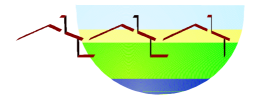
Beurteilung der Ammoniakimmissionen im Umfeld des Gebietes des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" am Standort Düben

Stadt Coswig (Anhalt) Landkreis Wittenberg



Berichtsnummer 462/2/4-2015-2-1

14.09.2015 (redaktionell ergänzt 22.10.2015)

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Wilfried Eckhof Lessingstraße 16 16356 Ahrensfelde

Tel.: 030 936677-0



Art der Anlagen: gemäß Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

genehmigungsbedürftige Tierhaltungsanlage

Standort Land Sachsen-Anhalt B-Plangebiet: Landkreis Wittenberg

06869 Coswig (Anhalt) OT Düben

Gemarkung Düben:

Flur 2, Flurstücke 213 und 283,

Flur 3, Flurstücke 92/5, 166, 185, 186, 187, 204, 213,

Flur 4, Flurstück 43; Gemarkung Buko: Flur 2, Flurstück 93,

Flur 3, Flurstücke 65/2 und 277, Flur 4, Flurstücke 168 und 174

Planungsträger: Stadt Coswig (Anhalt)

Am Markt 1

06869 Coswig (Anhalt)

Auftraggeber/ Schweinehaltung Düben GmbH & Co. KG

Vorhabenträger: Düben

Buroer Weg 26b 06869 Coswig

Auftragnehmer: Ingenieurbüro Dr.-Ing. Wilfried Eckhof

Lessingstraße 16 16356 Ahrensfelde

Bearbeiter: André Persiehl, Dipl.-Umweltwissenschaftler

Prüferin: Heike Donhauser, Dipl.-Ing. agr.

Tel: 030 936677-0 Fax: 030 936677-33

weitere beteiligte Institute: keine

Berichtsumfang: 24 Seiten und sieben Anhänge mit insgesamt 73 Seiten

Dieser Bericht oder Teile des Berichtes dürfen von Dritten nur mit schriftlicher Zustimmung des Ingenieurbüros Dr.-Ing. Wilfried Eckhof vervielfältigt und/oder weitergegeben werden. Davon ausgenommen ist die bestimmungsgemäße Verwendung zur Beteiligung von Behörden und die öffentliche Auslegung im Rahmen von Genehmigungsverfahren.



Inhaltsübersicht

1	Auftra	4						
2	Besch	nreibung des Standortes und der Umgebung	5					
3	Betrie	bsbeschreibung	6					
3.1	Besch	nreibung der genehmigten Schweinehaltungsanlage Düben	6					
3.2	Besch	nreibung der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben	7					
4	Angaben zur Vor- und zur Hintergrundbelastung9							
5	Emissionsdaten							
5.1	Emissionsdaten der genehmigten Schweinehaltungsanlage Düben							
5.2	2 Emissionsdaten der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben							
6	Trans	missionsdaten	14					
7	Minde	estabstandsermittlung nach Anhang 1 der TA Luft	15					
8	Ammo	oniakausbreitungsrechnung	17					
9		oniakimmissionen und Stickstoffdepositionen im Bereich der unte ssionsorte						
10	Zusar	mmenfassende Beurteilung	23					
<u>Anhä.</u>	<u>nge</u>							
Anhar	ng 1	Übersichtskarte mit Darstellung der Immissionsorte	2 Seiten					
Anhang 2		Auszug aus dem Lageplan	1 Seite					
Anhang 3		Emissionsquellenplan	3 Seiten					
Anhar	ng 4	Windrose, Ausweisung des repräsentativen Jahres	2 Seiten					
Anhar	ng 5	Ergebnisdarstellung der Ausbreitungsrechnungen	9 Seiten					
Anhar	ng 6	Emissionsdaten	2 Seiten					
Anhar	ng 7	Projektdaten	54 Seiten					



1 Auftrag und Problemstellung

Der Stadtrat der Stadt Coswig (Anhalt) hat in seiner Sitzung vom 04.12.2014 die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" beschlossen. Der vorhabenbezogene Bebauungsplan soll die bauplanungsrechtliche Grundlage für die Erweiterung der immissionsschutzrechtlich genehmigten Schweineanlage der Schweinehaltung Düben GmbH & Co. KG am Standort Düben schaffen.

Geplant ist der Abriss des vorhandenen Jungsauenaufzuchtstalls und Neuerrichtung als Ferkelaufzuchtstall sowie die Errichtung zweier mit Zeltdach abgedeckter Güllehochbehälter anstelle eines genehmigten Güllebehälters. Der Stall 2 soll in westlicher Richtung verlängert werden. Im südlichen Teil des B-Plangebiets sollen außerdem zwei Ställe für die Schweinemast sowie ein Güllelager mit Zeltdach einschließlich Nebenanlagen errichtet werden. Im Zuge der Änderungen ist der Einbau von Abluftreinigungseinrichtungen (ARE) in allen Neubauställen sowie in den vorhandenen Ställen 5 und 3.2 vorgesehen.

Im Rahmen des Bauleitplanverfahrens wird unter Verwendung folgender Unterlagen

- Entwurf des vorhabenbezogenen Bebauungsplans Nr. 29 "Schweinehaltung Düben", Vorhaben- und Erschließungsplan, Arbeitsstand September 2015,
- Entwurf des Flächennutzungsplans Düben, 2. Änderung, Stand Mai 2015,
- Objektbezogener Lageplan, Grundrisse und Schnitte, Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uwe Gehloff, Stand 02.09.2015,
- Gutachten "Beurteilung der Geruchsstoffimmissionen im Umfeld der geänderten Schweinezuchtanlage am Standort Düben", Berichtsnummer: 462-2008-1-0, 29.07.2008, einschließlich der Ergänzung zum Gutachten vom 08.04.2009,
- Gutachten "Beurteilung der Ammoniakimmissionen im Umfeld der geänderten Schweinezuchtanlage am Standort Düben", Berichtsnummer: 462-2008-2-0, 08.08.2008, einschließlich der Ergänzung zum Gutachten vom 08.04.2009,
- Genehmigungsbescheid der geänderten Schweinezuchtanlage am Standort Düben, Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt, Aktenzeichen: 402.2.6-44008/08/81, 07.12.2009,
- Biotopkartierung, Ingenieurbüro Dr.-Ing. Wilfried Eckhof, 2015,
- Waldgutachten zur Abschätzung möglicher Einflüsse der geplanten Schweinehaltungsanlage Düben auf die Böden und Bestände der angrenzenden Forstökosysteme, Prof. Dr. D. Murach, August 2008
- Digitale Topographische Karte und Luftbilder, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt, Stand Mai 2015,
- Amtliches Gutachten, Qualifizierte Prüfung (QPR) der Übertragbarkeit einer Ausbreitungsklassenstatistik AKS bzw. einer Ausbreitungszeitreihe AKTerm nach TA Luft 2002 auf einen Standort in 06869 Düben (Landkreis Anhalt-Zerbst), Deutscher Wetterdienst (DWD), Potsdam, 15.06.2007,
- Ermittlung eines repräsentativen Jahres für den Bezugszeitraum 2001 2010 der Wetterstation Wittenberg, DWD, 20.09.2011,



- Daten der durch den DWD zur Anwendung empfohlenen Ausbreitungsklassenzeitreihe der Station Wittenberg für das Jahr 2006,
- Ergebnisse der Standortbegehungen durch fachkundige Mitarbeiter des Ingenieurbüros Dr.-Ing. Wilfried Eckhof, zuletzt am 29.05.2015.

geprüft, ob der Schutz vor erheblichen Nachteilen durch Schädigung empfindlicher Pflanzen und Ökosysteme durch die Einwirkung von Ammoniak bzw. durch die Deposition von Stickstoff gewährleistet ist.

Auf der Grundlage der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) bzw. dem Leitfaden zur Ermittlung und Bewertung von Stickstoffeinträgen vom 01. März 2012¹ wird im Rahmen des Genehmigungsverfahren geprüft, ob der Schutz vor erheblichen Nachteilen durch Schädigung empfindlicher Pflanzen und Ökosysteme durch die Einwirkung von Ammoniak bzw. durch Stickstoffdeposition gewährleistet ist.

Dazu erfolgt zunächst eine Mindestabstandsermittlung nach Anhang 1 der TA Luft und die Ermittlung der Viehdichte je Hektar Landkreisfläche gemäß Nummer 4.8 der TA Luft. Ergeben sich aus dieser Prüfung heraus Anhaltspunkte für das Vorliegen erheblicher Nachteile durch Schädigung empfindlicher Pflanzen und Ökosysteme, werden zur Beurteilung des luftgetragenen Ammoniakeintrages geänderten Schweinezuchtanlage aus der die Ammoniakimmissionskonzentrationen TΑ gemäß Anhang 3 der Luft durch Ausbreitungsrechnung prognostiziert und daraus resultierend an den untersuchten Immissionsorten die entsprechenden Stickstoffdepositionen ermittelt.

2 Beschreibung des Standortes und der Umgebung

Düben befindet sich nordwestlich von Coswig (Anhalt) und ostnordöstlich von Roßlau. Das Gebiet des vorhabenbezogenen Bebauungsplans befindet sich südöstlich von Düben in einer Höhe von ca. 94 m ü. NN. Die nächstgelegenen Ortschaften sind Bukow (ca. 2 km nordöstlich) und Zieko (> 1 km südöstlich).

Die Umgebung des Gebiets des vorhabenbezogenen Bebauungsplans ist größtenteils eben bis flachwellig.

Verkehrstechnisch erschlossen wird das Gebiet es vorhabenbezogenen Bebauungsplans über die Landstraße 121 und den Buroer Weg.

Östlich der Anlage befinden sich einige kleinere Waldbestände, welche im Landschaftsschutzgebiet "Roßlauer Vorfläming" (LSG) liegen. Dieses LSG umschließt die Schweinezuchtanlage von Westen über Norden nach Osten.

Die gemäß §§ 21 u. 22 (1) NatSchG LSA bzw. § 30 (2) BNatSchG gesetzlich geschützten Biotope und Landschaftsbestandteile im Einwirkungsbereich der geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" bzw. das nächst liegende FFH-Gebiet "Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau" (DE 4039-302) sowie die

Leitfaden zur Ermittlung und Bewertung von Stickstoffeinträgen der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz: 01.03.2012



weiteren im Umfeld des B-Plangebietes gelegen FFH-Gebiete sind in den übrigen B-Planunterlagen detailliert darlegt. Biotope, die als beurteilungsrelevante Immissionsorte in Frage kommen, bzw. die FFH-Gebiete, werden im Kapitel 9 vertieft behandelt.

Die Lage der Immissionsorte ist dem Anhang 1 zu entnehmen.

3 Betriebsbeschreibung

3.1 Beschreibung der genehmigten Schweinehaltungsanlage Düben

Hauptbestandteile der Schweinehaltungsanlage im genehmigten Zustand sind:

- fünf Ställe mit insgesamt 2 489 Sauenplätzen, 10 560 Ferkelaufzuchtplätzen, 2 304 Selektionsmastplätze, 1 024 Jungsauenaufzuchtplätzen und 3 Eberplätzen
- zwei Güllevorgruben
- zwölf Mischfuttersilos
- ein Kadaverhaus
- drei Güllehochbehälter mit Güllebefüllplatz
- ein Sozialbereich
- Lagergebäude
- ein Wohngebäude mit Kleinkläranlage
- eine Desinfektionsdurchfahrwanne
- ein Feuerlöschteich
- und weitere nicht emissionsrelevante Nebeneinrichtungen

Die Haltung der Tiere erfolgt in allen Stallbereichen der genehmigten Anlage einstreulos auf Spaltenböden. Die Lagerung der anfallenden Gülle erfolgt in den genehmigten Einrichtungen zur Güllelagerung.

Zwischen den Ställen 1 und 2 befindet sich ein temporär genutzter Auslaufbereich.

Eine Übersicht über die genehmigten Tierplatzkapazitäten und Großvieheinheiten in den einzelnen Ställen bietet die Tabelle 1.

Tabelle 1: Angaben zur Stallbelegung, Größe u. Kapazität der genehmigten Stallanlage

Stall Nr.	Nutzung	TP	GV/Tier	GV
	Deckplätze	188	0,3	56,40
1	Jungsauenplätze	8	0,3	2,40
'	Eberplätze	3	0,3	0,90
	Warteplätze	508	0,3	152,40
2	Abferkelplätze	174	0,4	69,60
2	Warteplätze	1 291	0,3	387,30
3	Abferkelplätze	320	0,4	128,00
3	Ferkelplätze	10 560	0,03	316,80
4	Jungsauenaufzuchtplätze	1 024	0,12	122,88



Stall Nr.	Nutzung	TP	GV/Tier	GV
5	Selektionsmastplätze	2 304	0,15	345,60
	∑ TP Sauen ∑ TP Ferkel ∑ TP Mastschweine ∑ TP Jungsauenaufzuc ∑ TP Eber	2 489 10 560 2 304 ht 1 024 3		∑ 1 582,28

Die Lüftungsanlagen sind in den Ställen entsprechend der DIN 18910-1 ausgelegt und werden als Unterdrucklüftung betrieben.

Die Zuluft gelangt über den Dachraum entweder direkt im Kopfbereich der Sauen bzw. über Rieselkanäle in die einzelnen Stallabteile und wird über die Firstlüfter abgeleitet. Firstlüfter werden zum Teil geregelt bzw. ungeregelt (An-Aus-Betrieb) betrieben.

Die nachstehende Tabelle 2 stellt das Lüftungskonzept im genehmigten Zustand dar.

<u>Tabelle 2:</u> Angaben zur Ventilatorenausstattung im genehmigten Zustand

Stall	Bereich	Anzahl	Bezeichnung	Maximaler Luftvolu- menstrom pro Ventilator	First	Höhe über Grund
	Deckzentrum (Bereich 1.1)	4	Fancom 3671	15 700	X	10,10
1	Wartebereich (Bereich 1.2)	6	Fancom 3671	15 700	Х	10,10
	Wartebereich (Bereich 1.3)	3	Fancom 3663	12 300	х	11,40
	Abferkelbereich (Bereich 2.1)	9	Fancom 1445	5 820	Х	10,00
2	Wartebereich (Bereich 2.2)	5	Fancom 3680	20 000	Х	10,00
2	Wartebereich (Bereich 2.3a)	3	Fancom 3680	20 000	Х	13,50
	Wartebereich (Bereich 2.3b)	5	Fancom 3680	20 000	Х	13,50
3	Abferkelbereich (Bereich 3.1)	8	Fancom 3656	8 870	Х	11,30
3	Ferkelaufzuchtbereich (Bereich 3.2)	40	Fancom 3663	12 300	Х	14,10
4	Jungsauenaufzuchtbereich	8	Fancom 3680	20 000	Х	10,00
5	Selektionsmastbereich	24	Fancom 3663	12 300	Х	15,10

3.2 Beschreibung der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben

Im Gebiet des vorhabenbezogenen Bebauungsplans Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" soll die erweiterte Schweineanlage mit folgenden Hauptbestandteilen betrieben werden (vgl. Anhang 2):

- sieben Ställe, die alle mit Abluftkaminen über First ausgestattet sind,
- fünf Abluftreinigungseinrichtungen (ARE): im Stall 3.2 (Ferkelaufzuchtbereich), Stall 4 (Ferkelaufzucht), Stall 5 (Selektionsmastplätze: beinhaltet auch Jungsauenaufzucht),
 Stall 6 (Selektionsmastplätze: beinhaltet auch Jungsauenaufzucht) und Stall 7

Berichtsnummer: 462/2/4-2015-2-1



(Selektionsmastplätze: beinhaltet auch Jungsauenaufzucht) jeweils mit Abluftkaminen über First,

- fünf Güllehochbehälter mit zwei Abfüllplätzen sowie drei Güllevorgruben,
- ein Waschwasserbehälter zur Zwischenlagerung des ARE-Waschwassers einschl. Abfüllplatz,
- eine Bergescheune,
- ein Verladeraum für die Tierverladung,
- ein Futterhaus mit Aufbereitungs-, Silo- und Förderanlagen,
- Sozial-/Wohn und Nebengebäude mit zwei Kleinkläranlagen,
- 26 außenstehende Mischfuttersilos,
- zwei Heizöltanks,
- zwei Flüssiggastanks,
- zwei Kadaverkühlcontainer und
- drei Feuerlöschbecken.

Die Haltung der Tiere erfolgt in allen Stallbereichen der erweiterten Anlage einstreulos auf Spaltenböden. Die Lagerung der anfallenden Gülle erfolgt in den Einrichtungen zur Güllelagerung der erweiterten Anlage.

Eine Übersicht über die geplanten Tierplatzkapazitäten und Großvieheinheiten in den einzelnen Ställen bietet die Tabelle 3.

Tabelle 3: Angaben zur Stallbelegung, Größe u. Kapazität der erweiterten Anlage

Stall Nr.	Nutzung	TP	GV/Tier	GV
	Deckplätze	160	0,3	48,0
1	Eberplätze	3	0,3	0,9
	Warteplätze	456	0,3	136,8
	Abferkelplätze	174	0,4	69,6
2	Warteplätze	1 383	0,3	414,9
	Jungsauenplätze	8	0,3	2,4
3	Abferkelplätze	320	0,4	128,0
3	Ferkelaufzuchtplätze	10 560	0,03	316,8
4	Ferkelaufzuchtplätze	2 500	0,03	75,0
5	Selektionsmastplätze	2 304	0,15	345,6
6	Selektionsmastplätze	6 240	0,13	811,2
7	Selektionsmastplätze	3 530	0,13	458,9
Summe	∑ Sauenplätze ∑ Ferkelaufzuchtplätze ∑ Selektionsmastplätze ∑ Jungsauenplätze ∑ Eberplätze	2 493 13 060 12 074 8 3		∑ 2808,1

Die Lüftungsanlagen sind in den Ställen entsprechend der DIN 18910-1 ausgelegt und werden als Unterdrucklüftung betrieben.



Die Zuluft gelangt über den Dachraum entweder direkt im Kopfbereich der Sauen bzw. über Rieselkanäle in die einzelnen Stallabteile und wird über die Firstlüfter abgeleitet. Firstlüfter werden zum Teil geregelt bzw. ungeregelt (An-Aus-Betrieb) betrieben.

Die nachstehende Tabelle 4 stellt das Lüftungskonzept im erweiterten Zustand dar.

<u>Tabelle 4:</u> Angaben zur Ventilatorenausstattung im erweiterten Zustand

Stall	Bereich	Anzahl	Bezeichnung	Maximaler Luftvolu- menstrom pro Ventilator	Lüftung	Höhe über Grund
				m³/h	First	m
	Deckzentrum (Bereich 1.1)	4	Fancom 3671	15 700	х	10,10
1	Wartebereich (Bereich 1.2)	6	Fancom 3671	15 700	Х	10,10
	Wartebereich (Bereich 1.3)	3	Fancom 3663	12 300	Х	11,40
	Abferkelbereich (Bereich 2.1)	9	Fancom 1445	5 820	Х	10,00
	Wartebereich (Bereich 2.2)	5	Fancom 3680	20 000	Х	10,00
2	Wartebereich (Bereich 2.3a)	3	Fancom 3680	20 000	Х	13,50
	Wartebereich (Bereich 2.3b)	5	Fancom 3680	20 000	Х	13,50
	Verlängerung Stall 2	1	Fancom 3680	20 000	Х	13,50
3	Abferkelbereich (Bereich 3.1)	8	Fancom 3656	8 870	Х	11,30
3	Ferkelaufzuchtbereich (Bereich 3.2)	10	SGS-92T-D4S*	27 540	Х	12,49
4	Ferkelaufzuchtplätze	3	SGS-92T-D4S*	27 540	Х	10,00
5	Selektionsmastplätze	6	SGS-92T-D4S*	27 540	Х	14,37
6	Selektionsmastplätze	18	SGS-92T-D4S*	27 540	Х	13,88
7	Selektionsmastplätze	10	SGS-92T-D4S*	27 540	Х	13,88

^{*)} Der angegebene Luftvolumenstrom der Lüfter SGS-92T-D4S entspricht der maximal möglichen Fördermenge bei einem Gegendruck von 150 Pa

4 Angaben zur Vor- und zur Hintergrundbelastung

Vorbelastung durch Emittenten im Anlagenumfeld:

Beurteilungsrelevante Vor- bzw. Fremdbelastungen durch Ammoniakemittenten im Umfeld der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" konnten nicht festgestellt werden. Die Tierhaltungsanlage in der Ortslage Buko wird im Rahmen der geplanten Änderung des Flächennutzungsplans in eine landwirtschaftliche Anlage ohne Tierhaltung umgenutzt.

Zusätzlich wurde der Planungsstand zu Vorhaben mit eutrophierend/versauernd wirkenden Emissionen im beurteilungsrelevanten Umfang rückwirkend beim Landesverwaltungsamt (LVwA) angefragt. Demnach² befinden sich im Umkreis von ca. 5 km um das FFH-Gebiet

_

Schriftl. Stellungnahme von Herrn Maiwald (Landesverwaltungsamt Halle Referat Immissionsschutz) per E-Mail am 19. August 2015.



"Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau" nachfolgend aufgeführte Anlagen in der Zuständigkeit der oberen Immissionsschutzbehörde (LVwA):

- WTZ für Motoren- und Maschinenforschung Roßlau gGmbH D0603 Motorenprüfstand -10.15.1 V
- Landkreis Wittenberg D2811 Deponiegas-BHKW, Fackel 8.1.2.2 V in Verbindung mit 8.1.3 V

Weiterhin sind kleinere Anlagen in der Zuständigkeit der unteren Immissionsschutzbehörden (Landkreis Wittenberg und Stadt Dessau-Roßlau) zu nennen, wie z. B. Rinderhaltungsanlagen in Hundeluft und Klieken.

Hinzu kommen folgende Straßen:

- Autobahn A9
- Bundesstraße B 187
- Landesstraßen L 120 und L 121
- Straßenverkehr der Stadt Coswig und des Ortsteils Roßlau

Nach Kenntnisstand des LVwA werden die Anlagen und Straßen mindestens seit 2009 (Referenzjahr für Hintergrundbelastungsdatensatz - von da an rückwirkend Vorhaben im Datensatz enthalten) unverändert betrieben.

Neue Planungen, die das Beurteilungsgebiet betreffen, sind nicht bekannt.

Angaben zur ubiquitären Hintergrundbelastung:

Die ubiquitäre Ammoniakhintergrundkonzentration für den ländlichen Raum wird mit 3 μ g NH $_3$ /m 3 angenommen. 3

Die Stickstoffhintergrundbelastung kann dem Datensatz des Umweltbundesamtes⁴ entnommen werden (vgl. Tab. 5).

<u>Tabelle 5:</u> Stickstoffhintergrunddeposition nach Datensatz des Umweltbundesamtes

Landnutzungsklasse	Hintergrunddeposition [kg N/ha × a]
Ackerland	11
Wald (Laub- u. Mischwald bzw. Nadelwald)	13 - 14
Wasserflächen	10
Wiesen und Weiden	10
Semi-natürliche Vegetation	11

Im Übrigen sind die durch ggf. im weiteren Umfeld der zu betrachtenden Schweinhaltungsanlage gelegenen Vorbelastungen verursachten Ammoniakimmissionen bzw. Stickstoffdepositionen in den ubiquitären Hintergrundwerten ohnehin bereits berücksichtigt.

_

³ in Anlehnung an:

⁻ Bewertung von Ammoniak- und Ammonium-Immissionen: Bericht des Unterausschusses "Wirkungsfragen" des LAI, LAI Schriftenreihe Bd. 11, Berlin: Erich Schmidt Verlag, 1996

⁻ Sonderbericht über Ammoniakmessungen an einer Schweinemastanlage, Materialien zur Umwelt, Jahr 2002, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

http://gis.uba.de/website/depo1, Grundlage: flächendeckender Datensatz (Bezugsjahr 2009) mit der Auflösung von 1 x 1 km, Landnutzungsklassen: Wiesen/Weiden, semi-natürliche Vegetation, Dünen/Felsfluren, bebaute Gebiete, Ackerland, Laubwald, Nadelwald, Mischwald, Gewässerflächen



5 Emissionsdaten

Im Folgenden werden die Emissionsdaten der beurteilungsrelevanten Quellen der genehmigten Tierhaltunganlage Düben sowie der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" dargelegt. Gemäß VDI 3894 Blatt 1 stellen festabgedeckte Einrichtungen keine beurteilungsrelevanten Emissionsquellen dar⁵. Einem konservativen Ansatz folgend werden diese im Folgenden aber dennoch mit einer 90%igen Minderung berücksichtigt.

Die jeweiligen Quellgeometrien zeigen der Lageplan und der Emissionsquellenplan in den Anhängen 2 und 3 sowie die numerischen Daten zu den Quelleigenschaften im Anhang 7. Die detaillierte Ermittlung der Emissionsdaten ist dem Anhang 6 zu entnehmen.

5.1 Emissionsdaten der genehmigten Schweinehaltungsanlage Düben

Es werden folgende relevante Ammoniakemissionsquellen für die genehmigte Schweinehaltungsanlage Düben identifiziert:

- a) Fortluftöffnungen der 5 Stallgebäude
- b) Emissionsflächen der 3 Güllehochbehälter
- c) Emissionen der offenen Güllevorgrube und der mit festem Betondeckel verschlossenen Güllevorgrube
- d) temporäre Emissionen der überdachten Auslauffläche

zu a) Fortluftöffnungen der 5 Stallgebäude

Für die Beurteilung der Immissionssituation im Umfeld von Schweinehaltungsanlagen werden die jahresdurchschnittlichen Ammoniakemissionen (der VDI 3894 Blatt 1 (vgl. Fußnote 5) verwendet:

- Selektionsmastplätze	3,64 kg NH₃/a
- Jungsauenaufzuchtplätze/	
temporärer Auslauf	4,2 kg NH ₃ /a
- Sauenplätze im Abferkelbereich	8,3 kg NH ₃ /a
- Sauenplätze	4,8 kg NH ₃ /a
- Eberplätze	5,5 kg NH ₃ /a
- Ferkelaufzuchtplätze	0,5 kg NH ₃ /a

Die o. g. Emissionsfaktoren beziehen sich auf konventionelle Haltungsverfahren der Schweinehaltung und werden im Folgenden berücksichtigt.

-

VDI 3894 Blatt 1 (Verein Deutscher Ingenieure e.V., Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen, Tierhaltungsverfahren und Emissionen, Schweine, Rinder, Geflügel, Pferde; September 2011) i. v. m. dem Erlass des Ministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (MUGV): Beurteilung von Ammoniak- und Geruchsimmissionen sowie Stickstoffdepositionen aus Tierhaltungs- und Biogasanlagen (02.03.2012).



Die genannten Emissionsfaktoren sind für die Schweinehaltung repräsentativ für eine über das gesamte Jahr angenommene Emission unter Berücksichtigung von Standardservicezeiten und typischer Betriebsabläufe (Ein- und Ausstallung, Entmistung usw.).

Die sich pro Stall ergebenden Ammoniakemissionen können dem Anhang 6 entnommen werden.

zu b) Emissionsflächen der 3 Güllehochbehälter

Für die Oberfläche von Schweinegülle nennt die VDI 3894 Blatt 1 (vgl. Fußnote 5) einen Ammoniakemissionsfaktor von 10 g NH₃/d x m². Durch die Zeltdachabdeckung werden die Ammoniakemissionen gemäß VDI 3894 Blatt 1 um 90 % gemindert.

Einem konservativen Ansatz folgend werden für die Zeiten der Homogenisierung während der Ausbringung, die dreifachen Ammoniakemissionen für die Oberfläche der Güllebehälter in Ansatz gebracht. Dafür werden pauschal 144 h pro Jahr und Güllebehälter zeitversetzt in Ansatz gebracht.

Die sich pro Güllebehälter ergebenden Ammoniakemissionen können dem Anhang 6 entnommen werden. Die in Ansatz gebrachten Zeitszenarien sind dem Anhang 7 zu entnehmen.

zu c) Emissionen der offenen Güllevorgrube und der mit festem Betondeckel verschlossenen Güllevorgrube

Für Oberflächen von Schweinegülle werden wie unter Kap. 5.1 b) genannt, 10 g NH $_3$ /d x m 2 in Ansatz gebracht sowie durch eine feste Abdeckung eine Minderung von 90 % berücksichtigt.

Die sich für die beiden Güllevorgruben ergebenden Ammoniakemissionen können dem Anhang 6 entnommen werden.

zu e) temporäre Emissionen der überdachten Auslauffläche

Die sich zwischen den Ställen 1 und 2 befindende Auslauffläche wird an maximal 2 Stunden pro Woche mit insgesamt maximal 40 Sauen betrieben. Unter Annahme des Emissionsfaktors von 4,2 kg NH₃/a [vgl. Kap. 5.1 a)] für 40 Sauen ergeben sich die in Anhang 6 angegebenen Emissionen.

5.2 Emissionsdaten der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben

Es werden folgende relevante Ammoniakemissionsquellen für die erweiterte Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" identifiziert:

- a) Fortluftöffnungen der Stallgebäude ohne ARE
- b) Reinluft aus den ARE der Stallgebäude 3.2, 4, 5, 6 und 7
- c) Emissionsflächen der 6 Güllehochbehälter
- d) Emissionen der offenen Güllevorgrube und der zwei mit festem Betondeckel verschlossenen Güllevorgrube

Berichtsnummer: 462/2/4-2015-2-1



zu a) Fortluftöffnungen der Stallgebäude ohne ARE

Es werden die oben genannten Ammoniakemissionswerte [vgl. Kap. 5.1 a)] für die Stallgebäude ohne ARE in Verbindung mit den geplanten Tierplatzzahlen (vgl. Kap. 3.2) in Ansatz gebracht. Die sich pro Stall ergebenden Ammoniakemissionen können dem Anhang 6 entnommen werden.

zu b) Reinluft aus den ARE der Stallgebäude 3.2, 4, 5, 6 und 7

Es werden die oben genannten Ammoniakemissionswerte [vgl. Kap. 6.1 a)] in Ansatz gebracht.

Die Lage der einzelnen ARE ist dem Lageplan in Anhang 2 bzw. den Emissionsquellenplan im Anhang 3 zu entnehmen.

Für die geplanten ARE der Stallgebäude 3.2, 4, 5, 6 und 7 wird eine Verminderung der Ammoniakemissionen von 85% in Ansatz gebracht.

Die Abluft aus den ARE wird mittels Firstlüfter abgeführt, die zu jeder Betriebsstunde mindestens eine Abluftgeschwindigkeit von 7 m/s einhalten. Zur Ableithöhe und Durchmesser vgl. Tabelle 4.

Vom Austauschwasser, welches in einen gesonderten Behälter geleitet wird, gehen keine relevanten Ammoniakstoffemissionen aus.

Für die Selektionsmastplätze in den Ställen 5, 6 und 7 wird eine nährstoffangepasste Fütterung (3- 4 Phasenfütterung) betrieben, die die Ammoniakemissionen um 20 Prozent vermindert.

Aus den genannten Emissionsfaktoren werden in Anhang 6 die errechneten stall- bzw. quellenbezogenen mittleren Ammoniakemissionen detailliert dargelegt.

zu c) Emissionsflächen der 6 Güllehochbehälter

Die 6 Güllehochbehälter werden entsprechend der oben genannten Vorgehensweise [vgl. Kap 5 b)] in Ansatz gebracht. Für die Homogenisierung der Gülle während der Ausbringung werden pauschal 144 h pro Güllebehälter für die zwei bestehenden Behälter zeitversetzt in Ansatz berücksichtigt, währenddessen die dreifachen Ammoniakemissionen für die Oberfläche der Güllebehälter in Ansatz werden. Für die zwei neuen Güllebehälter an der nördlichen Anlagengrenze werden jeweils 192 Stunden zeitversetzt pro Jahr für den Homogenisierungsprozess in Ansatz gebracht. Der Homogenisierungsprozess des neuen Güllebehälters an der südlichen Anlagengrenze wird mit 288 Stunden pro Jahr berücksichtigt.

Die sich pro Güllebehälter ergebenden Ammoniakemissionen können dem Anhang 6 entnommen werden. Die in Ansatz gebrachten Zeitszenarien sind dem Anhang 7 zu entnehmen.

zu d) Emissionen der offenen Güllevorgrube und der zwei mit festem Betondeckel verschlossenen Güllevorgrube

Für Oberflächen von Schweinegülle werden wie unter Kap. 5.1 b) genannt, 10 g NH $_3$ /d x m 2 in Ansatz gebracht sowie durch eine feste Abdeckung eine Minderung von 90 % berücksichtigt.



Die sich für die beiden Güllevorgruben ergebenden Ammoniakemissionen können dem Anhang 6 entnommen werden.

6 Transmissionsdaten

Die Abnahme der Ammoniakkonzentration mit zunehmender Quellentfernung ist abgesehen von der turbulenten Verdünnung in der Atmosphäre auf die Mechanismen Sedimentation sowie trockene und nasse Deposition zurückzuführen.

Die bei der Verringerung der NH₃-Konzentration im Untersuchungsgebiet vorherrschende trockene Deposition wird durch die Geländetopografie und die Rauigkeit des Erdbodens einschließlich der Vegetationsschicht entscheidend beeinflusst. Bei gleichmäßiger trockener Deposition lässt sich zur Ermittlung des Ammoniakeintrages am jeweiligen Ort (Immissionsmassenstrom) eine sogenannte Depositionsgeschwindigkeit ansetzen. Sie ist umso größer, je rauer die bewuchsbedeckte Bodenoberfläche ist.

Bei Freiflächen kann bei Ammoniak von einer Depositionsgeschwindigkeit von 0,01 bis 0,012 m/s ausgegangen werden. Über Wald bzw. am Waldrand kann sie doppelt so hoch liegen (0,02 m/s). Im Bereich von Gehölzbeständen und Baumgruppen kann ein mittlerer Wert angenommen werden.

Die Deposition (D) errechnet sich aus der Gaskonzentration (c) am Immissionsort und der Depositionsgeschwindigkeit (v) über der Fläche unter Berücksichtigung des Verhältnisses der spezifischen Masse von Stickstoff und Ammoniak (m_{Stickstoff}/m_{Ammoniak}= 1/1,216):

Zur Berechnung der Immissionssituation entweder wird eine repräsentative Häufigkeitsverteilung der stündlichen Ausbreitungssituation (AKS) verwendet oder eine Zeitreihenbetrachtung mit einer repräsentativen meteorologischen Zeitreihe Ausbreitungsklassen (AKTerm) durchgeführt.

Im vorliegenden Fall wird eine AKTerm verwendet. Die AKTerm der DWD-Station Wittenberg (vgl. Windrose bzw. Ausweisung des repräsentativen Jahres im Anhang 4) beschreibt gemäß der QPR des DWD vom 15.06.2007 (siehe oben bzw. vgl. übrige B-Planunterlagen) die Windverhältnisse am Standort hinreichend genau.

Auf Grund der geringen orografischen Gliederung sind keine beurteilungsrelevanten Kaltluftabflüsse zu erwarten.

Die mittlere Rauigkeitslänge (z₀) des Untersuchungsgebietes wurde mit 0,20 m angesetzt. Sie wurde durch arithmetische Mittellung und Wichtung entsprechend dem jeweiligen Flächenanteil der entsprechenden Landnutzungsklassen des Corine-Katasters im relevanten Untersuchungsbereich bestimmt und anschließend auf den nächsten Tabellenwert (vgl. Tabelle 14 im Anh. 3 der TA Luft) gerundet.

Der Einfluss des Geländes auf das Windfeld kann vernachlässigt werden.



Der Einfluss der baulichen Anlagen auf das Windfeld wird mit einem mesoskaligen diagnostischen Windfeldmodell *TALdia* bewertet⁶.

Aufgrund der konkreten Standortbedingungen im Umfeld der genehmigten bzw. der erweiterten Anlage kann davon ausgegangen werden, dass die Ergebnisse der Ausbreitungsrechnung im Bereich der beurteilungsrelevanten Immissionsorte repräsentativ und hinreichend genau sind.

7 Mindestabstandsermittlung nach Anhang 1 der TA Luft

Für die Berechnung des Mindestabstandes X_{min} entsprechend Abbildung 4 des Anhangs 1 der TA Luft gilt die Gleichung:

$$X_{\min} = \sqrt{F \cdot Q}$$

wobei F den Wert 41668 m² x a/t einnimmt und Q die Ammoniakemission in t/a angibt.

Aus dem genehmigten Zustand der Schweinehaltungsanlage Düben bzw. der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" kann unter Zugrundelegung der ermittelten Emissionsdaten (s. Kap. 5 u. Anhang 6) ein jährlicher Emissionsmassenstrom von ca. 31,07 t NH₃ (genehmigter Zustand) und 21,12 t NH₃ (erweiterter Zustand im B-Plangebiet) erwartet werden. Nach o. g. Formel errechnet sich damit für den erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" ein Mindestabstand zu empfindlichen Pflanzen und Ökosystemen, bei dessen Unterschreiten sich Anhaltspunkte für das Vorliegen erheblicher Nachteile durch Schädigung dieser Schutzgüter aufgrund der Einwirkung von Ammoniak ergeben, von rund 938 m (vgl. grafische Darstellung des Mindestabstandes der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" im Anhang 1).

Innerhalb des ermittelten Mindestabstandes befinden sich geschützte Biotope bzw. Waldgebiete. Zusätzlich wird das nordöstlich gelegene FFH-Gebiet "Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau" (DE 4039-302) sowie die übrigen FFH-Gebiete untersucht. Diese werden als beurteilungsrelevante Immissionsorte im Umfeld der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" identifiziert (siehe Tabelle 6 bzw. vgl. Anhang 1).

Janicke, U. und Janicke, L. (2004): Weiterentwicklung eines diagnostischen Windfeldmodells für den anlagebezogenen Immissionsschutz (TA Luft). Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Förderkennzeichen: (UFOPLAN) 203 43 256



<u>Tabelle 6:</u> zu untersuchende Immissionsorte

Nr.	Immissionsort (Code)*)	Beschreibung
1	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
2	GFD	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
3	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
4	FBH	Begradigter/ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH- Fließgewässer-LRT
5	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
6	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
7	GFD	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
8	XQV	Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten
9	WPA	Erlen-Eschen-Sumpfwald
10	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
11	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
12	WPA	Erlen-Eschen-Sumpfwald
13	GFD	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
14	XYK	Reinbestand Kiefer
15	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
16	HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
17	GFD	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
18	WPA	Erlen-Eschen-Sumpfwald
19	ННА	Strauchhecke aus überwiegend heimischen Arten
20	НАВ	Alte Obstallee
21	ННВ	Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten
22	HRA	Obstbaumreihe
23	HSA	Junge Streuobstwiese
24	НАВ	Alte Obstallee
25	XQV	Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten
26	XYK	Reinbestand Kiefer
27	HGA/STC	Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten/Ackertümpel
28	XYK	Reinbestand Kiefer
29	ННА	Strauchhecke aus überwiegend heimischen Arten
30	HRC	Baumreihe aus überwiegend nicht heimischen Gehölzen
Nr.	Immissionsort	Beschreibung
31	DE 4039-302	FFH-Gebiet "Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau"
32	DE 4039-301	FFH-Gebiet "Rossel, Buchholz und Streetzer Busch nördlich Roßlau"
33	DE 4040-301	FFH-Gebiet "Pfaffenheide-Wörperner Bach nördlich Coswig"
34	DE 4140-304	FFH-Gebiet "Dessau-Wörlitzer Elbauen"
35	DE 4041-301	FFH-Gebiet "Griboer Bach östlich Coswig"
L		

Kartiereinheiten Sachsen-Anhalt



Wegen der Lage von geschützten Biotopen des nach Anhang 1 der TA Luft ermittelten Mindestabstandes⁷ (siehe Anhang 1) und um eine beurteilungsrelevante Beeinträchtigung der genannten FFH-Gebiete auszuschließen, erfolgt eine Prüfung im Einzelfall mittels Ausbreitungsrechnung nach Anhang 3 der TA Luft i.v.m. dem Leitfaden zur Ermittlung und Bewertung von Stickstoffeinträgen vom 01. März 2012 (vgl. Fußnote 1).

Nach Angaben des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt (Stand 2010, Viehzählung von 2007) beträgt die Viehdichte im Landkreis Wittenberg ca. 0,44 GV/ha landwirtschaftliche Nutzfläche. Dieser Wert liegt deutlich unter dem Schwellenwert von 2 GV/ha Landkreisfläche. Nach Nummer 4.8 der TA Luft ergibt sich daraus kein Anhaltspunkt für das Vorliegen erheblicher Nachteile durch Stickstoffdeposition.

8 Ammoniakausbreitungsrechnung

Die Ausbreitungsrechnungen werden für den genehmigten und den erweiterten Zustand der Schweinehaltungsanlage Düben ausgeführt.

Verwendung findet das Lagrange-Partikel-Modell AUSTAL2000, Version 2.6.11-WI-x, im Programm AUSTAL VIEW, Version 8.6.2 TG. Das dem Programm zugrunde liegende Modell ist in der Richtlinie VDI 3945 Blatt 3 (Ausgabe September 2000) beschrieben.

Der Qualitätsfaktor qs wurde so gewählt, dass die modellbedingte statistische Unsicherheit, berechnet als statistische Streuung des berechneten Wertes, 3 Prozent des Jahresimmissionswertes im Bereich der beurteilungsrelevanten Immissionsorte selbst und auf dem Transmissionsweg zu diesen nicht überschreitet. Der Faktor beträgt unter Verwendung geschachtelter Rechennetze mindestens 0.

Das Rechengitter wird entsprechend den Forderungen des Anhangs 3 der TA Luft gewählt.

Die Windrichtung und die Windgeschwindigkeit wurden gemäß TA Luft in Anemometerhöhe angenommen. Die Monin-Obukhov-Länge ergibt sich programmintern aus der angegebenen Rauigkeitslänge und der Ausbreitungsklasse nach Klug/Manier.

Die Mischungsschichthöhe wird modellintern berücksichtigt. Die Verdrängungshöhe wurde gemäß TA Luft als das sechsfache der Rauigkeitslänge berücksichtigt.

Um den besonderen Bedingungen der Stallentlüftung zu entsprechen (vergleichsweise geringe Ablufttemperatur, in der Regel eine Vielzahl von Quellen, Windinduktion, hohe Luftvolumenströme) wird auf eine Berücksichtigung der thermischen Abluftfahnenüberhöhung bei allen Quelltypen von Tierhaltungsanlagen verzichtet. Die dynamische Abluftfahnenüberhöhung wird nur für ventilatorenbestückte, vertikal gerichtete Abluftkamine mit einem entsprechenden dynamischen Impuls von mindestens 7 m/s und bei Gewährleistung einer freien Abströmung berücksichtigt.

Für die Ausbreitungsrechnungen werden alle Firstlüfter bzw. die Ersatzquellen für die Firstlüfter der ARE und die Respirationsöffnungen auf den Abdeckungen der Güllebehälter als

-

Der Mindestabstand wird vom geschätzten Emissionsschwerpunkt der Anlage gemessen.



Punktquellen modelliert. Dabei werden nur den Punktquellen der ARE für die Ställe 3.2, 4, 5, 6 und 7 im Planzustand eine Abluftgeschwindigkeit von 7 m/s bzw. den ungeregelten Firstlüfter im Ist- bzw. Plan-Zustand eine Abluftgeschwindigkeit von 10 m/s zugeordnet. Alle übrigen Punktquellen werden ohne dynamische Quellüberhöhung modelliert. Die drei Güllevorgruben werden als Flächenquellen berücksichtigt. Für den temporären Auslauf wird eine Volumenquelle in Ansatz gebracht.

Die Tabelle 7 zeigt die Kurzfassung der Eingabedaten für die Ausbreitungsrechnungen. Die ausführlichen Projektdaten sind den Anhängen 6 und 7 zu entnehmen. Die Anordnung der Emissionsquellen ist im Anhang 3 dargestellt.

Tabelle 7: Kurzfassung der Eingabedaten für die Ausbreitungsrechnung

Eingabeparameter	Angabe
Emissionsströme je Quelle	NH ₃ [g/s]
Alle Quellen	siehe Anhänge 6 und 7
Maße der konstruierten Quellen	Länge × Breite bzw. Durchmesser [m]
Alle Quellen	siehe Anhänge 6 und 7
Emissionshöhen über Grund	[m]
Alle Quellen	siehe Anhänge 6 und 7
Abluftgeschwindigkeiten	[m/s]
Alle Quellen	siehe Anhang 7
Rezeptorgitter	
Art des Gitters	8-fach geschachtelt
Maschenweite	4 m - 8 m - 16 m - 32 m - 64 m - 128 m - 256 m - 512 m
Rezeptorhöhe	0 - 3 m über Grund
Rauigkeitslänge	0,2 m
Ausbreitungsklassenzeitreihe (AKTerm)	Wittenberg (Datenbereich: 2001 – 2010)
Repräsentatives Jahr	2006
Anemometerhöhe	programmintern
Anemometer-Position (UTM-Zone 33)	x: 320472, y: 5754979
Qualitätsstufe	3
Anfangszahl des Zufallsgenerators	11111

9 Ammoniakimmissionen und Stickstoffdepositionen im Bereich der untersuchten Immissionsorte

In der Tabelle 8 werden die prognostizierten Ammoniakimmissionskonzentrationen, die jeweils zu erwartenden Depositionsgeschwindigkeiten und die daraus resultierenden Stickstoffdepositionen für die zu untersuchenden Immissionsorte dargestellt. Der in der Tabelle dargestellte Zahlenwert entspricht der maximalen Belastung innerhalb des jeweiligen Beurteilungsbereichs. Die grafische Ergebnisdarstellung der Ausbreitungsrechnungen kann dem Anhang 5 entnommen werden.



<u>Tabelle 8:</u> Prognostizierte Ammoniakimmissionskonzentration, Depositionsgeschwindigkeit und Stickstoffdeposition im Bereich der untersuchten Immissionsorte

una	Stickstolidep	osition im ber	eich der untersuchten I	minissionsorte	
Immissionsort (Nr.)	Genehmigter Zustand	Planzustand	Depositions- geschwindigkeit [m/s]	Genehmigter Zustand	Planzustand
	Max. Konz. [μg NH ₃ /m ³]	Max. Konz. [μg NH ₃ /m³]		Deposition [kg N/ha × a]	Deposition [kg N/ha × a]
1	< 3	< 3	0,012	≤ 5	< 5
2	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
3	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
4	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
5	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
6	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
7	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
8	< 3	< 3	0,020	< 5	< 5
9	< 3	< 3	0,020	< 5	< 5
10	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
11	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
12	< 3	< 3	0,020	≤ 8	≤ 7
13	< 3	< 3	0,012	≤ 5	< 5
14	< 3	< 3	0,020	≤ 11	≤ 10
15	< 3	< 3	0,012	≤ 5	< 5
16	< 3	< 3	0,012	< 5	< 5
17	< 3	< 3	0,012	≤ 5	< 5
18	< 3	< 3	0,020	≤ 10	< 7
19	≤ 12	≤ 12	0,012	**)	**)
20	≤ 12	≤ 12	0,012	**)	**)
21	≤ 20	≤ 20	0,012	**)	**)
22	≤ 20	≤ 20	0,012	**)	**)
23	≤ 53 - ≤ 20	≤ 41 - ≤ 12	0,012	**)	**)
24	≤ 35- < 3	≤ 30- < 3	0,012	**)	**)
25	≤ 15	≤ 11	0,020	≤ 76	≤ 48
26	≤ 6	≤ 4	0,020	≤ 25	≤ 20
27	≤ 4	< 3	0,012	≤ 9	≤7
28	< 3	< 3	0,020	≤ 7	≤ 5
29	≤ 15	≤ 12	0,012	**)	**)
30	< 3	< 3	0,012	**)	**)
31	≤ 0,6	≤ 0,5	0,012/0,020	≤ 2,5	≤ 1,9
32-35	***)	***)	0,012/0,020	***)	< 0,3

^{*)} VDI 3782 Blatt 5 April 2006 Umweltmeteorologie Atmosphärische Ausbreitungsmodelle Depositionsparameter

Für die Immissionsorte Nr. 19 bis 27 bzw. Nr. 30 der beurteilten Biotope und Ökosysteme ist Berichtsnummer: 462/2/4-2015-2-1

^{**)} Nicht stickstoffempfindliche Biotope

^{***)} nicht erforderlich



eine Ammoniakimmissionskonzentrationen im Planzustand von mehr als 3 μ g NH₃/m³ (vgl. Erheblichkeitsschwelle gemäß Anhang 1 der TA Luft) prognostiziert worden. Für diese Immissionsorte (Immissionsorte Nr. 19 bis 26 bzw. Nr. 29) wird die ubiquitäre Hintergrundbelastung (vgl. Kap. 4) für die Ermittlung der Gesamtbelastung herangezogen. Unter Berücksichtigung der ubiquitären Hintergrundbelastung (3 μ g NH₃/m³) liegt die Gesamtbelastung bei den Immissionsorten Nr. 19 bis 26 bzw. Nr. 29 über 10 μ g NH₃/m³. Gemäß Anhang 1 der TA Luft muss für die diese Immissionsorte eine Sonderfallbetrachtung erfolgen.

Bei den Immissionsorten Nr. 19 bis 24 bzw. Nr. 29 handelt es sich um Strauchhecken, Strauch-Baumhecken, Obstbaumreihen, eine Streuobstwiese bzw. Alleen, und somit um typische Vegetationsstrukturen der Kulturlandschaft. Diese sind in der Regel, wie auch am Standort, geprägt durch Stickoxidimmissionen und den daraus resultierenden Stickstoffdepositionen von Seiten des Straßenverkehrs bzw. durch die angrenzende Flächenbewirtschaftung einschließlich Düngung und weisen bei hohen Deckungsgraden der Baum-/Strauchschicht keine nennenswerte Kraut-/Moosschicht auf. Andernfalls ist bei geringeren Deckungsgraden der Baum-/Strauchschicht meist eine üppige Krautschicht mit nitrophilem Arteninventar ausgeprägt. Die Strukturen am Standort weisen gemäß Biotopkartierung und den damit verbundenen Standortbegehungen keine beurteilungsrelevante Kraut-/Moosschicht mit empfindlichen Arten auf. Die Arten der Baum-/Strauchschicht, wie Kulturobst (Prunus, Malus, Pyrus) Crataegus spec., Prunus spinosa, Corylus avellana, Ligustrum ledrum und Sambucus nigra sind nicht besonders stickstoffempfindlich und können auch auf relativ eutrophen Standorten gedeihen. Dazu erfolgt regelmäßig ein Stickstoffaustrag durch beispielsweise durchgeführte Mäh- und Pflegemaßnahmen bzw. durch Ernten und Beseitigen des Obstes/Fallobstes. Des Weiteren besteht die Schweinehaltungsanlage Düben schon seit Jahrzehnten. Ammoniakimmissionen bzw. ammoniakbedingte Stickstoffdepositionen stellen deshalb für die Immissionsorte Nr. 19 bis 25 bzw. Nr. 30 seit jeher einen prägenden Standortfaktor dar. Da diesbezüglich jedoch bisher keine negativen Auswirkungen eindeutig feststellbar waren, kann dieser Standortfaktor auch als unerheblich erachtet werden. Durch die geplante Erweiterung im Zuge der Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" wird auch durch die zukünftigen Nutzungen sichergestellt, dass die Belastungen an den Immissionsorte Nr. 19 bis 24 bzw. Nr. 29 nicht weiter zu nimmt und im Vergleich zum genehmigten Zustand an den Immissionsorten Nr. 23 bis 24 z.T. sehr deutlich reduziert wird. Daher ist davon auszugehen, dass durch die prognostizierte Ammoniakimmissionskonzentration durch die geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" an den Immissionsorte Nr. 19 bis 24 bzw. Nr. 29 keine erheblichen Nachteile durch Schädigung durch die Einwirkung von Ammoniak vorliegen und diese Immissionsorte stickstoffempfindlich sind.

Bei dem Immissionsort Nr. 25 handelt es sich um ein Waldökosystem. Wird in die Betrachtung einbezogen, dass dieses Gehölz seit Jahrzehnten unter dem Einfluss (rechnerisch) zu hoher Ammoniakimmissionen bzw. Stickstoffdepositionen steht und z. T. unter diesen angeflogen und aufgewachsen ist, erscheint eine tatsächlich eintretende Beeinträchtigung unwahrscheinlich. Durch die geplanten Nutzungen im vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29



"Schweinehaltung Düben" wird der Immissionsort im Vergleich zum genehmigten Zustand weiter stark entlastet. Daher ist auch hier davon auszugehen, dass durch die geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" an dem Immissionsort Nr. 25 keine erheblichen Nachteile durch Schädigung durch die Einwirkung von Ammoniak vorliegen.

Entsprechend dem "LAI-Leitfaden" (vgl. Fußnote 1) ist zur Beurteilung des Vorliegens erheblicher Nachteile für empfindliche Pflanzen und Ökosysteme zusätzlich die Stickstoffdeposition zu ermitteln. Zunächst wird hierfür das Abschneidekriterium geprüft. Wird die Zusatzbelastung durch die geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" von jährlich 5 kg/ha × a an den stickstoffempfindlichen Immissionsorten nicht überschritten, kann eine weiterführende Betrachtung der Stickstoffdeposition unterbleiben. Dies gilt jedoch nicht für das FFH-Gebiet.

Die Auswirkungen der Stickstoffdepositionen auf das FFH-Gebiet "Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau" (DE 4039-302) wird in der "Untersuchung der NATURA2000-Verträglichkeit zum vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" am Standort Düben" untersucht und ist den übrigen B-Planunterlagen zu entnehmen.

An den Immissionsorten Nr. 12, 14, 18, 25, 26 und 27 sind für die geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" Stickstoffdepositionen von über 5 kg N/ha × a (Abschneidekriterium) prognostiziert worden. Somit sind weitere Untersuchungen zu diesen Immissionsorten notwendig, bei denen im Folgenden jeweils ein ökosystemspezifischer Beurteilungswert für die tolerable Stickstoffdeposition abgeleitet wird (vgl. Fußnote 1).

Für die übrigen, untersuchten Immissionsorte wird entweder eine Stickstoffdeposition von kleiner gleich 5 kg N/ha × a (Abschneidekriterium) prognostiziert oder sie sind wie bereits oben ausgeführt, stickstoffunempfindlich, wodurch eine weitere Beurteilung unterbleiben kann.

Für die Immissionsorte Nr. 12 und 18 (Erlen-Eschen-Sumpfwald) werden *critical loads* zwischen 10 bis 20 kg N/ha × a angegeben. Es wird ein Zuschlagsfaktor von 1,5 in Ansatz gebracht (Schutzkategorie: "Lebensraumfunktion"; Gefährdungsstufe: "Gering").

Für die Immissionsorte Nr. 14, 25 und 26 (Reinbestand Kiefer bzw. Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten) werden *critical loads* zwischen 10 bis 20 kg N/ha × a angegeben. Es wird ein Zuschlagsfaktor von 2,5 in Ansatz gebracht (Schutzkategorie: "Produktionsfunktion"; Gefährdungsstufe: "Mittel").

Für den Immissionsort Nr. 27 (Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten/Ackertümpel) werden *critical loads* zwischen 15 bis 25 kg N/ha × a angegeben. Es wird ein Zuschlagsfaktor von 1,5 in Ansatz gebracht (Schutzkategorie: "Lebensraumfunktion"; Gefährdungsstufe: "Gering").

Das Ergebnis für die maximale Stickstoffdeposition ist in Tabelle 9 dargestellt.



<u>Tabelle 9:</u> Ermittelte Stickstoffdeposition im Bereich der vertieft zu untersuchenden Immissionsorte (nach konservativer Einschätzung)

Immissionsorte	Hintergrund- belastung	Max. Deposition (anlagenbezogen) [kg N/ha × a]		Max. Gesamt- belastung	Beurteilungswert
	[kg N/ha × a]	IST	PLAN	[kg N/ha × a]	[kg N/ha × a]
Nr. 12 Erlen-Eschen- Sumpfwald (WPA)	13	≤ 8	≤ 7	20 (-1)	15 – 30 (Ø 20)
Nr. 14 Reinbestand Kiefer (XYK)	14	≤ 11	< 10	24 (-1)	25 – 50 (Ø 37,5)
Nr. 18 Erlen-Eschen- Sumpfwald (WPA)	13	≤ 10	≤ 7	20 (-3)	15 – 30 (Ø 20)
Nr. 25 Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten (XQV)	14	≤ 76	≤ 48	62 (-28)	25 – 50 (Ø 37,5)
Nr. 26 Reinbestand Kiefer (XYK)	14	≤ 25	≤ 20	34 (-5)	25 – 50 (Ø 37,5)
Nr. 27 Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten/Ackertümpel (HGA/STC)	11	≤ 9	≤7	18 (-2)	22,5 – 37,5 (Ø 30)

Die maximal zu erwartenden Gesamtstickstoffdeposition für die Immissionsorte Nr. 12, 14, 18, 26 und 27 liegen nicht über den mittleren, spezifisch ermittelten Beurteilungswerten.

Weitere Prüfungen sind für diese Immissionsorte nicht erforderlich.

Die maximal zu erwartenden Gesamtstickstoffdeposition für den Immissionsort Nr. 25 liegt über dem mittleren, spezifisch ermittelten Beurteilungswert von 37,5 kg N/h x a. Da aber die seit Jahrzehnten betriebene und zuletzt 2009 genehmigte Schweinehaltungsanlage am Standort Düben schon zu einem großen Teil in den mit Bezugsjahr 2009 genannter Hintergrundbelastung abgebildet ist, ist davon auszugehen, dass die tatsächliche Gesamtbelastung deutlich niedriger liegt.

Wie schon oben genannt, ist eine tatsächlich eintretende Beeinträchtigung dieses Gehölzes durch die geplante Änderung der Schweinehaltungsanlage aufgrund des seit Jahrzehnten bestehenden Einflusses dieser Anlage auszuschließen. Das forstwissenschaftlichen Gutachten⁸ von 2008 welches im Rahmen des letzten Genehmigungsverfahrens erstellt wurde, kam zu dem Schluss, dass durch die 2009 genehmigte Erweiterung keine Nachteile durch Schädigung aufgrund der Einwirkung von Stickstoff auf den Immissionsort Nr. 25 ausgehen.

Darüber hinaus vermindern die jetzt geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" im Vergleich zum genehmigten Zustand von 2009 die prognostizierte Stickstoffdeposition an diesem Immissionsort deutlich. Der Immissionsort wird demnach im Vergleich zum genehmigten Zustand stark entlastet. Die geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung

_

Waldgutachten zur Abschätzung möglicher Einflüsse der geplanten Schweinehaltungsanlage Düben auf die Böden und Bestände der angrenzenden Forstökosysteme, Prof. Dr. D. Murach, August 2008; (liegt in der Stadtverwaltung Coswig zur Einsichtnahme vor)



Düben" lassen somit keine erheblichen Nachteile durch Schädigung aufgrund von Einwirkung von Stickstoff auf den Immissionsort Nr. 25 erwarten.

Für das geplante Vorhaben sind Anhaltspunkte für das Vorliegen erheblicher Nachteile durch Schädigung der beurteilten Immissionsorte aufgrund der Einwirkung von Stickstoff ebenfalls nicht gegeben.

10 Zusammenfassende Beurteilung

Im Rahmen der vorliegenden Arbeit wurde geprüft, ob durch den bestimmungsgemäßen Betrieb der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im vorhabenbezogenen B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" der Schutz vor erheblichen Nachteilen durch Schädigung empfindlicher Pflanzen und Ökosysteme durch die Einwirkung von Ammoniak bzw. durch die Deposition von Stickstoff gewährleistet ist.

Die Nähe des FFH-Gebietes "Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau" (DE 4039-302) zu den geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" sowie die Lage von geschützten Biotopen innerhalb bzw. in der Nähe des Mindestabstands machte eine Prüfung im Einzelfall erforderlich.

Die zu erwartenden mittleren Ammoniakimmissionskonzentrationen im Umfeld der geplanten Nutzungen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" wurden konservativ mit dem Ausbreitungsmodell nach TA Luft, Anhang 3, auf der Grundlage tierartspezifischer Emissionswerte sowie unter Verwendung standortbezogener meteorologischer Daten berechnet.

Bis auf die Immissionsorte Nr. 19 bis 25 bzw. Nr. 29 wurden für alle untersuchten **Immissionsorte** die durch das Vorhaben gezeigt, dass bedingte Ammoniakimmissionskonzentrationsbelastung den Ammoniakimmissionswert von Mikrogramm Ammoniak je Kubikmeter (vgl. Erheblichkeitsschwelle nach Anhang 1 der TA Luft) bzw. unter Berücksichtigung der Vorbelastung und der ubiquitären Hintergrundbelastung, eine Ammoniakimmissionskonzentration von 10 Mikrogramm Ammoniak je Kubikmeter nicht überschreitet.

Für die Immissionsorte Nr. 19 bis 24 bzw. Nr. 29 wurde nachgewiesen, dass eine Gefährdung durch Ammoniakimmissionen bzw. für die Immissionsorte Nr. 19 bis 24 bzw. Nr. 29, eine Gefährdung durch Stickstoffdeposition nicht vorliegt.

Gemäß TA Luft sind damit keine Anhaltspunkte für schädliche Umwelteinwirkungen durch Ammoniak gegeben.

Entsprechend dem "LAI-Leitfaden" (vgl. Fußnote 1) wurde zur Beurteilung des Vorliegens erheblicher Nachteile für empfindliche Pflanzen und Ökosysteme zusätzlich die Stickstoffdeposition ermittelt.

Die Auswirkungen der Stickstoffdepositionen auf das FFH-Gebiet "Olbitzbach-Niederung nordöstlich Roßlau" (DE 4039-302) wird in der "Untersuchung der NATURA2000-Verträglichkeit zum vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" am Standort



Düben" untersucht und ist den übrigen B-Planunterlagen zu entnehmen.

Für die übrigen untersuchten Immissionsorte kann eingeschätzt werden, dass erhebliche Nachteile durch ihre Schädigung durch Stickstoffdeposition nicht vorliegen.

Gleichzeitig bestehen aus dem GV-Besatz pro Hektar Landkreisfläche keine Anhaltspunkte für Schädigungen durch Stickstoffdeposition.

Demzufolge lässt die vorliegende Arbeit den Schluss zu, dass schädliche Umwelteinwirkungen, hervorgerufen durch die Emissionen und Immissionen von Ammoniak bzw. durch Stickstoffdepositionen, im Umfeld der erweiterten Schweinehaltungsanlage Düben im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben" nicht zu erwarten sind.

Diese Arbeit umfasst 24 Seiten und sieben Anhänge mit insgesamt 73 nicht durchgehend nummerierten Seiten Ahrensfelde, den 14.09.2015

verfasst durch:

André Persiehl, Dipl.-Umweltwissenschaftler

Gutachter für Immissionsprognostik

geprüft durch;

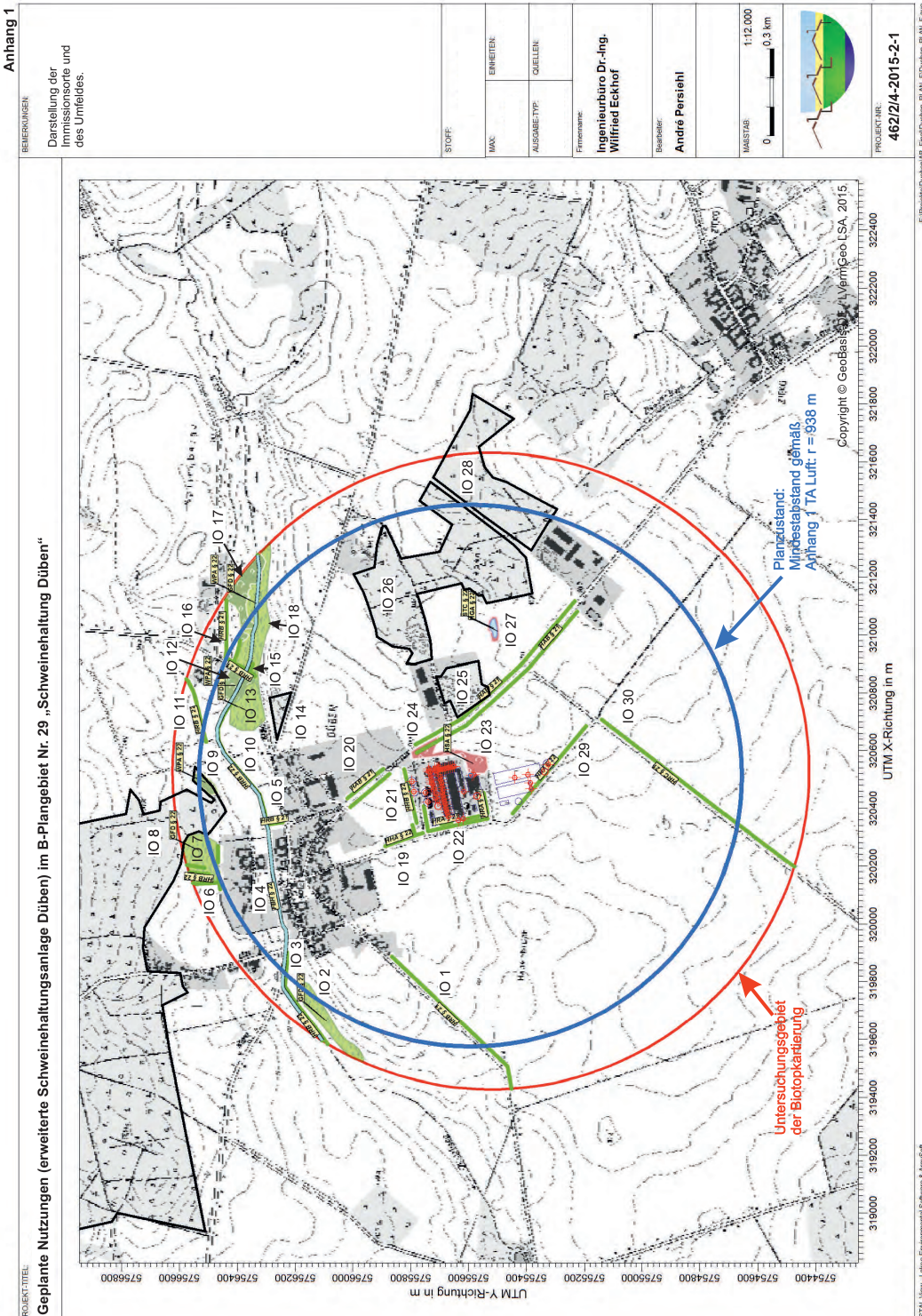
Heike Donhauser, Dipl.-Ing. agr.

Leiterin des Fachbereiches

"Immissionsprognostische Gutachten"

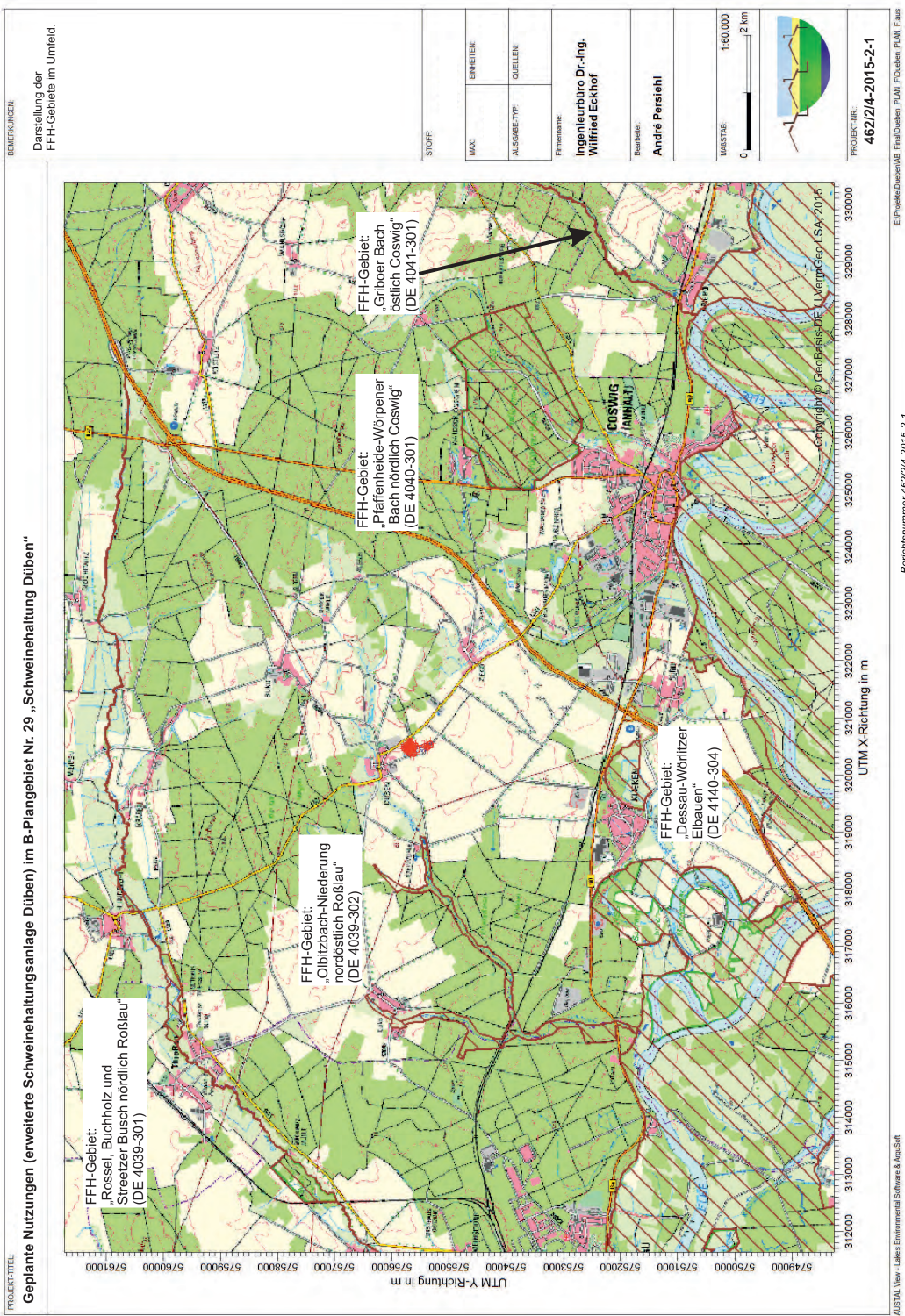
~\<u>_</u>__

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Wilfried Eckhof



Anhang 1, Seite 1 von 2

Berichtsnummer 462 B-Plan Düben - **GA**



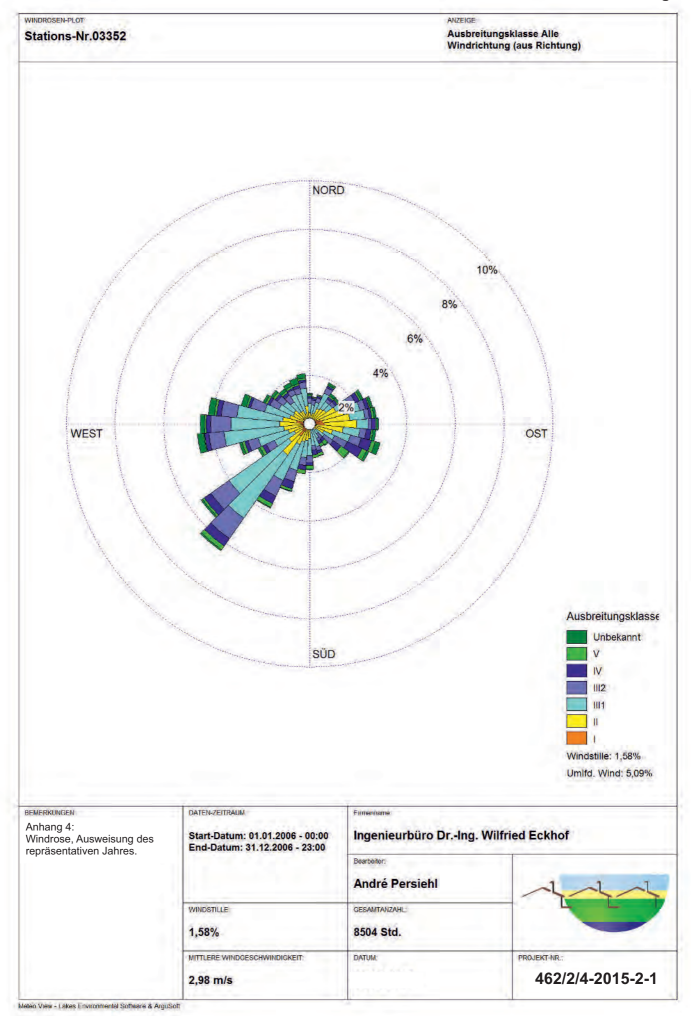
Anhang 1, Seite 2 von 2

Anhang 3, Seite 1 von 3

Anhang 3, Seite 2 von 3

E.Projekte B-Plan Düben - **GA Ammoniak - E+I** - PER - DON - Endf. vom 14.09.2015

Anhang 3, Seite 3 von 3



Deutscher Wetterdienst Abteilung Klima- und Umweltberatung

Az.: KU11A/A3182/11



Ermittlung eines repräsentativen Jahres

Ort:

Wittenberg

Bezugszeitraum:

2001 - 2010

Repräsentatives Jahr: 2006

Für die Station Wittenberg wurde aus einer 10 - jährigen Reihe (Bezugszeitraum 2001 bis 2010) ein "für Ausbreitungszwecke repräsentatives Jahr" ermittelt (gem. TA Luft 2002, Kap. 4.6.4.1). Dies wird in einem standardisierten Verfahren durchgeführt. Die Hauptkriterien zur Auswahl in der Reihenfolge ihrer Wichtung sind:

- 1. Häufigkeiten der Windrichtungsverteilung und ihre Abweichungen
- 2. Monatliche und jährliche mittlere Windgeschwindigkeit
- 3. Berücksichtigung von Nacht- und Schwachwindauswahl
- 4. Häufigkeiten der Großwetterlagen nach Hess/Brezowski ("Katalog der Großwetterlagen Europas", Berichte des Deutschen Wetterdienstes Nr. 113, Offenbach a.M., 1969)

Es wird das Jahr ausgewählt, das in der Windrichtungsverteilung der langjährigen Bezugsperiode am nächsten liegt. Dabei werden zuerst primäre und sekundäre Maxima der Windrichtung verglichen. Alle weiteren Windrichtungen werden in der Reihenfolge ihrer Häufigkeiten mit abnehmender Gewichtung ebenso verglichen und bewertet.

Monatliche und jährliche mittlere Windgeschwindigkeiten (ff) werden ebenso auf ihre Ähnlichkeiten im Einzeljahr mit der langjährigen Bezugsperiode verglichen. Das Jahr mit der niedrigsten Abweichungssumme wird ermittelt. Diese Bewertungen werden für das Gesamtkollektiv und für die Auswahl der Nacht- und Schwachwindlagen durchgeführt (ff \leq 3 m/s).

Das so primär aus Windrichtung und sekundär aus Windgeschwindigkeit ermittelte "ähnlichste Jahr" wird nun verglichen auf Übereinstimmung in den Großwetterlagen.

Für den Standort Wittenberg wurde aus der oben genannten Bezugsperiode und nach den aufgeführten Kriterien das Jahr 2006 als repräsentativ ausgewählt.

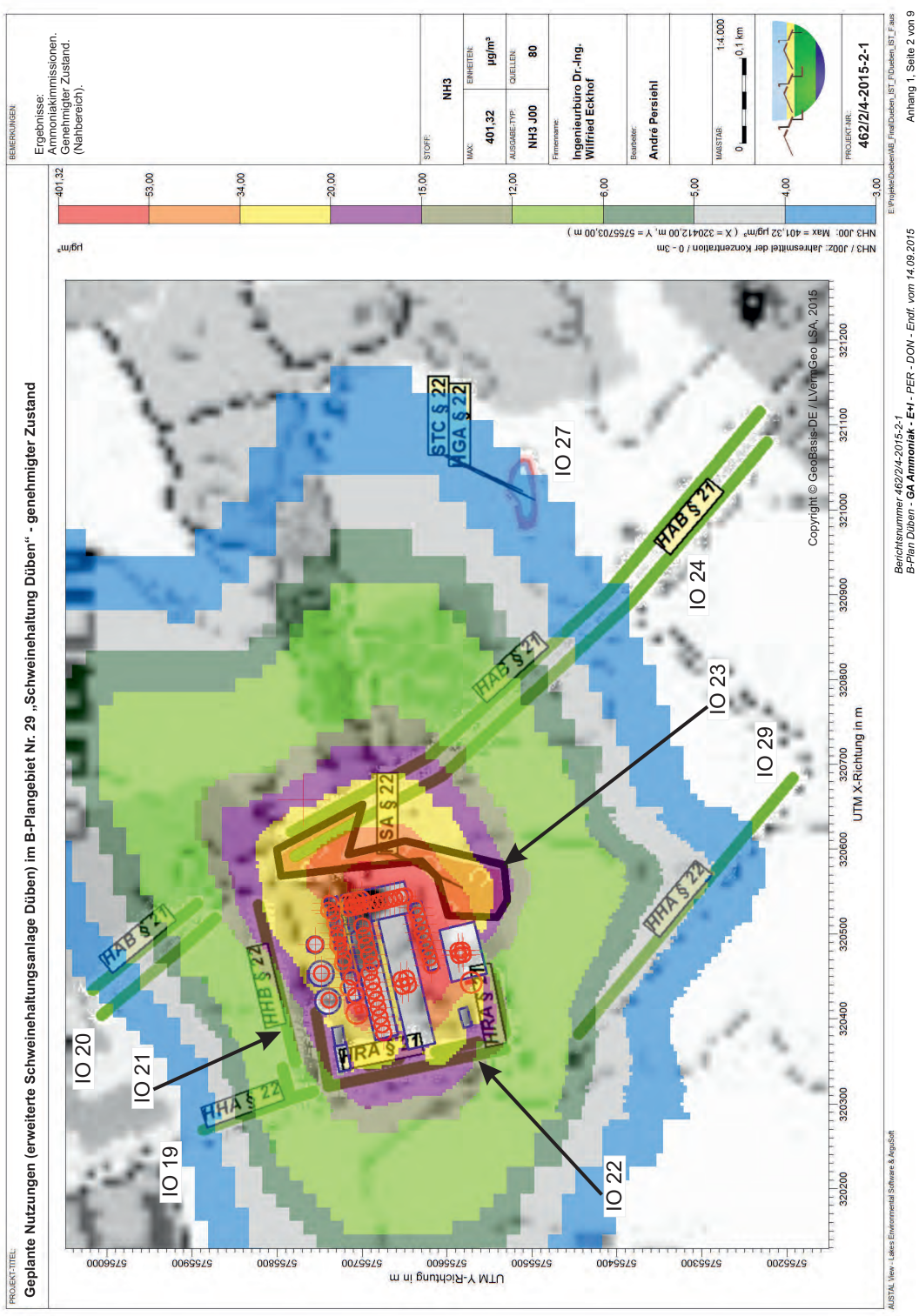
Offenbach, den 20. September 2011

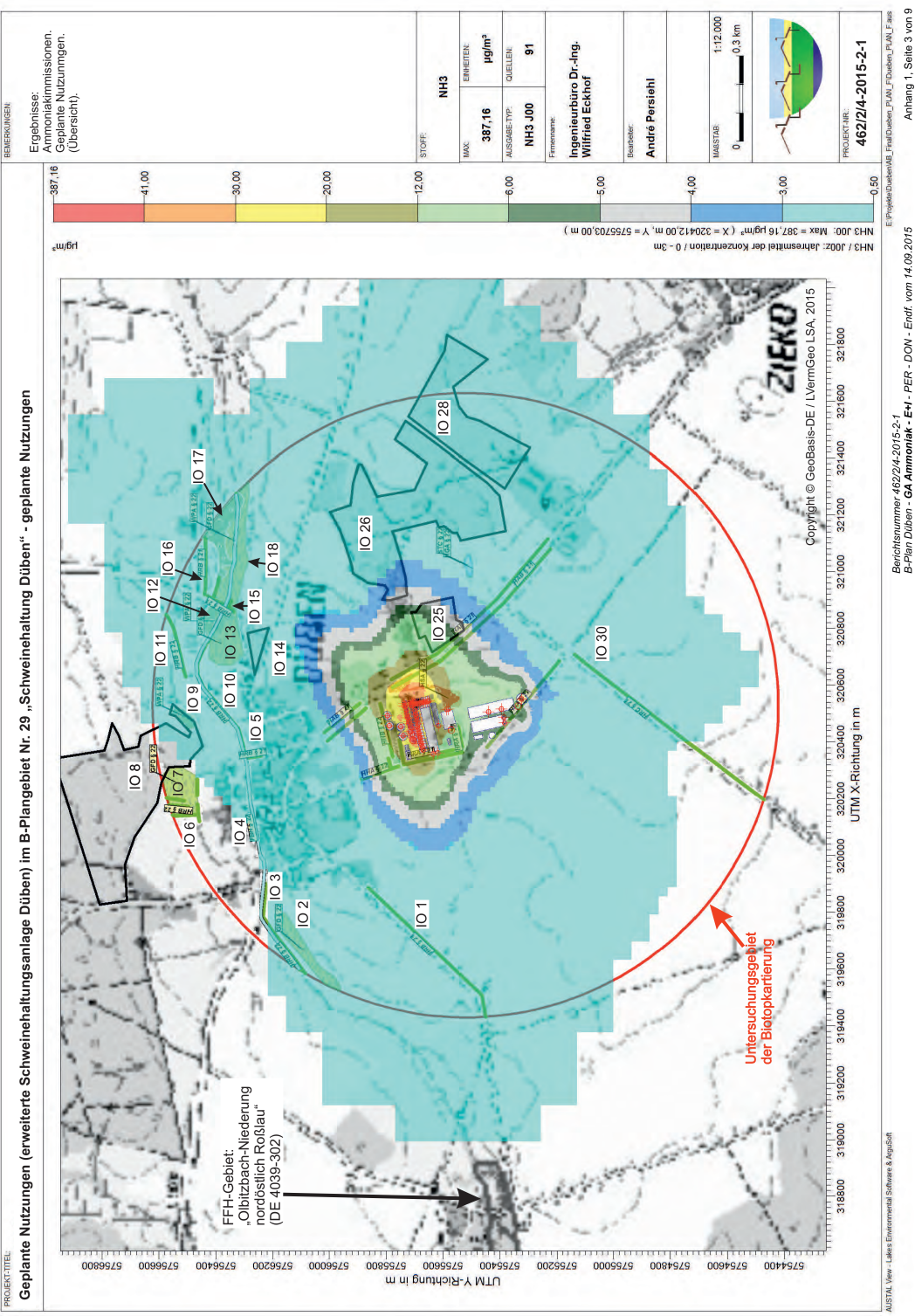
Dipl.-Met. Johann-Dirk Hessel

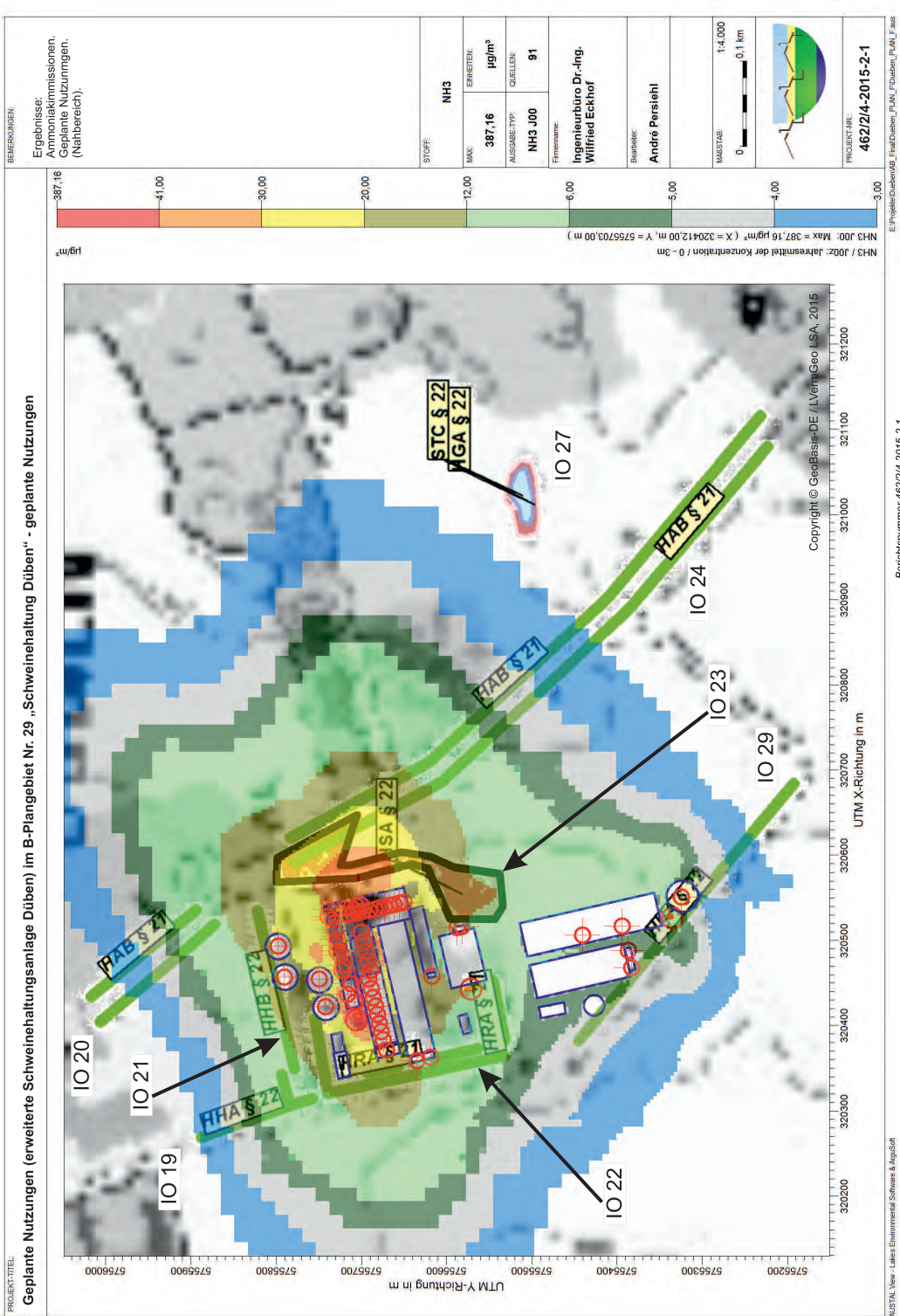
Leiter Zentrales Klimabüro (ZKB)

Dipl-Met. Karl Hoffmann

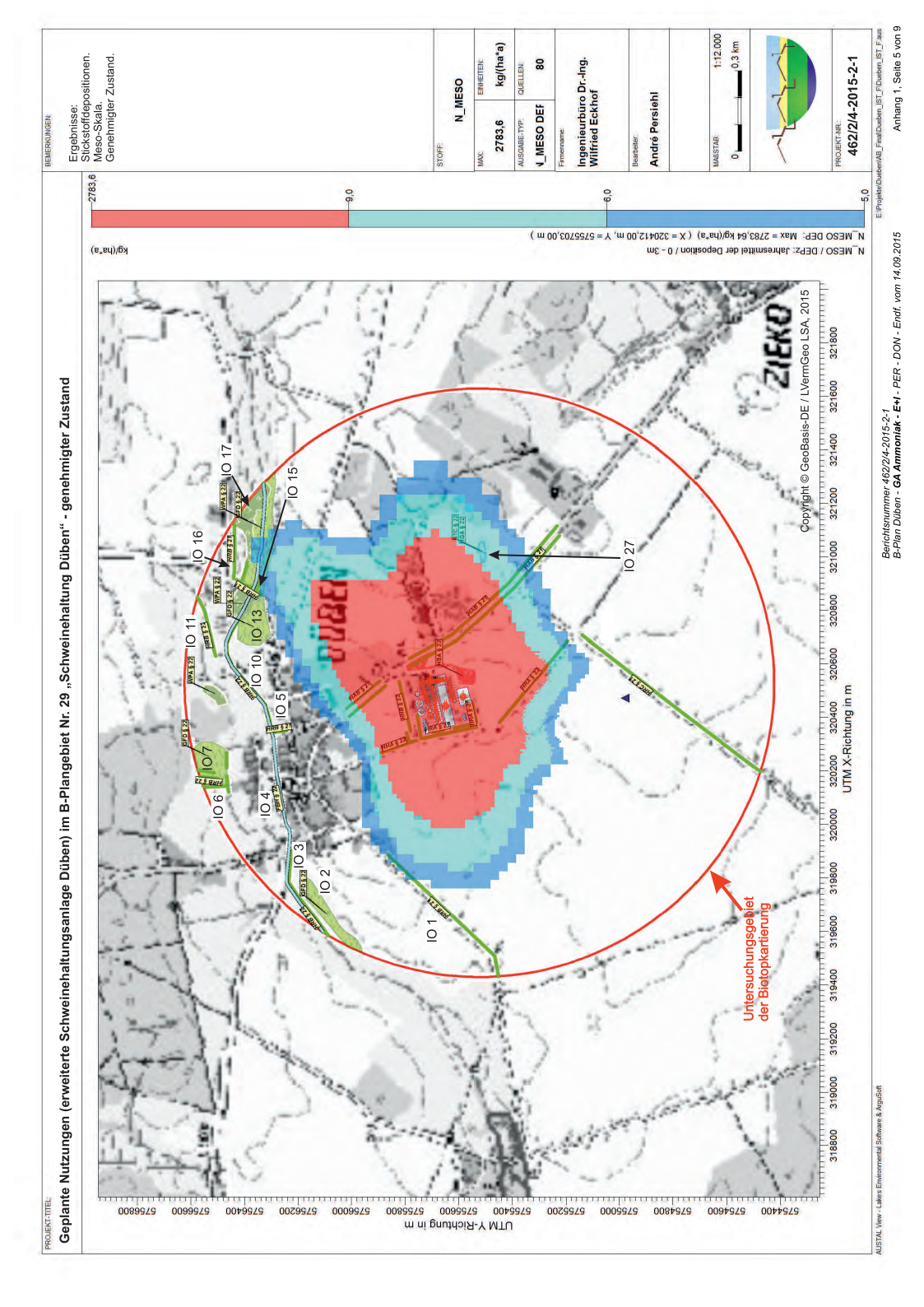
Bearbeiter

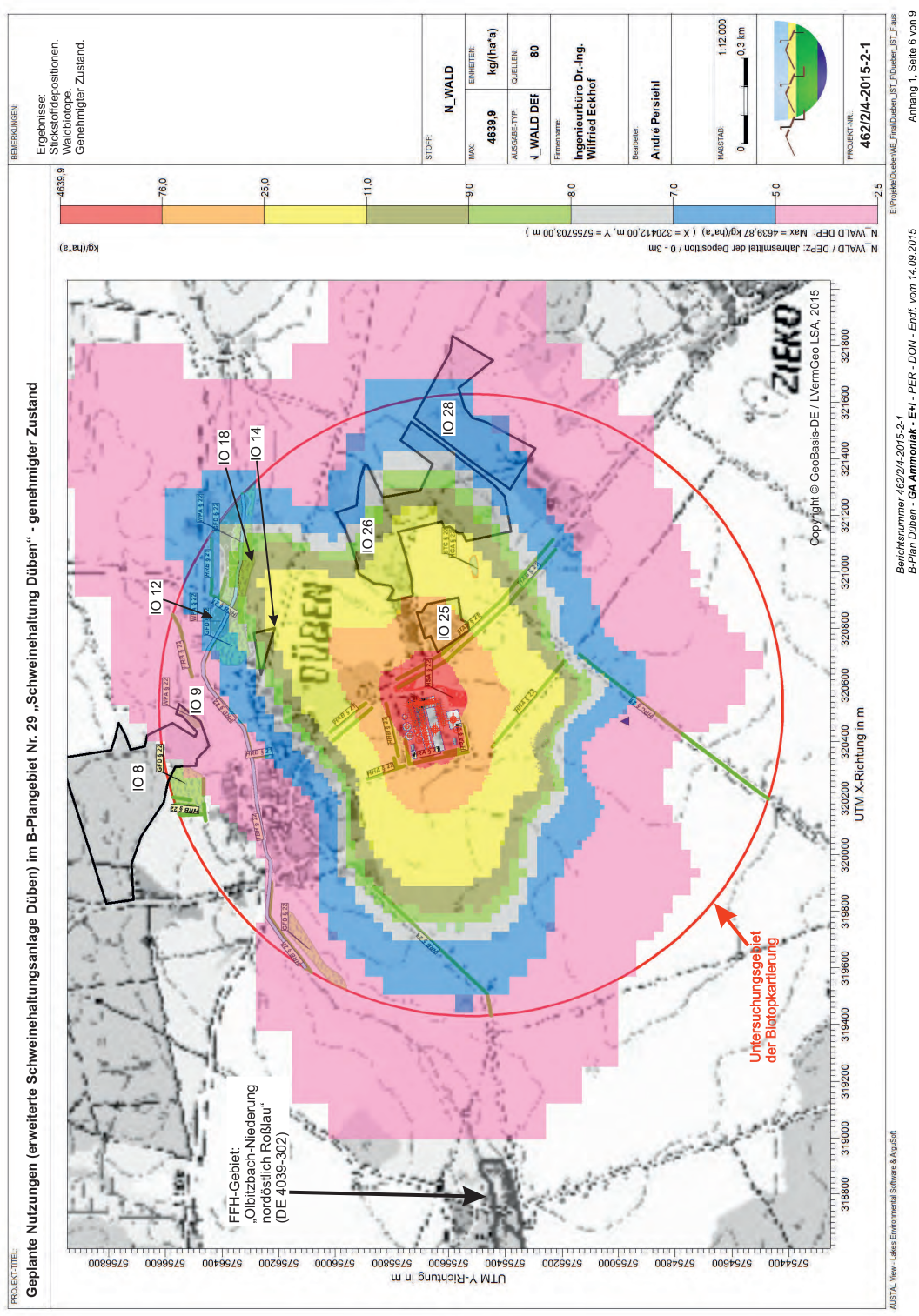




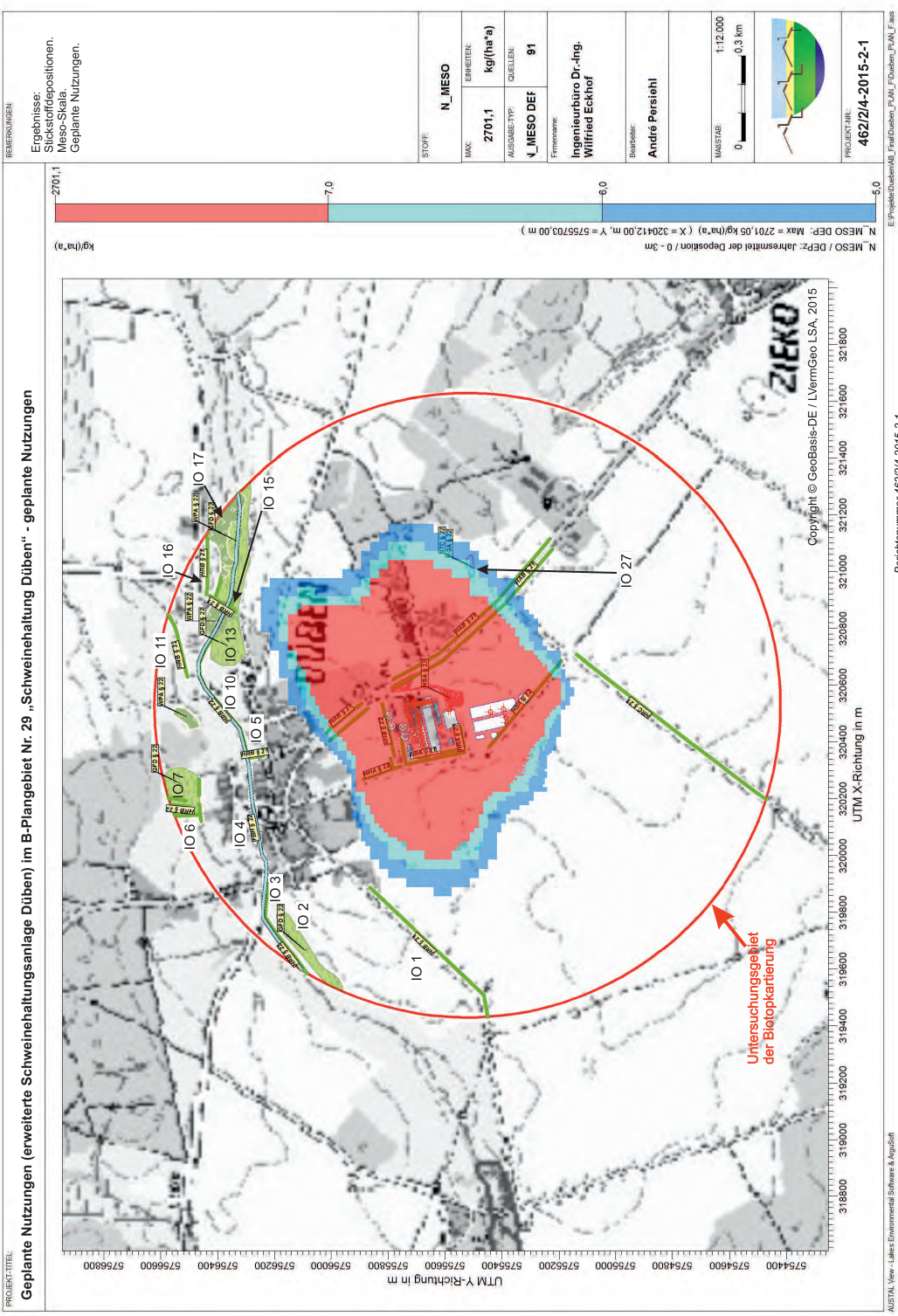


Anhang 1, Seite 4 von 9



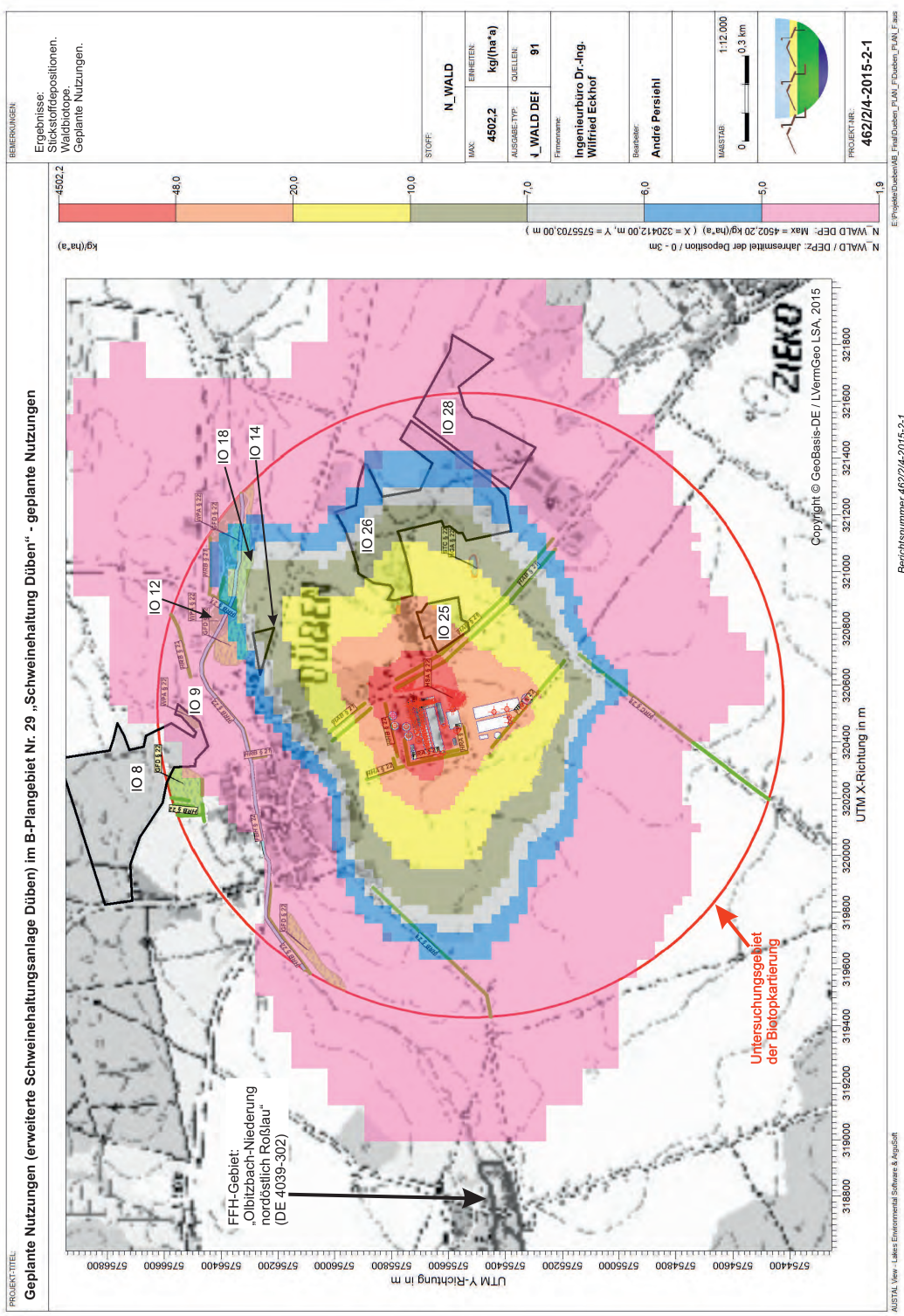


Berichtsnummer 462/2/4-2015-2-1 B-Plan Düben - **GA Ammoniak - E+I** - PER - DON - Endf. vom 14.09.2015



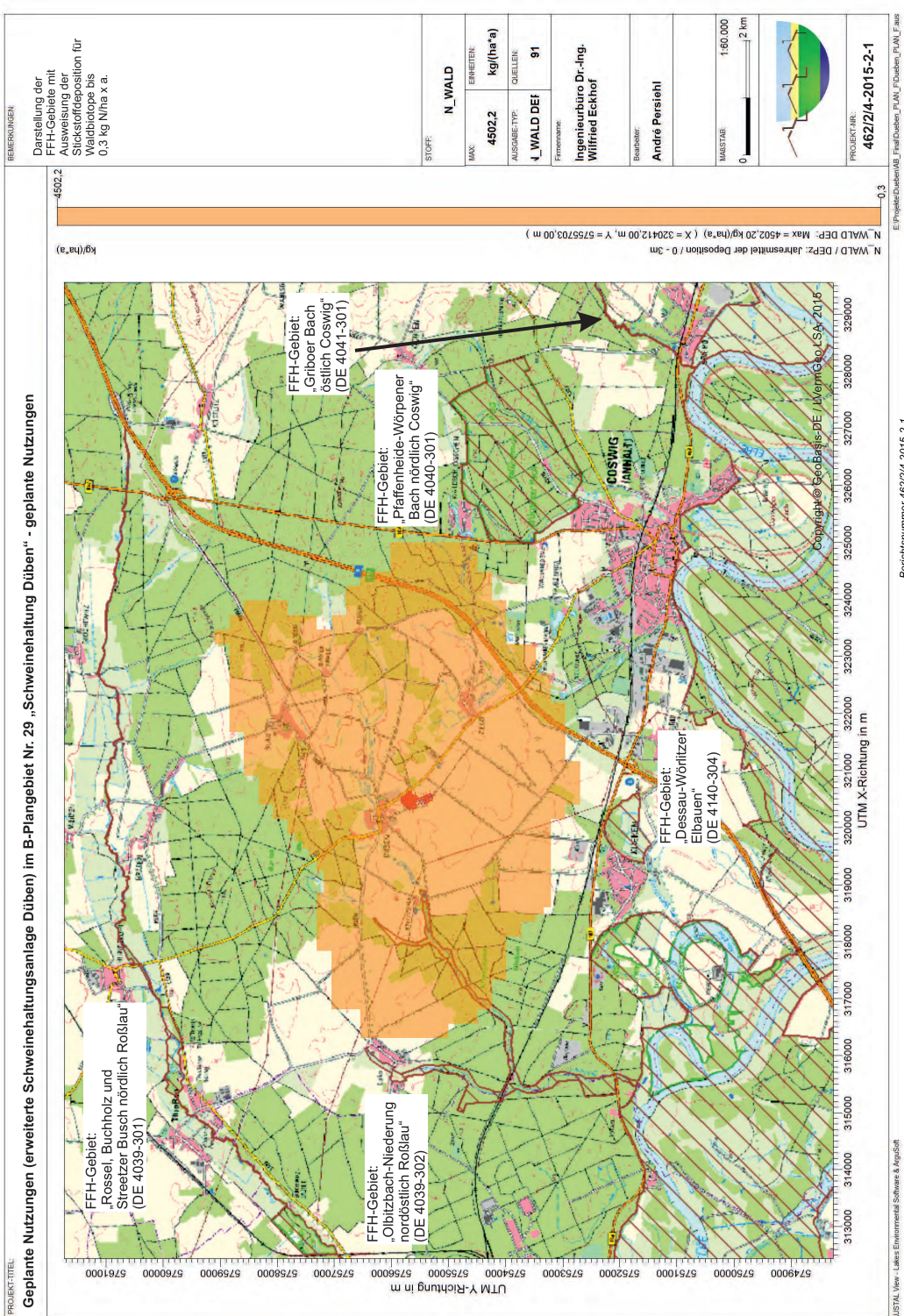
Anhang 1, Seite 7 von 9

Berichtsnummer 462/2/4-2015-2-1 B-Plan Düben - **GA Ammoniak - E+I** - PER - DON - Endf. vom 14.09.2015



Berichtsnummer 462/2/4-2015-2-1 B-Plan Düben - **GA Ammoniak - E+I** - PER - DON - Endf. vom 14.09.2015

Anhang 1, Seite 8 von 9



Berichtsnummer 462/2/4-2015-2-1 B-Plan Düben - **GA Ammoniak - E+I** - PER - DON - Endf. vom 14.09.2015

Anhang 1, Seite 9 von 9

genehmigter Zustand	Ī							Ja	Jahresemissionen	en
Ställe	Art		Tiere		kg NH ₃ /TP x a	Lufter/ Quelle	NH ₃ g/s pro Q	kg NH ₃ /h x Q	Zeitanteil*	kg NH ₃ /a
Stall 1	Deckplätze (Bereich 1.1)		188		4,8		0,007154	0,103014		
	Jungsauen (Bereich 1.1)		∞		4,2	4	0,000266	0,003836		
	Eberplätze (Bereich 1.1)		က		5,2		0,000131	0,001884		
	Zwischensumme						0,007551	0,108733	-	926,40
	Warteplätze: Bereich 1.2		328		4,8	9	0,008321	0,179726	1	1531,27
	Warteplätze: Bereich 1.3		180		4,8	3	0,009132	0,098630	1	840,33
Stall 2	Abferkelplätze (Bereich 2.1) 4 Abteile		160		8,3	8	0,005264	0,151598	-	1291,62
	Abferkelplätze (Bereich 2.1) 1 Abteil		14		8,3	-	0,003685	0,013265	-	113,02
	Warteplätze: Bereich 2.2		493		4,8	2	0,015008	0,270137	-	2301,57
	Warteplätze: Bereich 2.3a		329		4,8	က	0,016692	0,180274	-	1535,93
	Warteplätze: Bereich 2.3b		469		4,8	5	0,014277	0,256986	1	2189,52
Stall 3	Abferkelplätze (Bereich 3.1)		320		8,3	8	0,010528	0,303196	1	2583,23
	Ferkelplätze (Bereich 3.2)		10560		0,5	4	0,041857	0,602740	1	5135,34
Stall 4	Jungsauenaufzuchtplätze		1024		3,64	8	0,014774	0,425498	1	3625,24
Stall 5	Selektionsmastplätze		2304		3,64	4	0,066484	0,957370	1	8156,79
Auslauf (Überdacht)	für Sauen aus dem Deckzentrum (2h/Woche)		40		4,2	1	0,005327	0,019178	siehe Zeit-Sze.	1,96
Zwischensumme			16380							30232
Einrichtungen		[m] ¬	B [m]	m ²	g NH ₃ /m ² × d	Quelle	NH ₃ g/s pro Q	kg NH ₃ /h x Q	Zeitanteil*	kg NH ₃ /a
Güllevorgrube (feste Be	Betonabdeckung)	6,5	2,5	16,25	1	1	0,000188	0,000677	1	5,77
Zwischensumme										9
Einrichtungen		Radiu	Radius [m]	m ²	g NH ₃ /m ² × d	Quelle	NH ₃ g/s pro Q	kg NH ₃ /h x Q	Zeitanteil*	kg NH₃/a
Güllevorgrube (ohne Schwimmschicht)	Schwimmschicht)	4,	4,20	55,42	10	1	0,006414	0,023091	1	196,73
Güllebehälter 1 -> Ho	omogenisierung	10	10,00	314,16	3	1	0,010908	0,039270	ezS-tie7 eheis	5,65
-> abgedeckte Lagerung	lng	10	10,00	314,16	1	-	0,003636	0,013090	3010 201 020.	109,64
Güllebehälter 2 -> Ho	omogenisierung	15,	15,00	706,86	3	-	0,024544	0,088357	siaha Zait-Sza	12,72
-> abgedeckte Lagerung	lng	15	15,00	706,86	1	-	0,008181	0,029452	Sieire Zeit-Oze.	246,69
Güllebehälter 3 -> Homogenisierung	mogenisierung	15	15,00	706,86	3	1	0,024544	0,088357	ezS-tie/ eheis	12,72
-> abgedeckte Lageru	rung	15	15,00	706,86	-	-	0,008181	0,029452	Sicilo Zolt Ozo.	246,69
Zwischensumme										831
Gesamtsumme										3,107E+04

*) Angepasste Stundenanzahl. Die Verwendete AKTerm Wittenberg umfasst Daten über 8 504 Stunden. Austal2000 schließt durch Interpolation programmintern Datenlücken von einer Stunde. Damit stehen für die Ausbreitungsrechnung 8 520 Jahresstunden zur Verfügung. Für die Berechnung der Emissionen wurden die übrigen Datenlücken entsprechend berücksichtigt damit keine Diskrepanz zwischen der Ausgabe der Eingabedaten von Austal2000 und dieser Emissionsberechnung auftritt.

Geplante Nutzungen (erweiterte Schweinehaltungsanlage Düben) im B-Plangebiet Nr. 29 "Schweinehaltung Düben"

Ställe	Art		Tiere		kg NH ₃ /TP x a	Luffer/ Quelle	NH ₃ g/s pro Q	kg NH ₃ /h x Q	Zeitanteil*	kg NH ₃ /a
Stall 1	Deckplätze (Bereich 1.1)		160		4,8	-	0,006088	0,087671		
	Eberplätze (Bereich 1.1)		က		5,5	4	0,000131	0,001884		
	Zwischensumme						0,006219	0,089555	-	763,01
	Warteplätze: Bereich 1.2		288		4,8	9	0,007306	0,157808	-	1344,53
	Warteplätze: Bereich 1.3		168		4,8	3	0,008524	0,092055	1	784,31
Stall 2	Abferkelplätze (Bereich 2.1) 4 Abteile		160		8,3	8	0,005264	0,151598	1	1291,62
	Abferkelplätze (Bereich 2.1) 1		14		8.3	-	0.003685	0.013265	-	113.02
	Abteil				,,					
	Warteplätze: Bereich 2.2		493		8,4	2	0,015008	0,270137	_	2301,57
	Warteplätze: Bereich 2.3a		329		4,8	3	0,016692	0,180274	1	1535,93
	Warteplätze: Bereich 2.3b		469		4,8	5	0,014277	0,256986	1	2189,52
Verlängerung Stall 2	Jungsauen		8		4,2	•	0,001065	0,003836		
,	Warteplätze		92		4,8	-	0,014003	0,050411		
	Zwischensumme						0,015068	0,054247	-	462,18
Stall 3**	Abferkelplätze (Bereich 3.1)		320		8,3	8	0.010528	0.303196	-	2583.23
	Ferkelplätze (Bereich 3.2)		10560		0,075	-	0,025114	0,090411	-	770,30
Stall 4**	Ferkelaufzucht		2500		0,075	-	0,005946	0,021404	1	182,36
Stall 5**	Selektionsmastplätze		2304		0,437	5	0,015963	0,114937	-	92,626
Auslauf (Überdacht)			40		4,2	-	0,005327	0,019178	siehe Zeit-Sze.	1,96
Neubaustall 6**	Selektionsmastplätze		6240		0,437	2	0,043234	0,311288	1	2652,17
Neubaustall 7**	Selektionsmastplätze		3530		0,437	2	0,024458	0,176097	-	1500,35
Zwischensumme										19455
Einrichtungen		L [m]	B [m]	m ₂	g NH ₃ /m ² × d	Quelle	NH ₃ g/s pro Q	kg NH ₃ /h x Q	Zeitanteil*	kg NH ₃ /a
Güllevorarube (feste Betonabdeckung)	3etopahdeckuna)	6.5	2.5	16.25		-	0.000188	229000 0		5 7 2
Neue Güllevorgrube (feste Betonabdeckung)	(feste Betonabdeckung)	5	4	20	-	-	0,000231	0,000833		7,10
Zwischensumme										13
Einrichtungen		Radius [m]	s [m]	m ²	g NH ₃ /m ² × d	Quelle	NH ₃ g/s pro Q	kg NH ₃ /h x Q	Zeitanteil*	kg NH ₃ /a
Güllevorgrube (ohne Schwimmschicht)	Schwimmschicht)	4,20	50	55,42	10	-	0,006414	0,023091	-	196,73
Güllebehälter 2 -> Homogenisierung	omogenisierung	15,00	00	706,86	3	-	0,024544	0,088357	ez S-tio 7 odois	12,72
-> abgedeckte Lagerung	ung	15,00	00	706,86	1	-	0,008181	0,029452	Sielle Zeil-Oze.	246,69
Güllebehälter 3 -> Homogenisierung	omogenisierung	15,00	00	706,86	3	1	0,024544	0,088357	siehe Zeit-Sze	12,72
-> abgedeckte Lagerung	ung.	15,00	00	706,86	1	-	0,008181	0,029452	Significant Office.	246,69
äüllebehälter Neu 1	Güllebehälter Neu 1 -> Homogenisierung	18,50	50	1075,21	3	+	0,037334	0,134401	ezS-tie7 edeis	38,71
-> abgedeckte Lagerung	nng.	18,50	50	1075,21	1	-	0,012445	0,044800		368,80
üllebehälter Neu 3-	Güllebehälter Neu 3-> Homogenisierung	15,00	00	706,86	3	+	0,024544	0,088357	ez8-tie7 edeis	16,96
-> abgedeckte Lagerung	und,	15,00	00	706,86	-	-	0,008181	0,029452		245,28
งินllebehälter Neu 4	Güllebehälter Neu 4-> Homogenisierung	15,00	00	706,86	3	1	0,024544	0,088357	978-tie7 edeis	16,96
-> abgedeckte Lagerung	ung	15,00	00	706,86	1	-	0,008181	0,029452	Sierie Zeit Oze.	245,28
Zwischensumme										1648

^{*)} Angepasste Stundenanzahl. Die Verwendete AKTerm Wittenberg umfasst Daten über 8 504 Stunden. Austal2000 schließt durch Interpolation programmintern Datenlücken von einer Stunde. Damit stehen für die Ausbreitungsrechnung 8 520 Jahresstunden zur Verfügung. Für die Berechnung der Emissionen wurden die übrigen Datenlücken entsprechend berücksichtigt damit keine Diskrepanz zwischen der Ausgabe der Eingabedaten von Austal2000 und dieser Emissionsberechnung auftritt.

^{**)} Die Ammoniakemissionen werden in den Ställen 5, 6 und 7 durch einen Nährstoffangepasste Fütterung um 20% vermindert. In den Ställen 3.2, 4, 5, 6 und 7 werden die Ammoniakemissionen durch die ARE um 85% vermindert.

Protokoll des Rechenlaufs: Genehmigte Schweinehaltungsanlage Düben

2015-09-07 13:51:20 AUSTAL2000 gestartet

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

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

Arbeitsverzeichnis: D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:06:28 Das Programm läuft auf dem Rechner "IBE28".

```
======== 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 "Dueben_IST_F"
                                    'Projekt-Titel
                                  'x-Koordinate des Bezugspunktes
> ux 33320658
> uy 5755769
                                 'y-Koordinate des Bezugspunktes
> z0 0.20
                               'Rauigkeitslänge
> qs 3
                              'Qualitätsstufe
                                             'AKT-Datei
> az "akterm_wittenberg_06_20110920.dat"
> xa -186.00
                                'x-Koordinate des Anemometers
> ya -790.00
                                'y-Koordinate des Anemometers
> dd 4
                     16
                              32
                                       64
                                                128
                                                                    'Zellengröße (m)
> x0 -376
              -432
                        -672
                                  -1024
                                           -1408
                                                                           'x-Koordinate der I.u. Ecke des Gitters
                                                       -2560
                                                                 -4864
> nx 92
             62
                      58
                                        38
                                                 38
                                                          38
                                                                   'Anzahl Gitterzellen in X-Richtung
> y0 -528
              -576
                        -832
                                 -1216
                                           -1536
                                                      -2816
                                                                 -5376
                                                                           'y-Koordinate der I.u. Ecke des Gitters
                                                                    'Anzahl Gitterzellen in Y-Richtung
                                         42
                                                           42
> ny 156
              90
                       76
                                62
                                                  42
             22
                              22
                                       22
                                                22
                                                         22
                                                                   'Anzahl Gitterzellen in Z-Richtung
                     22
> nz 8
> os +NOSTANDARD
> hh 0 3.0 6.0 9.0 12.0 15.0 18.0 21.0 25.0 40.0 65.0 100.0 150.0 200.0 300.0 400.0 500.0 600.0 700.0 800.0 1000.0 1200.0 1500.0
                        -126.81
                                  -136.05 -146.11 -155.91 -165.85 -176.07 -186.13 -194.74 -116.35
              -156.64
         -230.01
                    -225.18
                              -274.63
                                        -122.46
                                                  -121.11
                                                            -119.74
                                                                       -118.39 -117.03
                                                                                           -115.67
                                                                                                      -114.31
                                                                                                                -112.94
217.67
         -210.13
                    -219.35
                              -182.19
                                        -176.66
                                                  -182.99
                                                            -177.27
                                                                       -204.52
                                                                                 -265.09
                                                                                            -255 53
                                                                                                      -244.98
                                                                                                                -235 23
                                                                                                                           -214 54
203.31
         -193 17
                   -181 93
                              -170 68
                                       -159 43
                                                  -148.18
                                                            -123 78
                                                                       -125 12
                                                                                 -117 68
                                                                                           -122 04
                                                                                                      -126 45
                                                                                                                -119 01
                                                                                                                           -120.34
         -221.06
                           -- -1
.u2 -134.26
-94.37
                                                                                                      -175.02
127.78
                    -209.06
                                        -133.62
                                                  -145.07
                                                            -163.22
                                                                       -170.04
                                                                                 -186.89
                                                                                           -193.06
                                                                                                                -215.17
                                                                                                                          -170.16
                                                                -142.60
                                                                          -145.52 -148.38 -150.67
-101.67 -107.51 -113.35
                        -131.52
              -39.67
                                            -136.90 -139.88
                                                                                                         -68.68
                                                                                                                    -52.24
                                                                                                                             -62.63
> va -31.09
                                     -78.33
30.42
         -61.88
                  -82.69
                                               -84.16
                                                         -90.00
                                                                   -95.84
                                                                                                 -113.35
                                                                                                           -119.19
                                                                                                                    -114.51
                   -188.21
                                       -183.21
                                                                                                   -85.17
121.40
         -116.51
                              -186.69
                                                  -181.91
                                                            -21.21
                                                                      -92.15
                                                                                -89.93
                                                                                          -87.49
                                                                                                             -80.38
                                                                                                                       -77.76
76.89
         -74.28
                  -71.65
                            -69.04
                                     -70.41
                                               -64.69
                                                         -62.96
                                                                   -60.94
                                                                            -58.96
                                                                                      -57.23
                                                                                                -51.50
                                                                                                          -53.24
                                                                                                                   -52.69
                                                                                                                             -57.12
29.87
                   -36.85
                            -40.98
                                      -40.33
                                                -46.99
                                                         -46.20
                                                                   -44.32
                                                                             -197.80
                                                                                       -14.06
         -34.30
> hq 10.10
              10.10
                       10.00
                                 10.00
                                            10.00
                                                      10.00
                                                                 10.00
                                                                           10.00
                                                                                     10.00
                                                                                               10.00
                                                                                                         10.00
                                                                                                                   0.00
                                                                                                                            0.00
                                                                                                                                     5.00
                   13.50
                                                         11.30
11.40
15.10
         13 50
                            11 30
                                      11 30
                                                1130
                                                                   11 30
                                                                            11.30
                                                                                      1130
                                                                                                11.30
                                                                                                         14.10
                                                                                                                   14 10
                                                                                                                            14 10
                                                                                                                                      14 10
         15.10
                   15.10
                             15.10
                                      5.00
                                               13.50
                                                         13.50
                                                                   13.50
                                                                            13.50
                                                                                      13.50
                                                                                               13.50
                                                                                                         10.00
                                                                                                                   10.00
                                                                                                                            10.00
                                                                                                                                      10.00
         10.00
                   10.00
                             10.00
                                      10.00
                                                10.00
                                                         10.00
                                                                   10.00
10.00
                                                                            10.00
                                                                                      11.40
                                                                                                11.40
                                                                                                         10.10
                                                                                                                   10.10
                                                                                                                            10.10
                                                                                                                                      10.10
10.10
         10.10
                   10.10
                            10.10
                                      0.00
                                               11.37
> aq 0.00
             0.00
                      0.00
                               0.00
                                        0.00
                                                 0.00
                                                           0.00
                                                                   0.00
                                                                            0.00
                                                                                     0.00
                                                                                              0.00
                                                                                                       20.60
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
2 50
         0.00
> ba 0.00
             0.00
                                        0.00
                                                 0.00
                                                          0.00
                                                                   0.00
                                                                            0.00
                      0.00
                               0.00
                                                                                     0.00
                                                                                              0.00
                                                                                                       5.00
                                                                                                                7.44
                                                                                                                         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
6.50
         0.00
> cq 0.00
             0.00
                      0.00
                               0.00
                                        0.00
                                                 0.00
                                                          0.00
                                                                   0.00
                                                                            0.00
                                                                                     0.00
                                                                                              0.00
                                                                                                       3.00
                                                                                                                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
> wq 0.00
              0.00
                       0.00
                                0.00
                                         0.00
                                                  0.00
                                                           0.00
                                                                    0.00
                                                                             0.00
                                                                                      0.00
                                                                                                        13.03
                                                                                                                  -72.82
         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
13.64
         0.00
> va 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
                                                                                                                                   10.00
10.00
         10.00
                  0.00
                           0.00
                                    0.00
                                             0.00
                                                      0.00
                                                               0.00
                                                                        0.00
                                                                                 0.00
                                                                                          10.00
                                                                                                    10.00
                                                                                                              10.00
                                                                                                                        10.00
                                                                                                                                 10.00
                                               10.00
                                                        0.00
                                                                          0.00
                                                                                   0.00
                                                                                                      10.00
                                                                                                                         0.00
10.00
         10.00
                   10.00
                            0.00
                                     10.00
                                                                 0.00
                                                                                            10.00
                                                                                                                10.00
                                                                                                                     0.00
                          0.00
                                    0.00
                                             0.00
                                                     0.00
                                                              0.00
                                                                       0.00
                                                                                0.00
                                                                                         0.00
                                                                                                  10.00
                                                                                                            10.00
0.00
         0.00
                  0.00
                                                                                                                               10.00
                   10.00
                            0.00
                                     0.00
10.00
         10.00
> dq 0.71
             0.71
                      0.80
                               0.80
                                        0.80
                                                 0.80
                                                          0.80
                                                                   0.80
                                                                            0.80
                                                                                     0.80
                                                                                              0.45
                                                                                                       0.00
                                                                                                                0.00
                                                                                                                         0.00
                                                                                                                                  0.63
0.80
         0.80
                  0.56
                           0.56
                                    0.56
                                             0.56
                                                     0.56
                                                              0.56
                                                                       0.56
                                                                                 0.56
                                                                                          0.82
                                                                                                  0.82
                                                                                                           0.82
                                                                                                                    0.82
                                                                                                                             0.82
                                                                                                                                      0.82
0.82
         0.82
                  0.00
                           0.80
                                    0.80
                                             0.80
                                                      0.80
                                                              0.80
                                                                        0.80
                                                                                 0.80
                                                                                          0.80
                                                                                                  0.80
                                                                                                           0.80
                                                                                                                     0.80
                                                                                                                             0.45
                                                                                                                                      0.45
                           0.45
0.45
         0.45
                  0.45
                                    0.45
                                             0.45
                                                      0.63
                                                              0.63
                                                                        0.71
                                                                                 0.71
                                                                                          0.71
                                                                                                  0.71
                                                                                                            0.71
                                                                                                                    0.71
                                                                                                                             0.71
                                                                                                                                      0.71
0.00
         1.00
> qq 0.000
              0.000
                        0.000
                                 0.000
                                           0.000
                                                    0.000
                                                              0.000
                                                                        0.000
                                                                                 0.000
                                                                                           0.000
                                                                                                    0.000
                                                                                                              0.000
                                                                                                                        0.000
                                                                                                                                 0.000
                                                                                                                            0.000
                                                                                                                                      0.000
0.000
         0.000
                   0.000
                            0.000
                                      0.000
                                                0.000
                                                         0.000
                                                                   0.000
                                                                            0.000
                                                                                      0.000
                                                                                                0.000
                                                                                                         0.000
                                                                                                                   0.000
0.000
                   0.000
                            0.000
                                      0.000
                                                0.000
                                                         0.000
                                                                   0.000
                                                                            0.000
                                                                                      0.000
         0.000
                                                                                                0.000
                                                                                                         0.000
                                                                                                                   0.000
                                                                                                                            0.000
                                                                            0.000
0.000
         0.000
                   0.000
                            0.000
                                      0.000
                                                0.000
                                                         0.000
                                                                   0.000
                                                                                      0.000
                                                                                                0.000
                                                                                                         0.000
                                                                                                                   0.000
                                                                                                                            0.000
                                                                                                                                      0.000
0.000
         0.000
                   0.000
                            0.000
                                      0.000
                                                0.000
> sa 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
 0.00
                    0.00
 > lq 0.0000
                               0.0000
                                                     0.0000
                                                                            0.0000
                                                                                                   0.0000
                                                                                                                        0.0000
                                                                                                                                               0.0000
                                                                                                                                                                      0.0000
                                                                                                                                                                                            0.0000
                                                                                                                                                                                                                  0.0000
                                                                                                                                                                                                                                         0.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                0.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                      0.0000
                                             0.0000
                                                                   0.0000
                                                                                         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
                             0.00
                                                                                                            0.00
                                                                                                                                0.00
 > rg 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
 > 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
                                                                                                                                          0.00
                                                                                                                                                              0.00
                                                                                                                                                                                  0.00
                                                                                                                                                                                                      0.00
                                                                                                                                                                                                                         0.00
                                                                                                                                                                                                                                             0.00
                                                                                                                                                                                                                                                                 0.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.00
 0.00
                    0.00
 > nh3 0.007551
                                        0.008321 \quad 0.014774 
 0.006414
                                          0.009132 \quad 0.016692 \quad 0.014277 \quad 0.010528 
                         0.041857
                                                 0.041857
                                                                           0.014277
                                                 0.016692
                                                                           0.016692
                                                                                                    0.015008
                                                                                                                           0.015008
                                                                                                                                                      0.015008
                                                                                                                                                                               0.015008
                                                                                                                                                                                                        0.015008  0.005264  0.005264
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.005264
                                                                                                    0.005264
 0.003685
                        0.005264
                                                  0.005264
                                                                           0.005264
                                                                                                                            0.009132
                                                                                                                                                      0.009132
                                                                                                                                                                               0.007551
                                                                                                                                                                                                        0.007551
                                                                                                                                                                                                                                 0.007551
                                                                                                                                                                                                                                                         0.008321
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.008321
                         0.008321
                                                  0.008321
0.008321
                                                                           0.000188
                                     360.8
 > odor 328.35
                                                          768
                                                                              768
                                                                                                  768
                                                                                                                      768
                                                                                                                                          768
                                                                                                                                                             768
                                                                                                                                                                                 768
                                                                                                                                                                                                     768
                                                                                                                                                                                                                        160
                                                                                                                                                                                                                                                             387.92
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     396
 723.8
                     619.08
                                           320
                                                               320
                                                                                   320
                                                                                                       320
                                                                                                                          320
                                                                                                                                              320
                                                                                                                                                                  320
                                                                                                                                                                                     320
                                                                                                                                                                                                         5940
                                                                                                                                                                                                                              5940
                                                                                                                                                                                                                                                   5940
                                                                                                                                                                                                                                                                        5940
                                                                                                                                                                                                                                                                                              4320
 4320
                     4320
                                           4320
                                                                                619.08
                                                                                                       619.08
                                                                                                                            619.08 619.08
                                                                                                                                                                        723.8
                                                                                                                                                                                             723.8
                                                                                                                                                                                                                   650.76
                                                                                                                                                                                                                                        650.76
                                                                                                                                                                                                                                                                650.76
                                                                                                                                                                                                                                                                                       650.76
                                                                                                                         160
 650.76
                      160
                                                              160
                                                                                 112
                                                                                                      160
                                                                                                                                             160
                                                                                                                                                                 160
                                                                                                                                                                                    396
                                                                                                                                                                                                        396
                                                                                                                                                                                                                            328.35
 360.8
                     360.8
                                          360.8
                                                               360.8
                                                                                   11.38
 > xb -202.36
                                 -194.59
                                                       -198.30
                                                                               -237.19
                                                                                                      -317 27
                                                                                                                           -287.81
                                                                                                                                                  -235.31
                                                                                                                                                                        -276.71
                                                                                                                                                                                             -131.90
                                                                                                                                                                                                                   -287.13 -204.33
                                                                                                                                                                                                                                                                   -265 88
                                                                                                                                                                                                                                                                                          -204 74
 170.61
 > yb -59.83
13.74
                                -91.87
                                                     -159.75
                                                                            -28.93
                                                                                                 -56.06
                                                                                                                      -49.95
                                                                                                                                            -67.60
                                                                                                                                                                -111.16 -127.04 -154.90 -215.97
                                                                                                                                                                                                                                                        -198.86
                                                                                                                                                                                                                                                                                  -20.92
 > ab 91.23
                                90.68
                                                     81.60
                                                                          0.00
                                                                                             29.50
                                                                                                                  21.82
                                                                                                                                        33.86
                                                                                                                                                            84.36
                                                                                                                                                                                 37.60
                                                                                                                                                                                                        157 50
                                                                                                                                                                                                                             62 76
                                                                                                                                                                                                                                                   22 80
                                                                                                                                                                                                                                                                        0.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                            0.00
 > bb 15.57
                                27.26
                                                     12.49
                                                                          -30.00
                                                                                             14.41
                                                                                                                   12.73
                                                                                                                                        15.81
                                                                                                                                                              27.50
                                                                                                                                                                                   48.48
                                                                                                                                                                                                        32.32
                                                                                                                                                                                                                              42.50
                                                                                                                                                                                                                                                   10.55
                                                                                                                                                                                                                                                                         -30.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                              -20.00
                                                                                        9.00
                                                                                                            7.00
                                                                                                                                5.50
                                                                                                                                                    7.07
                                                                                                                                                                       6.40
                                                                                                                                                                                           7.47
                                                                                                                                                                                                                                   7.50
                              5.24
                                                  4.13
                                                                     5.00
                                                                                                                                                                                                               8.60
                                                                                                                                                                                                                                                        5.00
 > wb 12.80
                                                                                               10.07
                                 13.10
                                                     15.08
                                                                          0.00
                                                                                                                   10.50
                                                                                                                                        12.81
                                                                                                                                                            13.12
                                                                                                                                                                                  13.11
                                                                                                                                                                                                        13.11
                                                                                                                                                                                                                             13.64
                                                                                                                                                                                                                                                   15.94
                                                                                                                                                                                                                                                                        0.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                           0.00
 > LIBPATH "D:/Andre/Dueben IST F/lib'
 Existierende Windfeldbibliothek wird verwendet.
>>> Abweichung vom Standard (Option NOSTANDARD)!
 Anzahl CPUs: 8
 Die Höhe hq der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.
 Die Höhe hq der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.
 Die Höhe hq der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.
 Die Höhe hq der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m.
 Die Höhe hq der Quelle 9 beträgt weniger als 10 m.
 Die Höhe hq der Quelle 10 beträgt weniger als 10 m
 Die Höhe hq der Quelle 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 34 beträgt weniger als 10 m.
 Die Höhe hg der Quelle 64 beträgt weniger als 10 m.
 Die maximale Gebäudehöhe beträgt 9.0 m.
 >>> Die Höhe der Quelle 3 liegt unter dem 1.2-fachen der Höhe von Gebäude 2.
 >>> Dazu noch 76 weitere Fälle.
 Die Zeitreihen-Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/zeitreihe.dmna" wird verwendet.
 Es wird die Anemometerhöhe ha=10.6 m verwendet
 Die Angabe "az akterm wittenberg 06 20110920.dat" wird ignoriert.
 Prüfsumme AUSTAL 524c519f
 Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP 3d55c8b9
 Prüfsumme VDISP
 Prüfsumme SETTINGS fdd2774f
 Prüfsumme SERIES 8c198bee
 Bibliotheksfelder "zusätzliches K" werden verwendet (Netze 1,2).
 Bibliotheksfelder "zusätzliche Sigmas" werden verwendet (Netze 1,2).
 TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "nh3'
 TMT: 365 Tagesmittel (davon ungūltig: 8)
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00z01" ausgeschrieben.
 TMT: Datei "D:/Andre/Dueben IST F/erg0008/nh3-j00s01" ausgeschrieben.
 TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz01" ausgeschrieben. TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-deps01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz02" ausgeschrieben.
 TMT: Datei "D:/Andre/Dueben IST F/erg0008/nh3-j00z03" ausgeschrieben.
 TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00s03" ausgeschrieben.
```

Berichtsnummer: 462/2/4-2015-2-1

TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz03" ausgeschrieben. TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-deps03" ausgeschrieben. TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00z04" ausgeschrieben.

```
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00s04" ausgeschrieben. TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz04" ausgeschrieben. TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-deps04" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben IST F/erg0008/nh3-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00z06" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00s06" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz06" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-depz06" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-dep206" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00207" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-j00207" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-dep207" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-dep207" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nh3-dep207" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "oder"
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/nds-deps07 ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"
TMT: 365 Tagesmittel (davon ungültig: 8)
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00s01" ausgeschrieben.
 TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00202" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00203" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00203" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00203" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00204" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00204" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben IST F/erg0008/odor-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00z06" ausgeschrieben.
TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00s06" ausgeschrieben. TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00z07" ausgeschrieben. TMT: Datei "D:/Andre/Dueben_IST_F/erg0008/odor-j00s07" 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!
Maximalwerte, Deposition
NH3 DEP: 2820.59 kg/(ha*a) (+/- 0.2%) bei x= -246 m, y= -66 m (1: 33,116)
Maximalwerte, Konzentration bei z=1.5 m
NH3
            J00 : 401.32 \mu g/m^3 (+/- 0.1%) bei x= -246 m, y= -66 m (1: 33,116)
Maximalwert der Geruchsstundenhäufigkeit bei z=1.5 m
ODOR J00 : 100.0 \% (+/- 0.1 ) bei x= -250 m, y= -70 m (1: 32,115)
2015-09-08 01:22:47 AUSTAL2000 beendet.
N Meso-depz01.dmna - 08.09.2015 10:20
ORT = E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F
 ORIGINAL DATEI = nh3-depz01.dmna
OPERATION = X
WFRT = 0.9869
NEUER STOFF NR. = N Meso
NEUER STOFF NAME = N Meson
N Wald-depz01.dmna - 08.09.2015 10:17
ORT = E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F
ORIGINAL DATEI = nh3-depz01.dmna
OPERATION = X
WERT = 1.645
NEUER STOFF NR. = N Wald
NEUER STOFF NAME = N Wald
```

Protokoll des Rechenlaufs: Geplante Nutzungen

2015-09-07 16:52:07 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

Berichtsnummer: 462/2/4-2015-2-1

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

Arbeitsverzeichnis: C:/Austal User/Andre/Dueben PLAN F/erg0008

Erstellungsdatum des Programms: 2014-09-10 09:06:28 Das Programm läuft auf dem Rechner "IBE25".

```
====== 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 "Dueben_Plan_F'
                                   'Projekt-Titel
> ux 33320658
                                 'x-Koordinate des Bezugspunktes
> uy 5755769
                                 'y-Koordinate des Bezugspunktes
                              'Rauigkeitslänge
> z0.0.20
                             'Qualitätsstufe
> as 3
> az "akterm_wittenberg_06_20110920.dat"
                                            'AKT-Datei
                                'x-Koordinate des Anemometers
> ya -790.00
                                'y-Koordinate des Anemometers
                                               128
> dd 4
            8
                     16
                             32
                                                                  512
                                                                            'Zellengröße (m)
                                      64
              -432
                       -672
                                -1024
                                          -1408
                                                                -4864
> x0 - 376
                                                      -2560
                                                                          -9472
                                                                                    'x-Koordinate der I.u. Ecke des Gitters
                                                                           'Anzahl Gitterzellen in X-Richtung
                                                                  36
> nx 96
             62
                      58
                               52
                                       36
                                                36
                                                         36
                                                                -5376
              -576
                       -800
                                 -1152
                                           -1536
                                                     -2816
                                                                                    'y-Koordinate der I.u. Ecke des Gitters
> v0 - 520
                                                                          -10496
                      74
                                        42
                                                                            'Anzahl Gitterzellen in Y-Richtung
> nv 154
             90
                               60
                                                 42
                                                          42
                                                                   42
                     22
                              22
                                       22
                                                22
                                                         22
                                                                  22
                                                                           'Anzahl Gitterzellen in Z-Richtung
> nz 7
> os +NOSTANDARD
> hh 0 3.0 6.0 9.0 12.0 15.0 18.0 21.0 25.0 40.0 65.0 100.0 150.0 200.0 300.0 400.0 500.0 600.0 700.0 800.0 1000.0 1200.0 1500.0
> xq -121.41 -156.64
                        -116.35
                                  -145.55
                                            -251.83
                                                       -235.99 -230.01
                                                                           -225.18
                                                                                     -274.63 -122.46
                                                                                                         -121 11
                                                                                                                              -118 39
                            -112.94
                                       -203.45 -265.09 -255.53
                                                                     -244.98
                                                                                         -214.54 -203.31 -193.17 -181.93
117.03 -115.67
                  -114.31
                                                                               -235.23
170.68
        -159.43
                   -148.18
                             -123.78
                                       -125.12
                                                 -117.68
                                                            -122.04
                                                                      -126.45
                                                                                -119.01
                                                                                          -120.34
                                                                                                    -127.78
                                                                                                               -221.06
                                                                                                                         -209.06
         -133.62
                   -145 07
                             -163.22
                                       -170 04
                                                 -186.89
                                                            -193.06
                                                                      -175.02
                                                                                -215 17
                                                                                          -106 95
                                                                                                    -280 65
         -299.19
                   -199.93
                             -131.64
                                       -295.64
                                                 -141.29
                                                            -151.50
                                                                      -140.95
                                                                                -189.83
                                                                                          -169 89
                                                                                                    -286.96
                                                                                                         3 -90.
-76.89 -/4.
27 -34.30
-151
                       -68.68
                                -52.24
                                                   -26.74
                                          -62.63
                                                             -61.88
                                                                       -82.69
                                                                                 -94.37
                                                                                          -78.33
                                                                                                    -84.16
                                                                                                                       -95.84
                                                                   -85.17 -80.38 -//./o
51.50 -53.24 -52.69 -57.12
                                                       3 -87.49 -85.17 -80.38
-57.23 -51.50 -53.24
-444.58 -261.39 21.44
                                       -92.15
                                                 -89.93
                                                                                                 -79.51
         -113.35
                   -119.19
                             -19.44
                                                                                                                    -74.28
        -70.41
                                              -58.96
                                                                                                                           -36.85
69.04
                                                                                                       -29.87
                  -64.69
                           -62 96
                                     -60 94
                                                                                               -181.31 -134.22 -151.56
40.98
        -40.33
                  -46.99
                           -46.20
                                     -44.32
                                              -197.80
                  -328.47 -374.80 -386.31 -382.32 -98.36
-150.75
         -186.96
                                                           11.40 13
.50 13.50
> hq 10.10
             10.10
                       10.00
                                0.00
                                                  6.00
                                                                              13.50
                                                                                       11.30
                                                                                                          11.30
                                                                                                                    11.30
                                                                    13.50
                                         0.00
                                                                                                 11.30
                                                                                                                        10.00
                                                      13.50
10.00
                                                                        13.50
11.40
                                                                                  13.50
11.40
         11 30
                  11.30
                            6.00
                                    13.50
                                              13.50
                                                                                             10.00
                                                                                                      10.00
                                                                                                                10.00
                                                                                                                                   10.00
11.30
                                                                                                               10.10
                                             10.00
         10.00
                  10.00
                            10.00
                                     10.00
                                                                 10.00
                                                                                             10.10
                                                                                                       10.10
10.00
                                                                                                                           10.10
                                                                                                                                    10.10
                                                      8.00
                                                               8.00
                                                                        14.37
                                                                                 12.49
                                                                                          10.00
                                                                                                    0.00
                  10.10
                                     8.00
                                              1.50
                                                                                                             12.49
13.07
                  13.07
                            13.50
         13.07
                                                                                                                                 0.00
> aq 0.00
            0.00
                     0.00
                              20.60
                                        7.44
                                                 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
2.50
                 150.01
                                    0.00
                                             0.00
                                                                                                                             0.00
        0.00
                           0.00
                                                      0.00
                                                               0.00
                                                                        5.00
                                                                                 0.00
                                                                                         0.00
                                                                                                  0.00
                                                                                                           0.00
                                                                                                                    0.00
0.00
        0.00
> bq 0.00
             0.00
                      0.00
                               5.00
                                        7.44
                                                 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
6.50
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                            0.00
                                                     0.00
                                                              0.00
                                                                       4.00
                                                                               0.00
                                                                                        0.00
                                                                                                 0.00
                                                                                                          0.00
                                                                                                                   0.00
                                                                                                                            0.00
                                                                                                                                     0.00
0.00
> ca 0.00
             0.00
                      0.00
                               3.00
                                       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
> wq 0.00
             0.00
                      0.00
                               13.03
                                         -72 82
                                                  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
                                                                       12.99
13.64
                  12.32
                           0.00
                                    0.00
                                             0.00
                                                      0.00
                                                               0.00
                                                                                 0.00
                                                                                          0.00
                                                                                                   0.00
                                                                                                            0.00
                                                                                                                    0.00
         0.00
                                                                                                                             0.00
0.00
        0.00
> vq 0.00
                      0.00
                              0.00
                                       0.00
                                                 0.00
                                                         10.00
                                                                   10.00
                                                                            10.00
                                                                                      0.00
                                                                                               0.00
                                   10.00
0.00
        0.00
                 0.00
                          10.00
                                            0.00
                                                     0.00
                                                               0.00
                                                                       0.00
                                                                                10.00
                                                                                         10.00
                                                                                                   10.00
                                                                                                            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
                                                                                        10.00
                                                                                                  10.00
                                                                                                           0.00
                                                                                                                    10.00
                                                                                                                              10.00
10.00
         10.00
                  0.00
                           0.00
                                    0.00
                                             0.00
                                                      0.00
                                                               7.00
                                                                       7.00
                                                                                7.00
                                                                                         0.00
                                                                                                  7.00
                                                                                                           7.00
                                                                                                                    7.00
                                                                                                                             7.00
7.00
        7.00
                 0.00
                     0.45
> dq 0.71
             0.71
                               0.00
                                        0.00
                                                 0.00
                                                         0.63
                                                                  0.80
                                                                           0.80
                                                                                    0.56
                                                                                             0.56
                                                                                                      0.56
                                                                                                               0.56
                                                                                                                        0.56
        0.56
                 0.00
                          0.80
                                   0.80
                                            0.80
                                                    0.80
                                                             0.80
                                                                      0.80
                                                                               0.80
                                                                                        0.80
                                                                                                 0.80
                                                                                                          0.80
                                                                                                                   0.80
                                                                                                                           0.45
                                                                                                                                     0.45
0.56
0.45
                 0.45
                          0.45
                                   0.45
                                            0.45
                                                     0.63
                                                             0.63
                                                                       0.71
                                                                               0.71
                                                                                        0.71
                                                                                                 0.71
                                                                                                          0.71
                                                                                                                   0.71
                                                                                                                            0.71
                                                                                                                                     0.71
        0.45
0.00
        0.00
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                            0.92
                                                     0.92
                                                              0.92
                                                                       0.00
                                                                               0.92
                                                                                        0.92
                                                                                                 0.92
                                                                                                          0.92
                                                                                                                   0.92
                                                                                                                            0.92
> qq 0.000
             0.000
                       0.000
                                0.000
                                          0.000
                                                    0.000
                                                             0.000
                                                                       0.000
                                                                                0.000
                                                                                         0.000
                                                                                                   0.000
                                                                                                            0.000
                                                                                                                      0.000
                                                                                                                               0.000
0.000
         0.000
                  0.000
                           0.000
                                     0.000
                                               0.000
                                                        0.000
                                                                 0.000
                                                                           0.000
                                                                                    0.000
                                                                                              0.000
                                                                                                        0.000
                                                                                                                 0.000
                                                                                                                           0.000
                                                                                                                                    0.000
                                               0.000
0.000
         0.000
                  0.000
                            0.000
                                     0.000
                                                        0.000
                                                                  0.000
                                                                           0.000
                                                                                     0.000
                                                                                              0.000
                                                                                                        0.000
                                                                                                                 0.000
                                                                                                                           0.000
                                                                                                                                    0.000
0.000
         0.000
                  0.000
                            0.000
                                     0.000
                                               0.000
                                                        0.000
                                                                  0.000
                                                                           0.000
                                                                                    0.000
                                                                                              0.000
                                                                                                        0.000
                                                                                                                 0.000
                                                                                                                           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
                                                                  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
                                                                                              0.0000
> la 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
                                                                      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
                                                                                                          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
                                                                                                     0.00
                                                                                                               0.00
                                                                                                                         0.00
                                                                                                                                    0.00
                                                                                                                                             0.00
0.00
          0.00
                                                                                                                                                        0.00
> nh3 0.006219 0.007306 0.005264 ?
                                                      0.006414 ?
                                                                            0.008524 0.016692 0.014277 0.010528
                                                                                                                              0.010528
            0.010528 ?
                                                                        0.014277 \quad 0.014277 \quad 0.014277 \quad 0.014277 \quad 0.016692 \quad 0.016692
                                                   0.005264 0.005264
            0.015008  0.015008  0.015008
0.005264
            0.008524 0.008524 0.006219
                                                                                                                               0.007306
                                                                                                                                             0.000188
                          0.015956
                                     0.012557 0.005946
                                                                0.000231 0.012557
                                                                                         0.015956
                                                                                                      0.043234 0.043234
                                                                                                                                 0.024458
                                                                                                                                             0.024458
0.015068
> odor 268.95
                  316.8
                             160
                                                387.92
                                                           ?
                                                                    369.6
                                                                               723.8
                                                                                          619.08
                                                                                                     320
                                                                                                                320
                                                                                                                          320
                                                                                                                                              320
                                                                                                                                                        320
                                                                                                                                    320
                    ?
                            619.08
                                        619.08 619.08 619.08 723.8 723.8 650.76 650.76
                                                                                                                       650.76
                                                                                                                                              650.76
320
                                                                                                                                   650.76
160
          160
                    160
                             112
                                        160
                                                  160
                                                          160
                                                                     160 369.6 369.6
? ? ? ?
                                                                                                      268.95
                                                                                                                 268.95 268.95
                               11.38
316.8
          316.8
                     316.8
                                                                                                        14
        660
> xb -202.36
                -194.59 -193.51
                                       -236.59
                                                   -317.27 -287.81
                                                                         -235.31
                                                                                     -276.71
                                                                                                 -131.90
                                                                                                             -287.13
                                                                                                                         -204.33
                                                                                                                                     -265.88
                                                                                                                                                -204.50
                                                       -202.33 -144.73 -140.55 -200.65
6 -49.95 -67.60 -111.16 -127.04
                                                                                                       -243.83 -290.04
                                                                                                                              -193.92
          -201.02 -165.04 -2
83 -91.87 -158.48
                                 -234.27 -
48 -27.62
                                             -295.50
2 -56.06
105.96
                                                                                                         -154.90
> yb -59.83
                                                                                              -127.04
                                                                                                                     -215.97
                                                                                                                                 -198 86
                                                                                                                                            -19 97
                   28.61 -342.00 -155.79 -147.55 -194.11 -421.43 -384.84 -308.77 -114.65
445.82 20.56
                                                                                                                             -384.12
> ab 91.23
               90.68
                         78.00
                                     0.00
                                               29.50
                                                         21.82
                                                                    33.86
                                                                               84.36
                                                                                          37.60
                                                                                                     157.50
                                                                                                                 62.76
                                                                                                                            22.80
                                                                                                                                       0.00
                                                                                                                                                 0.00
         2.33 90.68 78.00 0.00 29.50 21.82 33.86 84.36 37.60 0.00 0.00 7.60 9.30 6.00 40.00 40.00 13.20 13.00 15.7 27.26 16.50 -30.00 14.41 12.73 15.81 27.50 48.48 -30.00 -24.00 28.00 5.60 17.00 161.87 112.87 30.00 5.24 6.24 6.00 9.00 7.00 5.50 7.07 6.40 8. 8.00 6.70 6.70 6.70 10.07 10.07 8.00 7.07 7.42 1.80 13.10 12.93 0.00 10.07 10.50 12.81 13.12 13.11 0.00 0.00 13.45 -76.32 13.30 12.94 12.94 11.00 13.
                                                                                             13.00
> bb 15.57
                                                                                            48.48
                                                                                                      32.32
                                                                                                                 42.50
                                                                                                                            10.55
                                                                                                                                       -30.00
                                                                                                                                                  -37.00
                                                                                                27.50
                                                                                                            27.00
> cb 4.60 5
8.00 8.00
                                                                                                8.29
                                                                                                          8.60
                                                                                                                               6.00
                                                                                                                                        8.00
                                                                                                                                                   8.00
> wb 12.80
                                                                                                      13.11
                                                                                                                 13.64
                                                                                                                            15 94
                                                                                                                                      0.00
                                                                                                                                                 0.00
> LIBPATH "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/lib"
                                                                                             13.12
                                                                                                         283.13
Existierende Windfeldbibliothek wird verwendet.
>>> Abweichung vom Standard (Option NOSTANDARD)!
Anzahl CPUs: 8
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 18 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 48 beträgt weniger als 10 m. Die Höhe hq der Quelle 49 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 50 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 51 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 52 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 56 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Gebäudehöhe beträgt 10.1 m.
>>> Die Höhe der Quelle 4 liegt unter dem 1.2-fachen der Höhe von Gebäude 1.
>>> Dazu noch 68 weitere Fälle.
Die Zeitreihen-Datei "C:/Austal User/Andre/Dueben PLAN F/erg0008/zeitreihe.dmna" wird verwendet.
Es wird die Anemometerhöhe ha=10.6 m verwendet.
Die Angabe "az akterm_wittenberg_06_20110920.dat" wird ignoriert.
Prüfsumme AUSTAL 524c519f
Prüfsumme TALDIA 6a50af80
Prüfsumme VDISP
                     3d55c8b9
Prüfsumme SETTINGS fdd2774f
Prüfsumme SERIES 7c62ab30
Bibliotheksfelder "zusätzliches K" werden verwendet (Netze 1,2)
Bibliotheksfelder "zusätzliche Sigmas" werden verwendet (Netze 1,2).
______
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "nh3"
TMT: 365 Tagesmittel (davon ungültig: 8)
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-depz01" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps01" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00z02" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s02" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal User/Andre/Dueben PLAN F/erg0008/nh3-depz02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austai_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s03" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austai_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-depz03" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps03" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00z04" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal User/Andre/Dueben PLAN F/erg0008/nh3-depz04" ausgeschrieben.
```

Berichtsnummer: 462/2/4-2015-2-1

TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps04" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00z05" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s05" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps05" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps05" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00z06" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s06" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps06" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps06" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-dops06" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s07" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00s07" ausgeschrieben.

```
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-depz07" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps07" ausgeschrieben. TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-j00z08" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal User/Andre/Dueben PLAN F/erg0008/nh3-j00s08" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-depz08" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/nh3-deps08" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"
TMT: 365 Tagesmittel (davon ungültig: 8)

TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00z01" ausgeschrieben.

TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s01" ausgeschrieben.

TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00204" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal User/Andre/Dueben PLAN F/erg0008/odor-j00z06" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s06" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00207" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00207" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00208" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00208" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Austal_User/Andre/Dueben_PLAN_F/erg0008/odor-j00s08" 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!
Maximalwerte, Deposition
NH3 DEP: 2736.90 \text{ kg/(ha*a)} (+/- 0.1\%) \text{ bei } x= -246 \text{ m}, y= -66 \text{ m} (1: 33,114)
_____
Maximalwerte, Konzentration bei z=1.5 m
NH3 J00 : 387.16 \mu g/m^3 (+/- 0.1%) bei x= -246 m, y= -66 m (1: 33,114)
Maximalwert der Geruchsstundenhäufigkeit bei z=1.5 m
ODOR J00:100.0\% (+/- 0.0) bei x= -250 m, y= -70 m (1: 32,113)
2015-09-08 01:58:33 AUSTAL2000 beendet.
N Meso-depz01.dmna - 08.09.2015 10:21
ORT = E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F
ORIGINAL DATEI = nh3-depz01.dmna
OPERATION = X
WERT = 0.9869
NEUER STOFF NR. = N Meso
NEUER STOFF NAME = N Meso
N_Wald-depz01.dmna - 08.09.2015 10:21
ORT = E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F
ORIGINAL DATEI = nh3-depz01.dmna
OPERATION = X
```

WERT = 1.645

NEUER STOFF NR. = N_Wald NEUER STOFF NAME = N Wald

Projekt: Dueben_IST_F

Punkt-Quellen

Quelle	X-Koord.	Y-Koord.	Emissions-	Schornstein-	Waerme-	Volumen-	Schwaden-	Austritts-	Zeitskala	nur
ID	[m]	[m]	hoehe	durchmesser	fluss	strom	temperatur	geschw.	[s]	therm.
			[m]	[m]	[MW]	[m3/h]	[°C]	[m/s]		Anteil
S1.11G	320536,59	5755737,91	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 1.1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
S1.21G	320501,36	5755729,33	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.2, Lüfter 1									
S4L1	320531,19	5755637,48	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 1										
S4L2	320521,95	5755634,74	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 2										
S4L3	320511,89	5755632,10	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 3										
S4L4	320502,09	5755629,12	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 4										
S4L5	320492,15	5755626,40	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 5										
S4L6	320481,93	5755623,48	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 6										
S4L7	320471,87	5755620,62	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 7										
S4L8	320463,26	5755618,33	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 4, Lüfter 8										
S2.1A1	320541,65	5755700,32	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	pereich, Lüfter 1									
GÜLLEH3	320422,13	5755738,58	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Entgasungsöffnu	ing Güllehochbehälter	. 3								
S1.31U	320427,99	5755707,12	11,40	0,63	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1, Warteber	reich 1.3, Lüfter 1, ung	jeregelt								
S2.3L3U	320432,82	5755686,31	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Wartebe	reich 2.3a, Lüfter 3, un	geregelt								
S2.4L5U	320383,37	5755674,63	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Bereich 2	2.3b, Lüfter 5, ungereg	jelt								
S3A1	320535,54	5755690,67	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkell	pereich, Lüfter 1			'						
S3A2	320536,89	5755684,84	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkell	bereich, Lüfter 2	•	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		•	
S3A3	320538,26	5755679,00	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	LI
Stall 3, Abferkell	bereich, Lüfter 3			·					·	
S3A4	320539,61	5755673,16	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3. Abferkell	pereich, Lüfter 4			<u> </u>						

Projekt: Dueben_IST_F

Quelle	X-Koord.	Y-Koord.	Emissions-	Schornstein-	Waerme-	Volumen-	Schwaden-	Austritts-	Zeitskala	nur
ID	[m]	[m]	hoehe [m]	durchmesser [m]	fluss [MW]	strom [m3/h]	temperatur [°C]	geschw. [m/s]	[s]	therm. Anteil
S3A5	320540,97	5755667,33	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	П
Stall 3, Abferkel	bereich, Lüfter 5	,	,	,		,	,	,	0.00	
S3A6	320542,33	5755661,49	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stall 3, Abferkel	bereich, Lüfter 6									
S3A7	320543,69	5755655,65	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stall 3, Abferkel	bereich, Lüfter 7									
S3A8	320545,06	5755649,81	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	bereich, Lüfter 8									
S3F2Z	320446,19	5755654,49	14,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 3, Flatdeck	, Lüfter 2 zentral									
S3F3Z	320440,33	5755645,60	14,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 3, Flatdeck	, Lüfter 3 zentral									
S3F4Z	320447,87	5755647,60	14,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 3, Flatdeck	, Lüfter 4 zentral									
S3F1Z	320438,65	5755652,49	14,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	, Lüfter 1 zentral									
S5L3Z	320475,81	5755580,79	15,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 5, Lüfter 3										
S5L4Z	320481,34	5755582,31	15,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 5, Lüfter 4										
S5L1Z	320475,01	5755585,79	15,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 5, Lüfter 1										
S5L2Z	320480,73	5755587,09	15,10	0,82	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 5, Lüfter 2										
GUELLEH2	320453,48	5755747,79	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
	ung Güllehochbehälte									
S2.4L4U	320392,91	5755676,85	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 2.3b, Lüfter 4, ur	, ,								
S2.4L3U	320402,47	5755679,07	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 2.3b, Lüfter 3, ur	0 0	40.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
S2.4L2G	320413,02	5755681,51	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
	reich 2.3b, Lüfter 2	F7FF000 00	40.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
S2.4L1G	320422,77	5755683,83	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
	reich 2.3b, Lüfter 1	F7FFC00 C0	40.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S2.3L2G	320443,46	5755688,62	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Wartebe	reich 2.3a, Lüfter 2 320454,69	5755691,24	12.50	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	
	reich 2.3a, Lüfter 1	0/00091,24	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
S2.2L5U	320464.83	5755689.49	10,00	0.80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 2.2, Lüfter 5, und		10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
S2.2L4U	320476,07	5755692,11	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 2.2, Lüfter 4, und		10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Waltebe	I GIOII Z.Z, LUILEI 4, UIIQ	gereg e it								

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

Projekt: Dueben_IST_F

Quelle	X-Koord.	Y-Koord.	Emissions-	Schornstein-	Waerme-	Volumen-	Schwaden-	Austritts-	Zeitskala	nur
ID	[m]	[m]	hoehe [m]	durchmesser [m]	fluss [MW]	strom [m3/h]	temperatur [°C]	geschw. [m/s]	[s]	therm. Anteil
S2.2L3U	320487,32	5755694,72	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.2, Lüfter 3, ung	geregelt			·					
S2.2L2G	320498,57	5755697,35	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stall 2, Warteber	reich 2.2, Lüfter 2									
S2.2L1G	320509,82	5755699,96	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.2, Lüfter 1									
S2.1A2	320534,22	5755698,59	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	bereich, Lüfter 2									
S2.1A3	320532,88	5755704,31	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	bereich, Lüfter 3									
S2.1A4	320540,32	5755706,04	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	bereich, Lüfter 4									
S2.1A5	320535,96	5755708,06	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
S2.1A6	320531,55	5755710,04	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	· '									
S2.1A7	320538,99	5755711,77	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
S2.1A8	320537,66	5755717,50	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell										
S2.1A9	320530,22	5755715,76	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	, ,									
S1.32G	320436,94	5755716,31	11,40	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
	reich 1.3, Lüfter 2									
S1.33G	320448,94	5755711,88	11,40	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
	reich 1.3, Lüfter 3	5755700.40	10.10	0.74		0.00	0.00			
S1.12G	320528,36	5755739,13	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 1.1	000504.00	F7FF704 70	40.40	0.74	0.00	0.00	0.00	10.00		
S1.13U	320524,38	5755734,70	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1.1, ungere	320512,93	5755732,15	10,10	0,71	0.00	0,00	0,00	10,00		
		5/55/32,15	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1.1, ungere		E7EE700 00	10.10	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	320494,78 reich 1.2, Lüfter 2	5755728,02	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
S1.23U	320487,96	5755728,67	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 1.2, Lüfter 3, ung	,	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
S1.24U	320471,11	5755722,01	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 1.2, Lüfter 4, ung		10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
S1.25U	320464.94	5755722,80	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 1.2, Lüfter 5, und	,	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	
S1.26U	320482,98	5755724,68	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 1.2, Lüfter 6, und		10,10	0,11	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stan 1, Wantebel	. J.J. 1.2, Luitei U, uii	90.09011								

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

Projekt: Dueben_IST_F

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Emissions- hoehe [m]	Schornstein- durchmesser [m]	Waerme- fluss [MW]	Volumen- strom [m3/h]	Schwaden- temperatur [°C]	Austritts- geschw. [m/s]	Zeitskala [s]	nur therm. Anteil
GUELLEH1	320487,84	5755754,94	11,37	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	

Entgasungsöffnung Güllehochbehälter 1

Flaechen-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissions- hoehe [m]	Waerme- fluss [MW]	Austritts- geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
VORGRUBE	320406,17	5755706,37	7,44	7,44		-72,8	0,00	0,00	0,00	0,00
Vorgrube										
GVS5	320442,83	5755571,20	2,50	6,50		13,6	0,00	0,00	0,00	0,00
Güllevorarub	e mit fester Betonabd	eckuna								

Volumen-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissions- hoehe [m]	Waerme- fluss [MW]	Austritts- geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
AUSLAUF	320512,45	5755716,76	20,60	5,00	3,00	13,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Auslauf 40 S	auen für 2 h pro Woch	ne								

Projekt: Dueben_Plan_F

Punkt-Quellen

Quelle	X-Koord.	Y-Koord.	Emissions-	Schornstein-	Waerme-	Volumen-	Schwaden-	Austritts-	Zeitskala	nur
ID	[m]	[m]	hoehe	durchmesser	fluss	strom	temperatur	geschw.	[s]	therm.
			[m]	[m]	[MW]	[m3/h]	[°C]	[m/s]		Anteil
S1.11G	320536,59	5755737,91	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stall 1.1							'		'	
S1.21G	320501,36	5755729,33	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.2, Lüfter 1									
S2.1A1	320541,65	5755700,32	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stall 2, Abferkel	bereich, Lüfter 1									
GÜLLEH3	320422,01	5755742,26	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Entgasungsöffni	ing Güllehochbehälter	. 3								
S1.31U	320427,99	5755707,12	11,40	0,63	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.3, Lüfter 1, ung	jeregelt								
S2.3L3U	320432,82	5755686,31	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Wartebe	reich 2.3a, Lüfter 3, ur	ngeregelt								
S2.4L5U	320383,37	5755674,63	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Bereich	2.3b, Lüfter 5, ungereg	gelt								
S3A1	320535,54	5755690,67	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 1									
S3A2	320536,89	5755684,84	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 2									
S3A3	320538,26	5755679,00	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 3									
S3A4	320539,61	5755673,16	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 4									
S3A5	320540,97	5755667,33	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 5									
S3A6	320542,33	5755661,49	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 6									
S3A7	320543,69	5755655,65	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 7									
S3A8	320545,06	5755649,81	11,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 3, Abferkel	pereich, Lüfter 8									
GUELLEH2	320454,55	5755749,56	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Entgasungsöffni	ing Güllehochbehälter	· 2								
S2.4L4U	320392,91	5755676,85	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Wartebe	reich 2.3b, Lüfter 4, ur	ngeregelt								
S2.4L3U	320402,47	5755679,07	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Wartebe	reich 2.3b, Lüfter 3, ur	ngeregelt								
S2.4L2G	320413,02	5755681,51	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2. Wartebe	reich 2.3b, Lüfter 2									

Projekt: Dueben_Plan_F

Quelle	X-Koord.	Y-Koord.	Emissions-	Schornstein-	Waerme-	Volumen-	Schwaden-	Austritts-	Zeitskala	nur
ID	[m]	[m]	hoehe [m]	durchmesser [m]	fluss [MW]	strom [m3/h]	temperatur [°C]	geschw. [m/s]	[s]	therm. Anteil
S2.4L1G	320422,77	5755683,83	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.3b, Lüfter 1				·					
S2.3L2G	320443,46	5755688,62	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Stall 2, Warteber	reich 2.3a, Lüfter 2									
S2.3L1G	320454,69	5755691,24	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.3a, Lüfter 1									
S2.2L5U	320464,83	5755689,49	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.2, Lüfter 5, ung	geregelt								
S2.2L4U	320476,07	5755692,11	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.2, Lüfter 4, ung	geregelt								
S2.2L3U	320487,32	5755694,72	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
	reich 2.2, Lüfter 3, ung	geregelt								
S2.2L2G	320498,57	5755697,35	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.2, Lüfter 2									
S2.2L1G	320509,82	5755699,96	10,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Warteber	reich 2.2, Lüfter 1									
S2.1A2	320534,22	5755698,59	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkelt	pereich, Lüfter 2									
S2.1A3	320532,88	5755704,31	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkelt	pereich, Lüfter 3									
S2.1A4	320540,32	5755706,04	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkelt	pereich, Lüfter 4									
S2.1A5	320535,96	5755708,06	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkelt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
S2.1A6	320531,55	5755710,04	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkelt										
S2.1A7	320538,99	5755711,77	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkelt										
S2.1A8	320537,66	5755717,50	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	,									
S2.1A9	320530,22	5755715,76	10,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 2, Abferkell	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
S1.32G	320436,94	5755716,31	11,40	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
	reich 1.3, Lüfter 2									
S1.33G	320448,94	5755711,88	11,40	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
	reich 1.3, Lüfter 3									
S1.12G	320528,36	5755739,13	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 1.1										
S1.13U	320524,38	5755734,70	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1.1, ungere	<u> </u>									
S1.14U	320512,93	5755732,15	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1.1, ungere	gelt									

 $\label{lem:plan_plan} Projektdatei: E: \label{lem:plan_plan_plan_plan_plan_plan} Projektdatei: E: \label{lem:plan_plan_plan_plan} Projektdatei: E: \label{lem:plan_plan} Projektdatei: Projektdatei: E: \label{lem:plan_plan} Projektdatei: Projektdatei:$

Projekt: Dueben_Plan_F

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Emissions- hoehe	Schornstein- durchmesser	Waerme- fluss	Volumen- strom	Schwaden- temperatur	Austritts- geschw.	Zeitskala [s]	nur therm.
			[m]	[m]	[MW]	[m3/h]	[°C]	[m/s]		Anteil
S1.22G	320494,78	5755728,02	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.2, Lüfter 2		,	,	,	,	,	,	0.00	
S1.23U	320487,96	5755728,67	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.2, Lüfter 3, ung	eregelt								
S1.24U	320471,11	5755722,01	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.2, Lüfter 4, ung	eregelt							•	
S1.25U	320464,94	5755722,80	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.2, Lüfter 5, ung	eregelt							•	
S1.26U	320482,98	5755724,68	10,10	0,71	0,00	0,00	0,00	10,00	0.00	
Stall 1, Wartebe	reich 1.2, Lüfter 6, ung	eregelt		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•	
GB_N1	320551,05	5755324,42	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Entgasungsöffu	ng Neuer Güllebehälte	r 1				,				
GB_N3	320457,14	5755790,44	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Entgasungsöffu	ng Neuer Güllebehälte	r 3		·						
GB_N4	320493,32	5755797,81	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Entgasungsöffu	ng Neuer Güllebehälte	r 4								
ST5_1	320515,26	5755587,69	14,37	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Ersatzquelle Sta	ill 5									
ST3.2_1	320358,81	5755634,78	12,49	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Ersatzquelle Sta	III 3.2									
ST4	320458,07	5755617,44	10,00	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Ersatzquelle Sta	ill 4									
ST3.2_2	320362,36	5755618,25	12,49	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Ersatzquelle Sta	II 3.2									
ST5_2	320516,71	5755582,04	14,37	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Ersatzquelle Sta	ill 5									
MST6_1	320506,50	5755440,53	13,07	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Maststall 6										
MST6_2	320517,05	5755394,20	13,07	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Maststall 6										
MST7_1	320468,17	5755382,69	13,07	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Maststall 7										
MST7_2	320488,11	5755386,68	13,07	0,92	0,00	0,00	0,00	7,00	0.00	
Maststall 7										
ST2VN1	320371,04	5755670,64	13,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	
Verlängerung St	all 2									

Flaechen-Quellen

Projekt: Dueben_Plan_F

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissions- hoehe [m]	Waerme- fluss [MW]	Austritts- geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
VORGRUBE	320406,17	5755706,37	7,44	7,44		-72,8	0,00	0,00	0,00	0,00
Vorgrube										
GVS5	320442,83	5755571,20	2,50	6,50		13,6	0,00	0,00	0,00	0,00
Güllevorgrub	e mit fester Betonabd	eckung								
QUE_04	320526,36	5755334,88	5,00	4,00		13,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Neue Güllevo	orgrube mit fester Bet	onabdeckung								

Volumen-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissions- hoehe [m]	Waerme- fluss [MW]	Austritts- geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
AUSLAUF	320512,45	5755716,76	20,60	5,00	3,00	13,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Auslauf 40 Sauen für 2 h pro Woche										

14.09.2015

Proje	kt: D)ueben	IST	F

Quelle: AUSLAUF - Auslauf 40 Sauen für 2 h pro Woche			
NH3			
102			
?			
1,956E+00			
NH3			
8520			
?			
1,153E+02			
NH3			
8520			
?			
2,594E+02			
NH3			
8520			
6,768E-04			
5,766E+00			
3,7001.00			
NH3			
8520			
?			
2,594E+02			
NH3			
8520			
2,718E-02			
2,316E+02			
NH3			
8520			
2,718E-02			
2,316E+02			

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 1 von 10

Projekt: Dueben IST F			
Quelle: S1.13U - Stall 1.1, ungeregelt			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,718E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,316E+02		
Quelle: S1.14U - Stall 1.1, ungeregelt			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,718E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,316E+02		
Quelle: S1.21G - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 1			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,996E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,552E+02		
Quelle: S1.22G - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 2			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,996E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,552E+02		
Quelle: S1.23U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 3, ungeregel	lt .		
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,996E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,552E+02		
Quelle: S1.24U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 4, ungeregel	lt .		
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,996E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,552E+02		
Quelle: S1.25U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 5, ungeregel	Quelle: S1.25U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 5, ungeregelt		
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,996E-02		
	1 0 ==== 00		

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

Emission der Quelle [kg oder MGE]: 2,552E+02

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 2 von 10

Projekt: Dueben_	IST	
Quelle: S1.26U - Sta	II 1, W	la

Quelle: S1.26U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 6, ungeregel	uelle: S1.26U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 6, ungeregelt		
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,996E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,552E+02		

Quelle: S1.31U - Stall 1, Wartebereich 1.3, Lüfter 1, ungeregelt		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,288E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,801E+02	

Quelle: S1.32G - Stall 1, Wartebereich 1.3, Lüfter 2		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,288E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,801E+02	

Quelle: S1.33G - Stall 1, Wartebereich 1.3, Lüfter 3		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,288E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,801E+02	

Quelle: S2.1A1 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 1		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	

Quelle: S2.1A2 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 2		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	

Quelle: S2.1A3 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 3	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 3 von 10

|--|

NH3 8520			
8520			
1,895E-02			
,615E+02			
NUA			
NH3			
8520			
1,327E-02			
I,130E+02			
NH3			
8520			
1,895E-02			
,615E+02			
NH3			
8520			
1,895E-02			
1,615E+02			
NH3			
8520			
1,895E-02			
1,615E+02			
Quelle: S2.1A9 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 9 NH3			
8520			
1,895E-02			
1,615E+02			
Quelle: S2.2L1G - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 1			
NH3			
8520			
5,403E-02			
4,603E+02			
1,			

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 4 von 10

Pr	oje	kt:	Dυ	iebe	en_	ISI	_⊦	

Projekt: Dueben_IS1_F				
Quelle: S2.2L2G - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 2				
NH3				
Emissionszeit [h]:	8520			
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02			
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02			
Quelle: S2.2L3U - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 3, ungerege	elt			
	NH3			
Emissionszeit [h]:	8520			
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02			
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02			
Quelle: S2.2L4U - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 4, ungerege	elt			
	NH3			
Emissionszeit [h]:	8520			
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02			
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02			
Quelle: S2.2L5U - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 5, ungerege	elt			
	NH3			
Emissionszeit [h]:	8520			
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02			
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02			
Quelle: S2.3L1G - Stall 2, Wartebereich 2.3a, Lüfter 1				
	NH3			
Emissionszeit [h]:	8520			
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	6,009E-02			
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	5,120E+02			
Quelle: S2.3L2G - Stall 2, Wartebereich 2.3a, Lüfter 2				
NH3				
Emissionszeit [h]:	8520			
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	6,009E-02			
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	5,120E+02			
Quelle: S2.3L3U - Stall 2, Wartebereich 2.3a, Lüfter 3, ungereg	Quelle: S2.3L3U - Stall 2, Wartebereich 2.3a, Lüfter 3, ungeregelt			
	NH3			
Emissionszeit [h]:	8520			
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	6,009E-02			
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	5,120E+02			

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 5 von 10

Projekt: Dueben_IST_F	Ρ	roje	kt: I	Due	ben_	IST	_F
-----------------------	---	------	-------	-----	------	-----	----

Projekt: Dueben_IST_F					
Quelle: S2.4L1G - Stall 2, Wartebereich 2.3b, Lüfter 1					
NH3					
Emissionszeit [h]:	8520				
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,140E-02				
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,379E+02				
Quelle: S2.4L2G - Stall 2, Wartebereich 2.3b, Lüfter 2					
	NH3				
Emissionszeit [h]:	8520				
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,140E-02				
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,379E+02				
Quelle: S2.4L3U - Stall 2, Wartebereich 2.3b, Lüfter 3, ungere	gelt				
	NH3				
Emissionszeit [h]:	8520				
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,140E-02				
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,379E+02				
Quelle: S2.4L4U - Stall 2, Wartebereich 2.3b, Lüfter 4, ungere	gelt				
	NH3				
Emissionszeit [h]:	8520				
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,140E-02				
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,379E+02				
Quelle: S2.4L5U - Stall 2, Bereich 2.3b, Lüfter 5, ungeregelt					
	NH3				
Emissionszeit [h]:	8520				
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5.140E-02				
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,379E+02				
Quelle: S3A1 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 1					
	NH3				
Emissionszeit [h]:	8520				
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3.790E-02				
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02				
Quelle: S3A2 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 2					
	NH3				
Emissionszeit [h]:	8520				
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02				
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02				

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 6 von 10

Projekt: Dueben_IST_F	
Quelle: S3A3 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 3	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02
Quelle: S3A4 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 4	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3.229E+02

Quelle: S3A5 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 5		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02	

Quelle: S3A6 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 6		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02	

uelle: S3A7 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 7		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02	

uelle: S3A8 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 8	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02

	Quelle: S3F1Z - Stall 3, Flatdeck, Lüfter 1 zentral		
		NH3	
	Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]: 1,507E-01		1,507E-01	
	Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,284E+03	

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 7 von 10

Projekt: Dueben_IST_F
Quelle: S3F2Z - Stall 3, Flato

Quelle: S3F2Z - Stall 3, Flatdeck, Lüfter 2 zentral	
Quene. Our ZZ - Otan o, i latacon, Zanter Z Zentrar	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,507E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]: 1,284E+03	
Quelle: S3F3Z - Stall 3, Flatdeck, Lüfter 3 zentral	

Quelle: 53F3Z - Stall 3, Flatdeck, Lutter 3 Zentral		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,507E-01	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,284E+03	

Quelle: S3F4Z - Stall 3, Flatdeck, Lüfter 4 zentral	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,507E-01
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,284E+03

	Quelle: S4L1 - Stall 4, Lüfter 1	
		NH3
	Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]: 5,319E-02		5,319E-02
	Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02

Quelle: S4L2 - Stall 4, Lüfter 2	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,319E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02

Quelle: S4L3 - Stall 4, Lüfter 3	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,319E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02

Quelle: S4L4 - Stall 4, Lüfter 4	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,319E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 8 von 10

Projekt: Dueben_IST_F			
Quelle: S4L5 - Stall 4, Lüfter 5			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,319E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02		
Quelle: S4L6 - Stall 4, Lüfter 6			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,319E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02		
Quelle: S4L7 - Stall 4, Lüfter 7			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,319E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02		
Quelle: S4L8 - Stall 4, Lüfter 8			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,319E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,531E+02		
Quelle: S5L1Z - Stall 5, Lüfter 1 zentral			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,393E-01		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,039E+03		
Quelle: S5L2Z - Stall 5, Lüfter 2 zentral			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,393E-01		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,039E+03		
Quelle: S5L3Z - Stall 5, Lüfter 3 zentral			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,393E-01		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,039E+03		

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_IST_F\Dueben_IST_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 9 von 10

Projekt: Dueben_IST_F			
Quelle: S5L4Z - Stall 5, Lüfter 4 zentral			
NH3			
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,393E-01		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,039E+03		
Quelle: VORGRUBE - Vorgrube			
	NH3		
Emissionszeit [h]:	8520		
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,309E-02		
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,967E+02		
Gesamt-Emission [kg oder MGE]: 3,107E+04			
Gesamt-Emission [kg oder MGE]:	3,107E+04		

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 10 von 10

Projekt:	Dueben	_Plan_F
----------	--------	---------

Projekt: Dueben_Plan_F		
Quelle: AUSLAUF - Auslauf 40 Sauen für 2 h pro Woche		
NH3		
Emissionszeit [h]:	102	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	?	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,956E+00	
Quelle: GB_N1 - Entgasungsöffung Neuer Güllebehälter 1		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	?	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,075E+02	
Quelle: GB_N3 - Entgasungsöffung Neuer Güllebehälter 3		
Eniguoungoonung Nouoi Guilloboliulloi G	NH3	
E 1 1 271		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	?	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,622E+02	
Quelle: GB_N4 - Entgasungsöffung Neuer Güllebehälter 4		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	?	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,622E+02	
Quelle: GUELLEH2 - Entgasungsöffnung Güllehochbehälter	2	
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	?	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,594E+02	
Quelle: GVS5 - Güllevorgrube mit fester Betonabdeckung		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	6,768E-04	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	5,766E+00	
Quelle: GÜLLEH3 - Entgasungsöffnung Güllehochbehälter 3	·	
NH3		
F 2 2 201		
Emissionszeit [h]:	8520 ?	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,594E+02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,554ET02	

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 1 von 9

Projekt: Dueben_Plan_F		
Quelle: MST6_1 - Maststall 6		
- NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,556E-01	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,326E+03	
Quelle: MST6_2 - Maststall 6	Quelle: MST6_2 - Maststall 6	
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,556E-01	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,326E+03	
Quelle: MST7_1 - Maststall 7		
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	8,805E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	7,502E+02	
Quelle: MST7_2 - Maststall 7		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	8,805E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	7,502E+02	
Quelle: QUE_04 - Neue Güllevorgrube mit fester Betonabdec	kung	
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	8,316E-04	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	7,085E+00	
Quelle: S1.11G - Stall 1.1		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,239E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,907E+02	
Quelle: S1.12G - Stall 1.1		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,239E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,907E+02	

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 2 von 9

Liliagionen		
Projekt: Dueben Plan F		
Quelle: S1.13U - Stall 1.1, ungeregelt		
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,239E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,907E+02	
Quelle: S1.14U - Stall 1.1, ungeregelt		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,239E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,907E+02	
Quelle: S1.21G - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 1		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,630E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,241E+02	
Quelle: S1.22G - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 2		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,630E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,241E+02	
Quelle: S1.23U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 3, ungeregel	lt .	
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,630E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,241E+02	
Quelle: S1.24U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 4, ungeregelt		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,630E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,241E+02	
Quelle: S1.25U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 5, ungeregelt		
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,630E-02	
E : : J O U U J MOEI	0.0445.00	

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

Emission der Quelle [kg oder MGE]: 2,241E+02

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 3 von 9

Projekt: Dueben Plan F	ekt: Dueben Plan F	=
------------------------	--------------------	---

Projekt: Dueben_Plan_F	Projekt: Dueben_Plan_F	
Quelle: S1.26U - Stall 1, Wartebereich 1.2, Lüfter 6, ungeregel	t	
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,630E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,241E+02	
Quelle: S1.31U - Stall 1, Wartebereich 1.3, Lüfter 1, ungeregelt		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,069E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,614E+02	
Quelle: S1.32G - Stall 1, Wartebereich 1.3, Lüfter 2		
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,069E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,614E+02	
Quelle: S1.33G - Stall 1, Wartebereich 1.3, Lüfter 3		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,069E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,614E+02	
Quelle: S2.1A1 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 1		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	
Quelle: S2.1A2 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 2		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	
Quelle: S2.1A3 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 3		
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 4 von 9

Projekt:	Dueben_	_Plan_F
----------	---------	---------

Projekt: Dueben_Plan_F	Projekt: Dueben_Plan_F	
Quelle: S2.1A4 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 4		
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	
Quelle: S2.1A5 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 5		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,327E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,130E+02	
Quelle: S2.1A6 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 6	Quelle: S2.1A6 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 6	
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	
Quelle: S2.1A7 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 7		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	
Quelle: S2.1A8 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 8		
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	
Quelle: S2.1A9 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 9	Quelle: S2.1A9 - Stall 2, Abferkelbereich, Lüfter 9	
	NH3	
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,895E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,615E+02	
Quelle: S2.2L1G - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 1		
NH3		
Emissionszeit [h]:	8520	
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02	
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02	

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 5 von 9

Emissionen

	Proje	kt: D)ueber	ıР	lan l	F
--	-------	-------	--------	----	-------	---

Projekt: Dueben_Plan_F	
Quelle: S2.2L2G - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 2	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02
Quelle: S2.2L3U - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 3, ungerege	elt
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02
Quelle: S2.2L4U - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 4, ungerege	elt
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02
Quelle: S2.2L5U - Stall 2, Wartebereich 2.2, Lüfter 5, ungerege	elt en
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,403E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,603E+02
Quelle: S2.3L1G - Stall 2, Wartebereich 2.3a, Lüfter 1	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	6,009E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	5,120E+02
Quelle: S2.3L2G - Stall 2, Wartebereich 2.3a, Lüfter 2	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	6,009E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	5,120E+02
Quelle: S2.3L3U - Stall 2, Wartebereich 2.3a, Lüfter 3, ungereg	gelt
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	6,009E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	5,120E+02

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft

14.09.2015

Seite 6 von 9

Emissionen

|--|

NH3
8520
5,140E-02
4,379E+02
NH3
8520 E 1405 00
5,140E-02
4,379E+02
gelt
NH3
8520
5,140E-02
4,379E+02
gelt
NH3
8520
5,140E-02
4,379E+02
4,0181.702
NH3
8520
5,140E-02
4,379E+02
NH3
8520
3,790E-02
3,229E+02
V,
NH3
8520
3,790E-02
3,229E+02
_

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 7 von 9

Emissionen

LIIIISSIUITEIT	
Projekt: Dueben_Plan_F	
Quelle: S3A3 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 3	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02
Quelle: S3A4 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 4	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02
Quelle: S3A5 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 5	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02
Quelle: S3A6 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 6	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02
Quelle: S3A7 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 7	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02
Quelle: S3A8 - Stall 3, Abferkelbereich, Lüfter 8	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	3,790E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,229E+02
Quelle: ST2VN1 - Verlängerung Stall 2	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]: 5,424E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]: 4,622E+02

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 8 von 9

Emissionen	
Projekt: Dueben_Plan_F	
Quelle: ST3.2_1 - Ersatzquelle Stall 3.2	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,521E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,851E+02
Quelle: ST3.2_2 - Ersatzquelle Stall 3.2	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	4,521E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	3,851E+02
Quelle: ST4 - Ersatzquelle Stall 4	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,141E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,824E+02
Quelle: ST5_1 - Ersatzquelle Stall 5	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,744E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,894E+02
Quelle: ST5_2 - Ersatzquelle Stall 5	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	5,744E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	4,894E+02
Quelle: VORGRUBE - Vorgrube	
	NH3
Emissionszeit [h]:	8520
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,309E-02
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,967E+02

Seite 9 von 9

Gesamt-Emission [kg oder MGE]: 2,112E+04

Gesamtzeit [h]: 8520

Projektdatei: E:\Projekte\Dueben\AB_Final\Dueben_PLAN_F\Dueben_PLAN_F.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015

Variable Emissions-Szenarien

Projekt: Dueben_IST_F

Quellen	Quellen-Beschreibung	Stoff	Emissionsrate [g/s oder GE/s]	Emissionsrate [kg/h oder MGE/h]	Volumenstrom [m³/h]	Emissionskonzen tration [mg/m³ or GE/m³]	Szenario
AUSLAUF	Auslauf 40 Sauen für 2 h pro Woch	nh3	0,01	0,0191772	0,00	0,00	Auslauf Schwein 2h pro Woche
AUSLAUF	Auslauf 40 Sauen für 2 h pro Woch	odor	264,00	0,9504	0,00	0,00	Auslauf Schwein 2h pro Woche
GUELLEH1	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,01	0,0392688	0,00	0,00	Guelleb. 1 Aufruehren
GUELLEH1	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,00	0,0130896	0,00	0,00	Guelleb. 1 (ohne Aufruehren)
GUELLEH1	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	219,91	0,791676	0,00	0,00	Guelleb. 1 (ohne Aufruehren)
GUELLEH1	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	659,73	2,375028	0,00	0,00	Guelleb. 1 Aufruehren
GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,02	0,0883584	0,00	ŕ	Guelleb. 2 Aufruehren
GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,01	0,0294516	0,00	0,00	Guelleb. 2 (ohne Aufruehren)
GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	1484,40	5,34384	0,00	0,00	Guelleb. 2 Aufruehren
GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	494,80	1,78128	0,00	0,00	Guelleb. 2 (ohne Aufruehren)
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,01	0,0294516	0,00	0,00	Guelleb. 3 (ohne Aufruehren)
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,02	0,0883584	0,00	0,00	Guelleb. 3 Aufruehren
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	494,80	1,78128	0,00	0,00	Guelleb. 3 (ohne Aufruehren)
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	1484,40	5,34384	0,00	0,00	Guelleb. 3 Aufruehren

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 1 von 1

Variable Emissions-Szenarien

Projekt: Dueben_Plan_F

Quellen	Quellen-Beschreibung	Stoff	Emissionsrate [g/s oder GE/s]	Emissionsrate [kg/h oder MGE/h]	Volumenstrom [m³/h]	Emissionskonzen tration [mg/m³ or GE/m³]	Szenario
AUSLAUF	Auslauf 40 Sauen für 2 h pro Woch	nh3	0,01	0,0191772	0,00	0,00	Auslauf Schwein 2h pro Woche
AUSLAUF	Auslauf 40 Sauen für 2 h pro Woch	odor	264,00	0,9504	0,00	0,00	Auslauf Schwein 2h pro Woche
GB_N1	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	nh3	0,04	0,1344024	0,00	0,00	Guelleb. N1 Aufruehren
GB_N1	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	nh3	0,01	0,044802	0,00	0,00	Guelleb. N1 (ohne Aufruehren)
GB_N1	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	odor	752,65	2,70954	0,00	0,00	Guelleb. N1 (ohne Aufruehren)
GB_N1	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	odor	2257,94	8,128584	0,00	0,00	Guelleb. N1 Aufruehren
GB_N3	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	nh3	0,02	0,0883584	0,00	0,00	Guelleb. N3 Aufruehren
GB_N3	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	nh3	0,01	0,0294516	0,00	0,00	Guelleb. N3 (ohne Aufruehren)
GB_N3	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	odor	1484,40	5,34384	0,00	0,00	Guelleb. N3 Aufruehren
GB_N3	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	odor	494,80	1,78128	0,00	0,00	Guelleb. N3 (ohne Aufruehren)
GB_N4	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	nh3	0,01	0,0294516	0,00	0,00	Guelleb. N4 (ohne Aufruehren)
GB_N4	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	nh3	0,02	0,0883584	0,00	0,00	Guelleb. N4 Aufruehren
GB_N4	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	odor	494,80	1,78128	0,00	0,00	Guelleb. N4 (ohne Aufruehren)
GB_N4	Entgasungsöffung Neuer Güllebeh	odor	1484,40	5,34384	0,00	0,00	Guelleb. N4 Aufruehren
GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeha	nh3	0,02	0,0883584	0,00	0,00	Guelleb. 2 Aufruehren

Variable Emissions-Szenarien

Projekt: Dueben_Plan_F

GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,01	0,0294516	0,00		Guelleb. 2 (ohne
							Aufruehren)
GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeha	odor	1484,40	5,34384	0,00	0,00	Guelleb. 2
							Aufruehren
GUELLEH2	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	494,80	1,78128	0,00	0,00	Guelleb. 2 (ohne
							Aufruehren)
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,02	0,0883584	0,00	0.00	Guelleb. 3
			,	,	•		Aufruehren
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	nh3	0,01	0,0294516	0,00		Guelleb. 3 (ohne
			,,,,,	2,2_2.2.2	2,23		Aufruehren)
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	494,80	1,78128	0,00		Guelleb. 3 (ohne
OOLLLIIO	Linguoung commany cancilconsent		101,00	1,70120	0,00	0,00	Aufruehren)
GÜLLEH3	Entgasungsöffnung Güllehochbeh	odor	1484,40	5,34384	0,00	0.00	Guelleb. 3
GULLENS	Enigasungsonnung Gullenochben.	odoi	1404,40	5,54564	0,00	- ,	
MOTO 4	NA 1 1 1 1 0		00.400.00	04.04	0.00		Aufruehren
MST6_1	Maststall 6	odor	23400,00	84,24	0,00	0,00	Wasserwechsel Stall
							6
MST6_2	Maststall 6	odor	23400,00	84,24	0,00	0,00	Wasserwechsel Stall
							6
MST7_1	Maststall 7	odor	13237,50	47,655	0,00	0,00	Wasserwechsel Stall
							7
MST7 2	Maststall 7	odor	13237,50	47,655	0,00	0.00	Wasserwechsel Stall
_			,	,	•	,	7
ST3.2 1	Ersatzquelle Stall 3.2	odor	11880,00	42,768	0,00	0.00	Wasserwechsel Stall
0.0			1.000,00	,. 00	5,55	3,33	3 Flatdeck
ST3.2 2	Ersatzquelle Stall 3.2	odor	11880,00	42,768	0,00	0.00	Wasserwechsel Stall
010.2_2	Lisatzquene otan 5.2	ouoi	11000,00	42,700	0,00	0,00	3 Flatdeck
ST4	Ersatzguelle Stall 4	odor	5625,00	20,25	0,00	0.00	Wasserwechsel Stall
314	Ersatzquelle Stall 4	odoi	3023,00	20,23	0,00	0,00	vvasserwechser Stair
0.75			2242.22	24.424	2.22	2.22	4
ST5_1	Ersatzquelle Stall 5	odor	8640,00	31,104	0,00	0,00	Wasserwechsel Stall
							5
ST5_2	Ersatzquelle Stall 5	odor	8640,00	25,90704	0,00	0,00	Tierverladung

14.09.2015 Seite 2 von 2

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Auslauf Schwein 2h pro Woche

Anzahl Stunden: 104

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan						х							х							х							х				
Feb			х							х							х							х							
Mrz			х							х							х							х							х
Apr							х							х							х							х			
Mai					х							х							х							х					
Jun		х							х							х							х							х	
Jul							х							х							х							х			
Aug				х							х							х							х						
Sep	х							х							х							х							х		
Okt						х							х							х							х				
Nov			х							х							х							х							
Dec	х							х							х							х							х		

Seite 1 von 18

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
														х	х									

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. 2 (ohne Aufruehren)

Anzahl Stunden: 8.616

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Feb	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
Mrz	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Apr	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Mai	х	х	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Jun	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Jul	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Aug	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Sep	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Okt	х	х	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Nov	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Dec	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. 2 Aufruehren

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan																															
Feb																															
Mrz																															
Apr																															
Mai									х	х	х																				
Jun																															
Jul																															
Aug																															
Sep																															
Okt									х	х	х																				
Nov																															
Dec																															

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. 3 (ohne Aufruehren)

Anzahl Stunden: 8.616

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Feb	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
Mrz	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Apr	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Mai	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Jun	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Jul	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Aug	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Sep	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Okt	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Nov	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Dec	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. 3 Aufruehren

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan																															
Feb																															
Mrz																															
Apr																															
Mai												х	х	х																	
Jun																															
Jul																															
Aug																															
Sep																															
Okt												х	х	х																	
Nov																															
Dec																															

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. N1 (ohne Aufruehren)

Anzahl Stunden: 8.472

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Feb	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
Mrz	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Apr	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	
Mai	х	х	х							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х
Jun	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	Х	Х	х	
Jul	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х
Aug	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х
Sep	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	
Okt	х	х	х							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Nov	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Dec	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. N1 Aufruehren

Anzahl Stunden: 288

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan																															
Feb																															
Mrz																															
Apr																															
Mai				х	х	х	х	х	х																						
Jun																															
Jul																															
Aug																															
Sep																															
Okt				х	х	х	х	х	х																						
Nov																															
Dec																															

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. 1 Aufruehren

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan																															
Feb																															
Mrz																															
Apr																															
Mai						х	х	х																							
Jun																															
Jul																															
Aug																															
Sep																															
Okt						х	х	х																							
Nov																															
Dec																															

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. 1 (ohne Aufruehren)

Anzahl Stunden: 8.616

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Feb	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
Mrz	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Apr	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Mai	х	х	х	х	х				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Jun	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Jul	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Aug	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Sep	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	
Okt	х	х	х	х	х				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Nov	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Dec	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х

14.09.2015

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Wasserwechsel Stall 7

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan					х																										
Feb					х																										
Mrz					х																										
Apr					х																										
Mai					х																										
Jun					х																										
Jul					х																										
Aug					х																										
Sep					х																										
Okt					х																										
Nov					х																							·			
Dec					х																										

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Wasserwechsel Stall 6

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan						х																									
Feb						х																									
Mrz						х																									
Apr						х																									
Mai						х																									
Jun						х																									
Jul						х																									
Aug						х																									
Sep						х																									
Okt						х																									
Nov						х																									
Dec						х																									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft 14.09.2015 Seite 11 von 18

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Wasserwechsel Stall 3 Flatdeck

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan										х																					
Feb										х																					
Mrz										х																					
Apr										х																					
Mai										х																					
Jun										х																					
Jul										х																					
Aug										х																					
Sep										х																					
Okt										х																					
Nov										х																					
Dec										х																					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х				·		

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Wasserwechsel Stall 5

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan											х																				
Feb											х																				
Mrz											х																				
Apr											х																				
Mai											х																				
Jun											х																				
Jul											х																				
Aug											х																				
Sep											х																				
Okt											х																				
Nov											х																				
Dec											х																				

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. N3 Aufruehren

Anzahl Stunden: 192

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan																															
Feb																															
Mrz																															
Apr																															
Mai																		х	х	х	х										
Jun																															
Jul																															
Aug																															
Sep																															
Okt																		х	х	х	х										
Nov																															
Dec																															

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. N3 (ohne Aufruehren)

Anzahl Stunden: 8.568

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Feb	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
Mrz	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Apr	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Mai	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Jun	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Jul	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Aug	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Sep	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Okt	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Nov	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Dec	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. N4 Aufruehren

Anzahl Stunden: 192

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan																															
Feb																															
Mrz																															
Apr																															
Mai																						х	х	х	х						
Jun																															
Jul																															
Aug																															
Sep																															
Okt																						х	х	х	х						
Nov																															
Dec																															

14.09.2015

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Guelleb. N4 (ohne Aufruehren)

Anzahl Stunden: 8.568

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Feb	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			
Mrz	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Apr	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Mai	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					х	х	х	х	х	х
Jun	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Jul	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Aug	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Sep	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Okt	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					х	х	х	х	х	х
Nov	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
Dec	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

14.09.2015

Projekt: Dueben_Plan_F

Szenario-Name: Wasserwechsel Stall 4

Anzahl Stunden: 144

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jan												х																			
Feb												х																			
Mrz												х																			
Apr												х																			
Mai												х																			
Jun												х																			
Jul												х																			
Aug												х																			
Sep												х																			
Okt												х																			
Nov												х																			
Dec												х																			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						