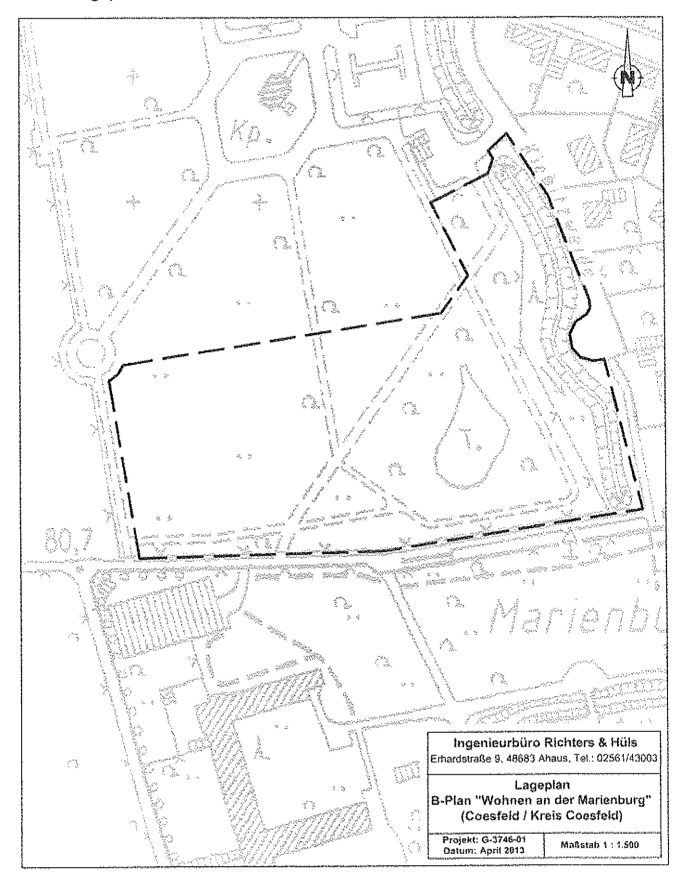
Das Berechnungsgebiet liegt innerhalb folgender Gauß-Krüger-Koordinaten:

	Rechtswert	Hochwert
Untere linke Ecke	2577360	5756532
Obere rechte Ecke	2579792	5758772

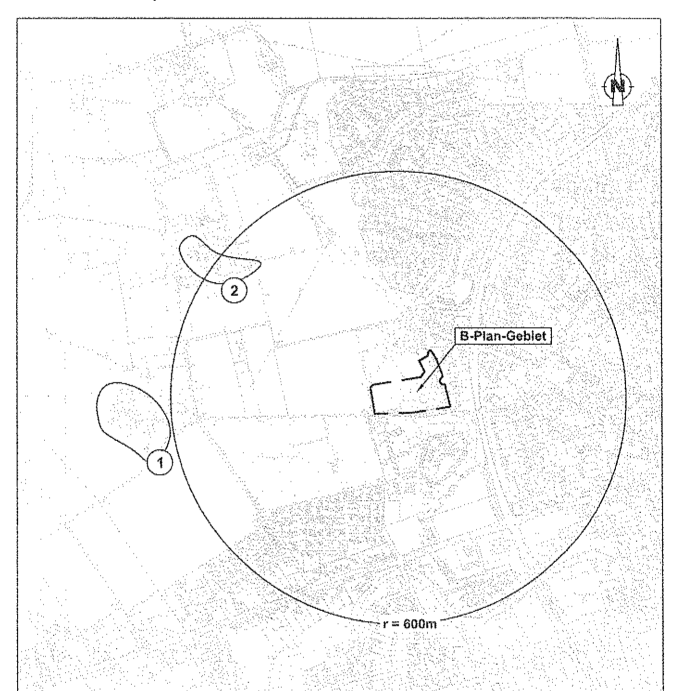
In den beigefügten Abbildungen mit Berechnungsergebnissen wurde aus Gründen der Übersichtlichkeit ein kleineres Beurteilungsgebiet dargestellt. Alle wesentlichen Immissionspunkte sind hier jedoch erfasst.

Die nachfolgenden Kartenausschnitte zeigen im Maßstab 1:1'500 die Lage des Bebauungsplans Nr. 126, im Maßstab 1:10'000 eine Gesamtübersicht über die Lage der Emissionsquellen der landwirtschaftlichen Betriebe.

2.3. Lageplan M 1: 1'500



2.4. Übersichtsplan M 1: 10'000



Vorbelastung in der Umgebung:

(1) Achling (Schweine, Puten)

2) Haus Loburg (Schweine)

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

Übersichtskarte B-Plan "Wohnen an der Marienburg" (Coesfeld / Kreis Coesfeld)

Projekt: G-3746-01 Datum: April 2013

Maßstab 1 ; 10.000

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

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 10-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 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

Abluftfahnenüberhöhung 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 Abluftfahnenüberhöhung. 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 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 Abluftfahne berücksichtigt. Nach Anhang 3 Punkt 6 TA Luft wird die effektive Quellhöhe von der Software gemäß der VDI-Richtline 3782 - Blatt 3 - ermittelt und berücksichtigt. Bei nicht beheizten Ställen 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

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

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

auf null gesetzt, damit die Ausbreitungssoftware keine Überhöhung der Abluftfahne berechnet. Da der Wärmestrom der Quelle in diesem Fall gleich null ist, erscheinen im Anhang keine Werte hierfür.

Bei Ställen bzw. anderen Quellen, die den o.a. Anforderungen nicht genügen, wird rechentechnisch kein Wärmestrom eingegeben, damit die Ausbreitungssoftware keine Überhöhung der Abluftfahne berechnet.

3.1. Ermittlung der Tierplatzzahlen

Die genehmigten Tierplatzzahlen wurden vom Kreis Coesfeld / Abt. Immissionsschutz anhand der Bauakten bei der Stadt Coesfeld ermittelt.

3.2. Gewichte, Emissionen und Luftraten bei der Tierhaltung

	GV/Tier *	Luftrate ** [m³/(h*GV)]	Geruchs- Emissionen * [GE/s/GV] bzw. [GE/(s*m2)]
Mastschweine bis 120kg	0.15	335	50
Truthühner-/ Putenaufzucht (Bodenhaltung)	0.0022	1148	32
Truthühner- / Putenmast (Hennen / Bodenhaltung)	0.0125	737	32
Truthühner- / Putenmast (Hähne / Bodenhaltung)	0.0222	636	32
Maissilage. Anschnitt [m2]		***************************************	3

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

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

3.3. Emissionsquellen

	£400.000.000.000.000	Istzustano	pue						
Marking Johnson	Approximation		and responsessions	State Factor	5449 450	Katagedugan	(5)		
#	755	miner	ł	Cosess material	1	GE/m³	38,239 \$55.51	Out/Spontable.	1, Edingson
	Setriebstoi	Catherine ander (CO)		The fee being	253		055%	Kutonaphicasadged	£.55
Aultierg - 305 7	Medathware by 100g	1 1255	0.13	38.7 33		KŠ.	4935 000	Flaction-Malanthquetto	3.135
		0	6			43	0.000	onn Uberboraco	E.
Fast Objectives of an		60 K	ep s	0 0 0 0	0.6	0.4	92 C	to a league.	50.5
TO I THE TAKEN OF THE PARTY OF THE		^	ļ	-	ŀ	,	4525 880	Parameter Special Control of the Con	1 455
の 一次できる	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	380	1.15	35	55	1/3	2582	FLIDATERCHERASER	200
		e e	P			<i>57</i>	1 1/30	Serve Ubarrectory	9 200
		0.0	φ.	00	.	00	0.000	130 % Turbulenz Andreaments Andreit	0.000
Lincondece of R			,	-			200 miles	tioner the merchants	1 5 105
\$ 4.00 mm	Section 19 and 1	323	1 100000	32 52.54	65	12	265 60M	Spiness forthwester	163
Activities 12: 3	The work when I present the subsection of the su	1000	. j	0		0	1.500	One Uterrans	200
Festivities to C. II	The second secon			•	: :===================================	49	922	120 % Tubuken	100
1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の				-		. 0	i 199	Australigescher des Ablul	9 656
				44 3535			00000FF	2000	1 6.723
Actions - SE 4	Endhame-Phomes (Mars / Bidestading)	1740	(522)	63		121	1236.555	eganduraum#Ni-wacelj	₹8 \$
		*	0.003	-	;	ş.	281.500	Che Ubelickung and A. Verbeiere	25.5
Free Constitute a 12 m		io (c	12 (C)	 	o 45) o	522	Austrasposetta, dar Abdill	200
England School Communication (Communication Communication			,	- F			352 5153	2,505	:G5
300000 E	: Woodas Amonos Inc.	-	-	- 3.0 m	5	GUZDI	ES 554	Photosy Wounterguete	经
		o	m	0	ð	0	6.59	otine Ubert disary	0000
Frst-Objections 27 rd		45.K	CD T	40 (4	47 4	G 6	0.536	197% Turbalent Amerikanomentu oku bibal	
THE PROPERTY OF THE				1 0%			USU de	Omk	20 U E
Nachbar Houstoberg	Annerican		Dantadecceston Pubi	Chan Plate.	spec femal	Snestato	Christo		
	** 355	L	SWTer	Coccas mightings)	GN) CERTON	GENS*	17.928 地名尼加	Quelipeometrio,	Wester
7	Bernetassi	Second party N	:	Section 2	258 258		93,590	Assiligazonatykal	
9-95-5		\$ 050	0.15			1.52	4875.830	Fächschöunsngade	[20 5
		ت	-			•	8	ohm Ubertobarg	
Tisk-Gussissia = 19.65		-	Ð	0	0	p.	0 000	160% furbalence	88
Emissionshoke > 3 m		1		-			2017-129	Asserting the second second	1000
40 mm	No. 19 and 19 an		-	2	-	02501	30, 505	FROMANOSPECEROLE	200.0
;		K 3	0	0	6	0	92.0	овке Оветопир	200
		٥ م	~	00	co c	0,0	0.053	196% Technical	8 8
ERESENDAR 52 III		-	,	+			30.500	O RES	1 0 (00)
F 29 - 40: 14 - 14 - 15	Unicolosis Rescriptifically	25	1	33	1	19500	75.000	Factor Magnetal	50.0
r sa faver teau	TOTAL STREET	· ·	67	0	- a p	-	25	phine Uperformati	000
Feet Charlette = 201		eco :	e .	0	₽.	c.	0.000	150 % Purbaker	8
Secundant State 2 7 mg		ده.	-		3	₽.	it. store	AUSTRIQUENCES OR AUSTR	

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

3.4. Quellkoordinaten

Das 16 m Raster wurde auf den Nullpunkt (2578000, 5757300) 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 des B-Plans Nr. 126 kommt die nächstgelegene Wetterstation Coesfeld (Entfernung ca. 1 km) in Frage.

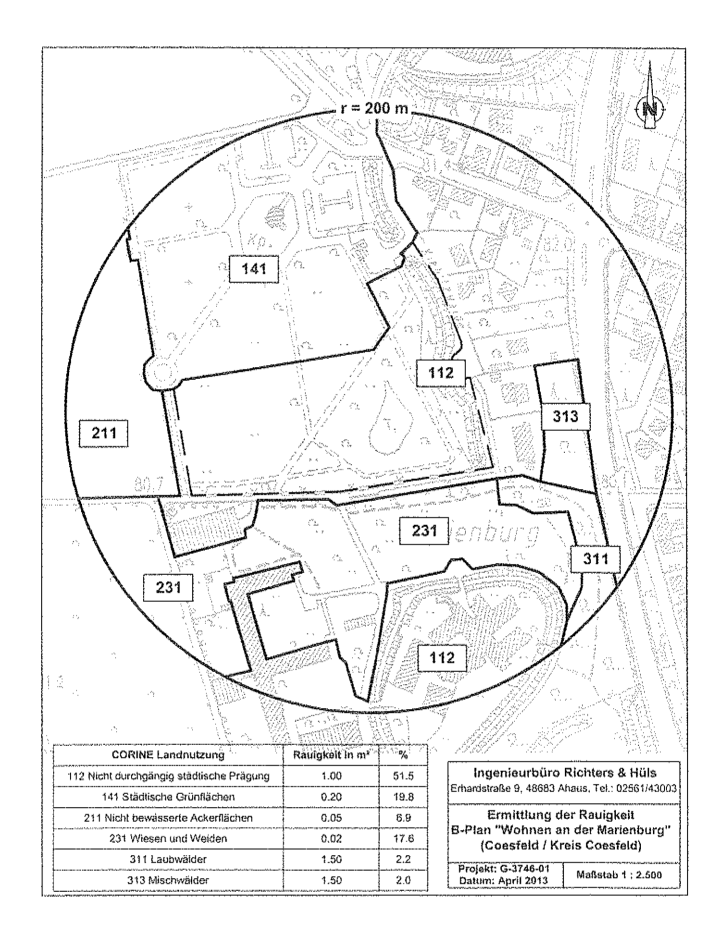
Den Berechnungen liegen die Wetterdaten der Station Coesfeld für das Jahr 2001 zugrunde. Die Windmessung erfolgte in einer Höhe von 11 m über Grund.

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 Schwerpunkt des B-Plangebiets bestimmt. Die Bestimmung erfolgt mit Hilfe von AUSTAL2000. Daraus ergibt sich eine Rauigkeit z0 von 0.5 m.

Die manuelle Überprüfung der örtlichen Gegebenheiten kann aufgrund von kleinflächig komplexeren Strukturen zu einer abweichenden Rauigkeit z0 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 z0 = 0.624 m. Diese wird nach Vorgabe der TA Luft auf 0.5 m gerundet.





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

$$h_a = H + 6*(zO_R - zO_M)$$

 $h_{\delta}=\inf$ in der Berechnung zu verwendende H= tatsächliche Messhöhe des Anemometers Anemometerhöhe $z_{0M}=Rauigkeitslänge$ am Messort $0_R=Rauigkeitslänge$ im Rechengebiet

Da die Rauigkeit am Anemometerstandort Coesfeld bei 0.480 m liegt, ergibt sich so eine für die Berechnungen zu verwendende Anemometerhöhe von 11.86 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.

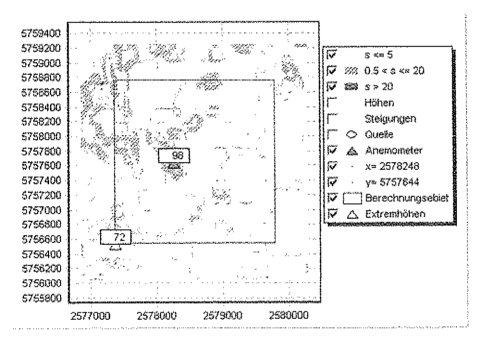


Abbildung: Steilheit und Anemometerposition im Rechengebiet

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

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 ist das Auswerteraster in Form von Flächenkennwerten dargestellt.

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

0.07	0.07	0.07	0.07	.O.06	0,06	0.06	0.06	0.06	0,05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
80.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
80.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	9:06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
80.0	0.08	0,07	0.07	0.06	0:06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
80.0	80.0	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
90.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	- 0 .06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
0.07	0.07	-0.67	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	- 0 \05	0.05	0.04
80.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	⁷ 0,06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	007	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0,06	0.06	0.06	0:06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0:06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05.	-0:0 :5	0.05	0.05	0.05
0.07	0:07	0.07	0.07	0.07	0,06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0:06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0:06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0,05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0		-		ichters aus, Tel.:		:003
0.07	0.07	0:07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0	Erhardstreße 9, 48683 Ahaus, Tel.: 02581/43003 B-Plan "Wohnen an der Marienburg" (Coesfeld / Krels Coesfeld) Belästigungsrelevante Kenngröße IGb					
0.07	0.07	0.07	0.06	0,06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0	äpsierant Assiste	t vad Fährber tungsrechts	nkennweden ing für Geruc	ini (512u) Wahmehno hastoffe nech yazentraban	принциприя «Ракоминос	
0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	o.o		F	lüchen 16 Maßstab 1 Projekt: G Datei:	: 1.600 -3746-01		

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

4. Zusammenfassung

Die Stadt Coesfeld beabsichtigt für eine Fläche im Bereich der Marienburg den Bebauungsplan Nr. 126 "Wohnen an der Marienburg" aufzustellen.

Der Geltungsbereich wird begrenzt:

- im Norden durch den Friedhof,
- im Osten durch die "Kiebitzweide" und vorhandene Wohnbebauung,
- im Süden durch die Marienburg,
- im Westen durch landwirtschaftliche Nutzfläche.

Westlich des Plangebietes sind die landwirtschaftlichen Betriebe Aehling und Hof "Haus Loburg" ansässig.

4.1. Geruch

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

Die Geruchsimmissionsrichtlinie 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 bis zu 25 % (0.25) der Jahresstunden für die Überschreitung der Geruchsschwelle von 1 GE/m³ angegeben. Bei Landwirten untereinander können häufigere Geruchswahrnehmungen zugemutet werden, da die Immissionssituation solcher Wohnhäuser von landwirtschaftlichen Betrieben maßgeblich von den Emissionen der eigenen Hofstelle geprägt wird.

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

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

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

Mithilfe der Gewichtungsfaktoren:

- o f = 1,5 für Mastgeflügel.
- o f= 1 für Legehennen und Mastbullen,
- f = 0.75 f
 ür Mastschweine und Sauen,
- o f = 0.5 für Milchvieh

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

Gemäß GIRL ist "im Falle der Beurteilung von Geruchsimmissionen, verursacht durch Tierhaltungsanlagen, (...) eine belästigungsrelevante Kenngröße IG₀ zu berechnen und diese anschließend mit den Immissionswerten nach Tabelle 1 zu vergleichen".

Die Geruchsausbreitungsberechung führt zu folgendem Ergebnis:

Wie den Flächenkennwerten zu entnehmen ist, werden im B-Plan-Gebiet folgende belästigungsrelevanten Kenngrößen IG_b erreicht:

Wohnhäuser in Wohn- und MI-Gebieten max. 0,7

Durch diese Ergebnisse kann gezeigt werden, dass der Immissionswert der Geruchsimmissionsrichtlinie für Wohnhäuser in Wohn- und MI- Gebieten (IW=0.10) hier eingehalten wird.

$$f_{gosam}t = (1/H_{Summa})^*(H_1^*f_1 + H_2^*f_2 + ... + H_n^*f_n)$$

^{4 &}quot;Geruchsbeurteilung in der Landwirtschaft", Materialien 73, LUA NRW, Essen 2006

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

[&]quot;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 fedsamt wird nach folgender Formel berechnet:

Haumme Summe der einzeln berechneten tierartspez. Geruchshäufigkeiten,

Hn tierartspez. Geruchshäufigkeit

fa tierartspez. Gewichtungsfaktor

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

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

48683 Ahaus, 15.04.2013

Richters & Hüls

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

Dipl.-Ing. Wilhelm Richters

(Von der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Emissionen und Immissionen in der Landund Forstwirtschaft, im Garten- und Weinbau sowie in der Fischerei)

Úrsula Tenhumberg

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 im Istzustand)

```
2013-03-05 03:08:05 AUSTAL2000 gestartet
           Ausbreitungsmodell AUSTAL2008, Version 2.5.1-Wi-x
           Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Boßlau, 2002-2011
           Copyright (c) Ing.-Buro Janicke, Überlingen, 1989-2011
            men rays were say that the rays was now may need need year of the rade from the read and part that files that from that files that f
           Modified by Petersen+Kade Software , 2011-09-22
           AND CAN DISCUSS AND COLORS FOR ANY THE PROVING CALL FOR THE AND INC. CALL THE THE TAX 
           Arbeitsverzeichnis: C:/BOKUME-1/RH/LORALE-1/Temp/tal2k1930/erg0004
Erstellungsdatum des Programms: 2011-09-27 17:01:56
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC27"
 THE CONTROL OF THE PROPERTY OF
> TI "02 StadtCOE_B-Plan_Ist_gesamt" > AZ "mmu_103030_2001_akterm"
> GH "gelaende.Ekt"
> MA 11.85
> 20 0.5
> @8 1
> XA 248
> YA 344
> GX 2578000
> GY 5757300
> X0 -640 -640 -640
> Y0 ~768 ~768 ~768
> NM 152 76 38
> NY 140 70 35
> DD 16 32 64
> NS 0 0 0
> XQ 931 165 165 165 165 219 362 421 434
> YO 178 55 55 55 55 8 485 493 513
> 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0
> AQ 0 65 65 65 65 14 51 19 11
> BQ 0 90 90 90 90 28 38 4 28
> cq 0 3 3 3 3 2 3 2 2
> WQ 0 51 51 51 51 50 12 15 13
> ODOR_150 0 0 0 1426 1517.696 0 0 0 0
> CDCR 100 0 0 0 0 60 0 30 75
> GDGR 075 0 4935 2700 0 0 0 4875 0 0
> CDOR_950 0 0 0 0 0 0 0 0 0
> LE "C:/DOKUME-1/RH/BOKALE-1/Temp/ral2k1530/lib"
Existierende Windfeldbibliothek wird verwendet.
Anzahl CFUs: 4
Die Röhe hq der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die Hohe ho der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.
Die Rohe ho der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m. Die Rohe ho der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ha der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 9 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.19 (0.17).
Die maximale Steilheit des Gelandes in Netz 2 ist 0.16 (0.14).
Die maximale Steilheit des Geländes in Nett 3 ist 0.12 (0.16).
AKTerm "C:/DONUME-1/RH/LOFALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/mm_103030_2001.akterm" mit 8760 Zeilen.
Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten: 99.7 %
```



```
TMT: 365 Tagesmittel (davon ungültig: 0)
TMT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor-j00201" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/ta12k153U/erg0004/odor-j00s01" susgesthrieben.
TWT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2kl530/erg0004/odor-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datel "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2kl539/erg0004/odor-300802" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/DOKOME-1/RB/LOKALE-1/Temp/tal2x1530/erg0004/odoc-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor 050"
TMT: 365 Tagesmittel (daton ungultig: 0)
TMT: Datei "C:/DOKUME-1/RH/LOKĀLE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_060-j00201" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2ki530/erg0004/odor_050-j60s01" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_050-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_050-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_050-j00s02" ausgeschrieben.
TWT: Date: "C:/DOKUME-1/RM/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_050-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrachnung für "odor 075"
TMT: 365 Tagesmittel (davon ungultig: 0)
TWT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_075-j00z01" ausgeschrieben.
TWT: Date: "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_075-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_075-j00302" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_075-j00302" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_075-j00203" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_075-j00203" ausgeschrieben.
TMT: patei "C:/DOKUME-1/BH/LOKALE-1/Temp/tal2kl530/erg6004/odor_075-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_180"
TMT: 365 Tagesmittel (davon ungültig: 0)
TMT: Date: "C:/DOKOME~1/RH/LOKALE~1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_100-j00201" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DOKUME~1/RH/LOKALE~1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_100-j00501" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/DOKUME~1/RH/LOKALE~1/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_100-j00x02" ausgeschrieben.
TWT: Datei "C:/DOKUME~1/RH/LOKALE~1/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_100-j00x02" ausgeschrieben.
TWT: Datei "C:/DOKUME~1/RH/LOKALE~1/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_100-j00x02" ausgeschrieben.
TMT: Date1 "C:/POKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tallk1536/erg6004/odor_100-j00s03" ausgeschrieben.
TWY: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_150"
TMT: 365 Tagesmittel (davon ungultig: 0)
TMT: Datei "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_150-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_150-j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/pokumz-l/RH/Lokale-l/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_l50-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: pate: "C:/pokumz-l/RH/Lokale-l/Temp/tal2kl530/erg0004/odor_l50-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datel "C:/DOKUME-1/RM/LOKALE-1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_150-j00z53" ausgeschrieben.
TMT: Date: "C:/DORUME-1/RH/LOKALE~1/Temp/tal2k1530/erg0004/odor_159-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Dateien erstells von TALWRK 2.5.0.
Auswerbung der Ergebnisse:
DEF: Jahresmittel der Deposition
       JOO: Jahresmittel der Konzentration/Geruchsstundenhäufigkeit
      Thn: Höchstes Tagesmittel der Konzentration mit um Überschreitungen
      Snn: Höchstes Stundenmittel der Konzentration mit nn Überschreitungen
WARNUNG: Eine oder mehrere Quellen sind niedriger als 10 m.
           Die im folgenden ausgewiesenen Maximalwette sind daher
           moglicherweise nicht relevant für eine Beurteilung!
Maximalwert der Geruchsstundenhäufigkeit bei z-1.5 m
J00 : 100.0 %
                                   (+/- 0.0 ) bei x= 104 m, y= 104 m (1: 47, 55)
SOCO.
                                   (+/-0.0)
OCOR 050 J00 : 0.0 %
CCOM_075 JOO: 100.0 %
                                   (*/* 0.0 ) bei x= 104 m, y**
                                                                         104 m (1: 47, 55)
                                                            440 m, y= 520 m (1: 65, 81)
                                   (+/- 0.0 ) bel s=
COCR 100 J00 : 99.8 %
ODOR 150 JOS : 100.0 % (+/- 0.0 ) bai x= 104 m, y= 104 m (1: 47, 55) ODOR MOD JOO : 100.0 % (+/- ? ) bai x= 88 m, y= 120 m (1: 46, 56)
```



5.2. Protokoll TALDia (Gesamtbelastung im Istzustand)

```
2013-03-05 03:05:13 TALdia 2.5.0-Wi-x: Serechnung von Windfeldblictheken.
Erstellungsdatum des Programms: 2011-09-27 17:02:21
Das Programm läuft auf dem Rechner "FCS7".
> TI "02_StadtCOE_B-Blan_Ist_gesamt"
> AZ "mm_103030_2001.akterm"
> GH "gelaende.Ext"
> HA 11.86
> 20 0.5
> 08 1
> XA 248
> YA 344
> GX 2578000
> GY 5757300
> X0 ~640 ~640 ~640
> YO -768 -768 -768
> MX 152 76 38
> NY 140 70 35
> DO 16 32 64
> 82 0 0 0
> XQ 931 165 165 165 165 219 362 421 434
> YQ 178 55 55 55 55 8 485 493 513
> 80 0 0 0 0 0 0 0 0
> AQ 0 65 65 65 65 14 51 19 11
> 80 0 90 90 90 90 28 35 4 28
> CQ 0 3 3 3 3 2 3 2 2
> WQ 0 51 51 51 51 50 12 15 13
> ODOR 150 0 0 0 1426 1517.696 0 0 0 0
> GDGR 100 0 0 0 0 0 60 0 30 75
> 0008_075 0 4935 2700 0 0 0 4875 0 0
> ODORTOSO 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Anzahi CPUs: 1
Die Hohe ho der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.
Dis Höhe hg der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Qualle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die Hohe ho der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe bg der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.
pie Rohe ho der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m-
Die Höhe he der Quelle 9 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.19 (0.17).
Die maximale Stellheit des Geländes in Netz 2 ist 0.16 (0.14).
Die maximale Steilheit des Gelandes in Netz 3 ist 0.12 (0.10).
ARTerm "C:/DOKUME-1/RH/LORALE-1/Temp/ta12k1530/erg0004/mm_103030_2001.akterm" mit 8760 Zeilen.
Forman 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten: 99.7 %
2013-03-05 03:05:14 Restdivergenr = 0.007 (1018 11)
2013-03-05 03:05:21 Restdavergenz ~ 0.004 (1018 21)
2013-03-05 03:06:08 Restdivergenz = 0.003 (1016 31)
2013-63-35 03:06:10 Restdivergens - 0.007 (1027 11)
2013-03-05 03:06:16 Restdivergenz = 0.004 (1027 21)
2013-03-05 03:07:03 Restdivergens ~ 0.002 (1027 31)
2013-03-05 03:07:05 Restdivergenz = 0.006 (2018 11)
2013-03-05 03:07:12 Restdivergent = 0.003 (2018 21)
2013-03-05 03:08:01 Restdivergenz ~ 0.002 (2018 31)
Eine Windfeldbibliothek für 3 Situationen wurde erstellt.
Der maximale Divergentfehler ist 0.007 (1018).
2013-03-05 03:08:05 TALdia ohne Fehler beendet.
```



```
Erstellungsdatum des Programms: 2011-09-27 17:02:21
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC27".
 > TI "02_StadtCOE_B-Plan_Ist_gesamt"
> A2 "mm_103030_2001.akterm"
> GH "gelaende.txt"
> HA 11.86
> 20 0.5
> Q8 1
> XA 248
> YA 344
> GK 2578000
> GY 5757300
> X0 -640 -640 -640
> YO -769 -769 -766
> NX 152 76 38
> NY 140 70 35
> DD 16 32 64
> NZ 0 0 G
> MQ 931 165 165 165 165 219 362 421 434
> YQ 178 55 55 55 55 8 485 493 513
> HQ 0 0 0 0 0 0 0 0
> AQ 0 85 85 85 85 14 51 19 11
~ BC 0 90 90 90 90 28 38 4 28
> CQ 0 3 3 3 3 2 3 2 2
> WQ 0 5% 5% 5% 5% 50 12 15 13
> CDOR_150 0 0 0 1426 1517.696 0 0 0
> CDOR_100 0 0 0 0 0 60 0 30 75
> ODGR_075 0 4935 2700 0 0 0 4875 0 0
> OPOR 050 0 0 0 0 0 0 0 0 0
миньмичествення больный простительный обружений простительный обружений простительный прости
Anzahl CPUs: L
Die Höhe ho der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe by der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.
Die Robe ha der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.
Die Rohe ho der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ha der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.
Die Rohe he der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.
Die Hohe ho der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m.
Die Hohe ho der Quelle 9 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Galändes in Netz 1 ist 0.19 (0.17).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.16 (0.14).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.12 (0.10).
AKTerm "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/ta12k1530/erg0104/mm 103030 2001.akterm" mit 8760 Zeilen,
Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten: 99.7 9
2013-03-05 03:05:14 Restdivergenz - 0.005 (2027 11)
2013-03-05 03:05:20 Restdivergenz = 0.003 (2027 21)
2013-03-05 03:06:10 Restdivergens - 0.002 (2027 31)
2013-03-05 03:06:11 Restdivergenz = 0.092 (3018 11)
2013-03-05 03:06:19 Restdivergenz = 0.001 (3018 21)
2013-03-05 03:07:08 Restdivergen: ~ 0.001 (3018 31)
2013-03-05 03:07:09 Restdivergenz = 0.002 (3027 11)
2013-03-05 03:07:15 Restdivergent # 0.001 (3027 21)
2013-03-05 03:08:04 Restdivergens = 0.001 (3027 31)
Eine Windfeldbibliothek für 3 Situationen wurde erstallt.
Der maximale Divergenzächler ist 0.005 (2027).
2013-03-05 03:08:05 TALdia ohne Fehler beendet.
2013-03-05 03:05:13 TALdia 2.5.0-Wi-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.
Statellungsdatum des Programms: 2011-09-27 17:02:21
Das Programm läuft auf dem Rechner "FC27".
> TI "02_StadtCOE_B-Plan_Ist_gesamt"
```



```
> A2 "mm_103030_2001.akterm"
> 5H "gelaende. zxt"
> HA 11.85
> 20 0.5
> OS 1
> XA 248
> YA 344
> GX 2576060
> GY 5757300
> NO -640 -640 -640
> Y0 ~768 ~768 ~768
> NX 152 76 38
> NY 140 70 35
> bb 16 32 84
> MZ 0 0 0
> KQ 931 165 168 168 168 219 362 421 434
> YQ 178 55 55 55 55 8 485 493 513
> AQ 0 65 65 65 65 14 51 19 11
> BQ 0 90 90 90 90 28 38 4 28
> cq 0 3 3 3 3 3 3 3 2 2
> WQ 0 51 51 51 51 50 12 15 13
> ODOR_150 0 0 0 1426 1517.696 0 0 0 0
> ODOR_100 0 0 0 0 5 50 0 30 75
> ODOR 075 0 4935 2700 0 0 0 4875 0 0
> ODOR_050 0 0 0 0 0 0 0 0
шининининининининининининининин 20de der Eliqabe жийникининикиминикимининини
Annahl CPUs: 1
Die Höbe hq der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.
Die 95he hg der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.
Die Hohe hq der Quelle 5 betragt weniger als 10 m.
Die Höhe ha der Quelle & beträgt weniger als 10 m.
Die Möhe ha der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hg der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 9 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 1 ist 0.19 (0.17).
Die maximale Steilheit des Gelandes in Netz 2 ist 0.16 (0.14).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.12 (0.10).
AKTerm "C:/OOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/ta12x153G/ergC2G4/mm_1G3G3G_2GG1.akterm" mit 8760 Zeilen,
Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten: 99.7 %
2013-93-95 03:05:14 Restdivergent = 0.003 (4018 11)
2013-03-05 03:05:20 Restdivergenz - C.QO; (4018 21)
2013-03-05 03:06:08 Restdivergenz = 0.001 (4018 31)
2013-03-05 03:05:09 Restdivergenz - 0.003 (4027 11)
2013-03-05 03:06:14 Restdivergent = 0.001 (4027 21)
2013-03-05 03:07:02 Restdivergenz - 0.001 (4027 31)
2013-03-05 03:07:03 Restdivergenz = 0.003 (5018 11)
2013-03-05 93:07:09 Restdivergenz = 0.002 (5018 21)
2013-03-05 03:07:57 Restdivergens = 0.001 (5018 31)
Sine Windfeldbibliothek für 3 Situationen worde erstellt.
Der maximale Divergenzfehler ist 0,003 (5018).
2013-03-05 03:98:05 TALdia ohne Fehler beendet.
2013-03-05 03:05:13 TALdia 2.5.0-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.
Erstellungsdatum des Programms: 2011-09-27 17:02:21
Das Programm lauft auf dem Rechner "PC27".
фильтривности и метони и менени и менени ведтиг дет gradape и мескопи и метони и и и и и и и и и и и и и и и и
> TI "02_StadtCOE_B-Plan_Ist_gesamt"
> AZ "mm_103030_2001.akterm"
> GR "gelaende.txt"
> HA 11.85
> 20 0.5
```



```
> QS I
> XA 248
> YA 344
> GM 2578000
> GY 5757300
> MO -640 -640 -640
> YO ~768 ~768 ~768
> NX 192 76 38
> NY 140-70-35
> DD 18 32 64
> NZ 0 0 0
> MQ 931 165 165 165 165 259 362 421 434
> YQ 178 55 55 55 55 8 485 493 513
> 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0
> AQ 0 65 65 65 65 14 51 19 11
୍ତ ଲହି ଓ ୨୦ ୭୦ ୨୦ ୨୦ ଅଟ ଅଟ ଓଡ଼ିଶ ବିଅବ
> 00 0 3 3 3 3 2 3 2 2
> WQ 0 51 51 51 51 50 12 15 13
> ODOR 150 0 0 0 1428 1517.698 0 0 0
> ODOR_100 0 0 0 0 0 60 0 30 75
> CDC#[275 0 4935 2700 0 0 0 4875 0 0
> 0008 05000000000000
Anzahl CPUs: 1
Die Höhe ho der Quelle 1 betragt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ho der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.
Dia Hohe ha der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hig der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe ha der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.
Die Nöhe ho der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m.
Die Mohe ha der Quelle 9 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Stellheit des Geländes in Netz 1 ist 0.19 (0.17).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 2 ist 0.16 (0.14).
Die maximale Steilheit des Geländes in Netz 3 ist 0.12 (0.10).
AKTerm "C:/DOKUME-1/RH/LOKALE-1/Temp/tal2kl530/erg0304/mm 103030 2001.akterm" mit 8760 Zeilen,
Format 3
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten: 99.7 %
2013-03-05 03:05:14 Resodivergenz = 0.003 (5027 11;
2013-03-05 03:05:18 Restdivergenz - 0.002 (5027 21)
2013-03-05 03:06:04 Restdivergens = 0.001 (5027 31)
2013-03-05 03:06:05 Restdivergenr = 0.003 (6018 11)
2013-03-05 03:06:10 Restdivergenz = 0.002 (6018 21)
2013-03-05 03:06:58 Restdivergenz = 0.001 (6018 31)
2013-03-05 03:07:00 Restdivergenz = 0.003 (6027 11)
2013-03-05 03:07:04 Restdivergenz - 0.002 (6027 21)
2013-03-05 U3:07:48 Restdivergenz = 0.001 (6027 31)
Eins Windfeldbibliothek für 3 Situationen wurde erstellt.
Der maximale Divergenzfehler ist 0.003 (6019).
2013-03-05 03:08:05 TALdia ohne Fehler beendet.
```

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Immissionsschutz

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. Andemfalls 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 10% beträgt die Unsicherheit im gesamten Berechnungsgebiet im 16m -Raster weniger als 3% des Jahres-Immissionswertes. Damit wird die Anforderung der TA Luft erfüllt.