

Überarbeitung der Schallimmissionsprognose vom 11.07.2016 für Emissionen aus dem Betrieb von Windenergieanlagen für den Standort

Züssow

6 LAGERWEY L147-4.3 MW SE mit 155,1 m NH (WEA 08EC, WEA 09EC, WEA 12EC - WEA14EC, WEA 17EC) unter Berücksichtigung diverser weiterer Vorbelastung

Auftraggeber: Ebert Consulting Entwicklungs- und

Verwaltungsgesellschaft mbH

Feldbergstraße 6a 38162 Cremlingen

Auftragnehmer: reko GmbH & Co. KG

Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn

Datum: 06.08.2019

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn Tel. +49(0)5254/9528129 Fax +49(0)5254/952729



Ergebnisüberblick

Im Auftrag der Firma Ebert Consulting Entwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH aus Cremlingen wurde der Standort auf den Flächen der Gemeinde Züssow, im Landkreis Vorpommern-Greifswald für 6 LAGERWEY Anlagen vom Typ L147 SE mit einer Nabenhöhe von 155,1 m schalltechnisch untersucht.

Bei der vorliegenden Schallimmissionsprognose handelt es sich um eine Überarbeitung unserer Prognose vom 11.07.2016. Diese Überarbeitung wurde notwendig, da das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern mit Schreiben vom 19.02.2018 gefordert hat, im laufenden Verfahren die neuen LAI-Hinweise mit Stand 30.06.2017 anzuwenden. Kernstück in den neuen LAI-Hinweisen ist die Verwendung des sogenannten "Interimsverfahrens", welches den Wegfall der Bodendämpfung, den Wegfall der meteorologischen Dämpfung C_{met} sowie die Berücksichtigung von frequenzselektiven Schalleingangsdaten vorsieht.

Weiterhin ersetzt jetzt der neu geplante Anlagentyp LAGERWEY L147-4.3MW SE auf 155,1 m Nabenhöhe, den Anlagentyp Enercon E-101 mit 135,4 m Nabenhöhe aus der Schallimmissionsprognose vom 11.07.2016.

Am 25.06.2019 wurde uns durch den Auftraggeber mitgeteilt, dass laut Hersteller ENERCON, eine Nabenhöhe von 155,1 Metern der LAGERWEY L147-4.3MW SE zu berücksichtigen ist, die aus den Antragsunterlagen des Auftraggebers von April 2019 hervorgeht.

Die Genehmigung der von uns berücksichtigten Biogasanlage aus der Prognose vom 11.07.2016 ist laut Staatlichem Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern seit dem 12.03.2015 erloschen.

Die Vorgaben sind in dieser Überarbeitung berücksichtigt worden.

Die neuen Windkraftanlagen WEA 08EC, WEA 09EC, WEA 13EC und WEA14EC, vom Typ LAGERWEY L147-4.3MW SE auf 155,1 m Nabenhöhe werden gemäß Herstellerdatenblatt D0819770-0 / DA im schallreduzierten Betriebsmode BM 104,5 dB(A), die WEA 12EC im schallreduzierten Betriebsmode BM 103,4 dB(A) sowie die WEA 17EC im schallreduzierten Betriebsmode BM 102,4 dB(A) frequenzselektiv zuzgl. eines verringerten Aufschlags für den oberen Vertrauensbereich gemäß LAI-Hinweisen von 2,1 dB(A), berücksichtigt. Die Verringerung des oberen Vertrauensbereichs ergibt sich aus der Tatsache, dass die neuen LAI-Hinweise die Unsicherheit des Prognosemodells von 1,5 dB(A) auf 1,0 dB(A) senken.

Zusätzlich werden in dieser Prognose elf weitere geplante Windkraftanlagen, eine Schweine- und eine Putenmastanlage in der direkten Umgebung des Standortes als Vorbelastung berücksichtigt. Die Ermittlung der angesetzten Schallleistungspegel für die Schweine- und Putenmastanlage können Sie den Kapitel "Vorbelastungsermittlung" entnehmen.

Die Daten und Koordinaten aller berücksichtigten Anlagen sind den Seiten 14 bis 16, dem Kapitel "Projektinhalte", zu entnehmen.

Bei der vorliegenden Schallimmissionsprognose ist bei einer Windgeschwindigkeit von 10 m/s in 10 m Höhe bei 95 % der Nennleistung, an den maßgeblichen Immissionspunkten, je nach Gebietsflächen-Nutzung (Richtwert in Klammern):

- IP 01 "Dambeck, Chausseestr. 19" (45 dB(A)) ein max. Pegel von 44,3 dB(A)
- IP 06 (W) "Radlow, Am Felde 8" (40 dB(A)) ein max. Pegel von 41,3 dB(A)
- IP 07 (W) "Thurow, Ringst. 19/ 20/ 21" (40 dB(A)) ein max. Pegel von 41,49 dB(A)

bei einer Aufpunkthöhe von 5 m zu erwarten.



Das Ergebnis von 41,49 dB(A) am IP 07 (W), sowie auch alle anderen Immissionspunkte, gelten aufgrund der Tatsache, dass gemäß TA-Lärm, Punkt 3.2.1 Abs.3, eine bis zu 1 dB(A) Überschreitung des Richtwertes zulässig ist, sowie der Rundungsgrundsätze der DIN 1333 als eingehalten.

Alle Angaben beziehen sich auf die Nachtstunden von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr.

Dementsprechend sind die neu geplanten Anlagen, unter Berücksichtigung der angenommenen Gesamtbelastung, genehmigungsfähig.

Folgt man den vorangegangenen Festsetzungen und nachfolgenden detaillierten Ausführungen, so bestehen gegen die Errichtung der 6 LAGERWEY Anlagen vom Typ L147 SE auf 155,1 m Nabenhöhe, unter Berücksichtigung der nächtlichen Schallreduzierung auf den Betriebsmode BM 104,5 dB(A) für die WEA 08EC, WEA 09EC, WEA 13EC und WEA14EC, auf den Betriebsmode BM 103,4 dB(A) für die WEA 12EC sowie auf den Betriebsmode BM 102,4 dB(A) für die WEA 17EC, im Falle einer Beurteilung nach der TA-Lärm, inkl. Berücksichtigung der neuen LAI-Hinweise, keine Bedenken.

Paderborn, 06.08.2019

eko GmbH & Co/KG

Reinhard Korfmacher

reko GmbH & Co. KG

B. Bendin

i. A. Barbara Bendix



Veröffentlichung und Vervielfältigung an Dritte ist unter Angabe des Zwecks nur mit schriftlichem Einverständnis der reko GmbH & Co. KG gestattet. Weitergabe an Genehmigungsbehörden sowie an die finanzierenden Banken ist zulässig.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 3 von 71



Inhaltsverzeichnis	Seite
Ergebnisüberblick	2
Inhaltsverzeichnis	4
Lageplan (nicht maßstabsgetreu)	6
Detaillageplan (nicht maßstabsgetreu)	7
Aufgabenbeschreibung	8
Projektinhalte	14
Eingangsparameter	17
Berechnungsvoraussetzungen	20
Immissionsrichtwerte gemäß TA-Lärm	22
Schalldruckpegel und Wirkung	23
Zusatzbelastung 6xL147	24
Vorbelastungsermittlung Schweinemastanlage Dambeck & Putenmastanlage Gribow	26
Gewerbliche Vorbelastung (alternatives Verfahren)	28
WKA Vorbelastung 11xL147	32
WKA Gesamtbelastung 17xL147	34
Karte ISO Linien Schallausbreitung (nicht maßstabsgetreu)	36
Karte ISO Linien Gewerbliche Vorbelastung (alternatives Verfahren) (nicht maßstabsgetreu)	37
Gesamtbelastung durch energetische Teilpegeladdition	38
Qualität der Prognose	40
Abschlussbetrachtung	42



Inhaltsverzeichnis des Anhangs

Anhang 1: LAGERWEY L147-4.3MW

Herstellerdatenblatt D0819770-0 / DA L147 LP4 / 4300 kW mit TES

Anhang 2: Datenblatt Ventilator (Schweinemast)

Anhang 3: Stellungnahme messtechnische Ermittlung Vorbelastung Putenmast

Anhang 4: Fotodokumentation IPs

Anhang 5: Detaillierte Ergebnisse WKA-Gesamtbelastung

Anhang 6: Annahmen für Schallberechnung WKA-Gesamtbelastung

Anhang 7: Rundungsvorschriften zur TA-Lärm



Lageplan (nicht maßstabsgetreu)

Projekt: **Züssow**Control of Part

Elizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG

Sander Bruch Str. 10

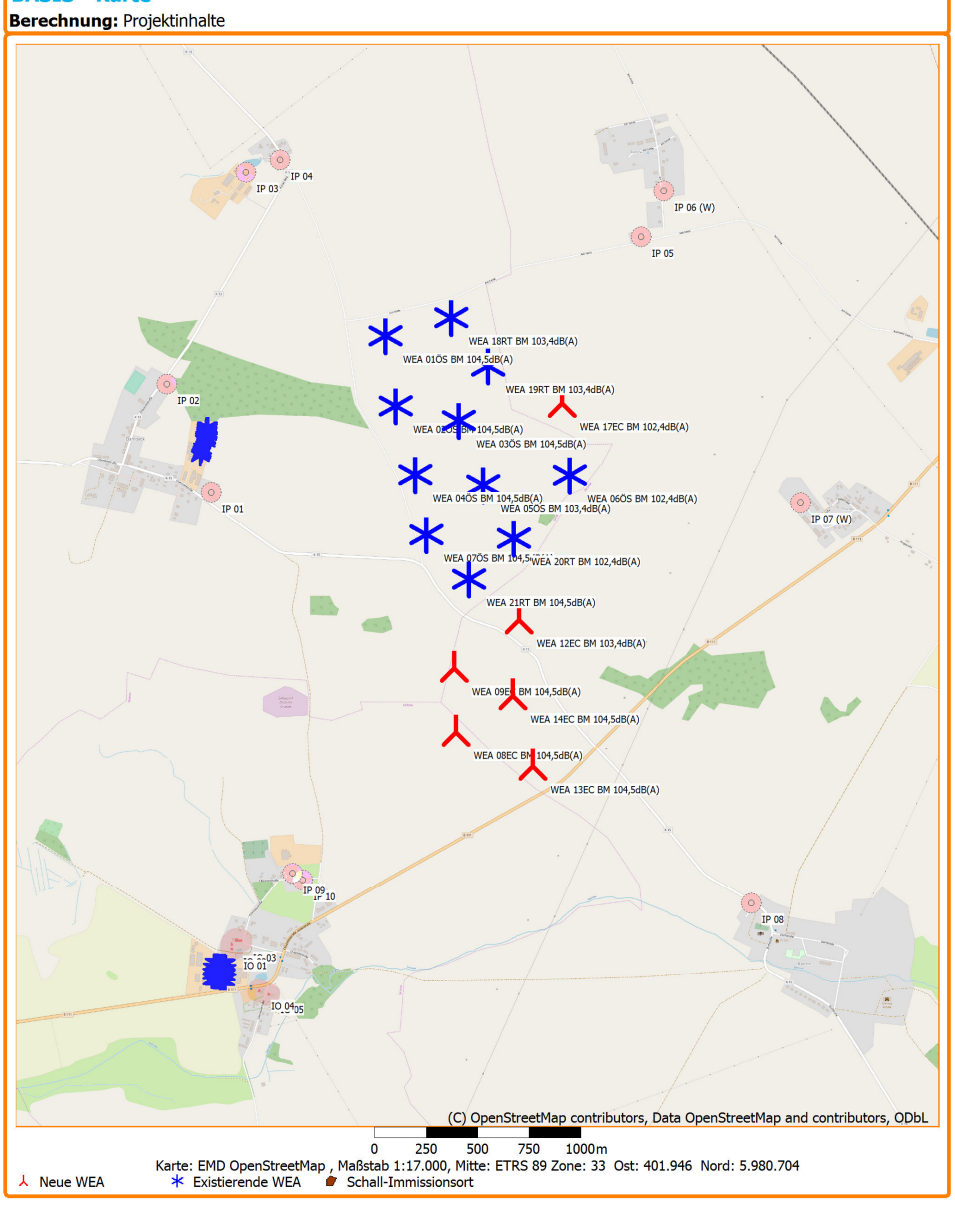
DE-33106 Paderborn

+49 (0) 5254/9528129

Berechnet:

30.07.2019 11:29/3.2.744

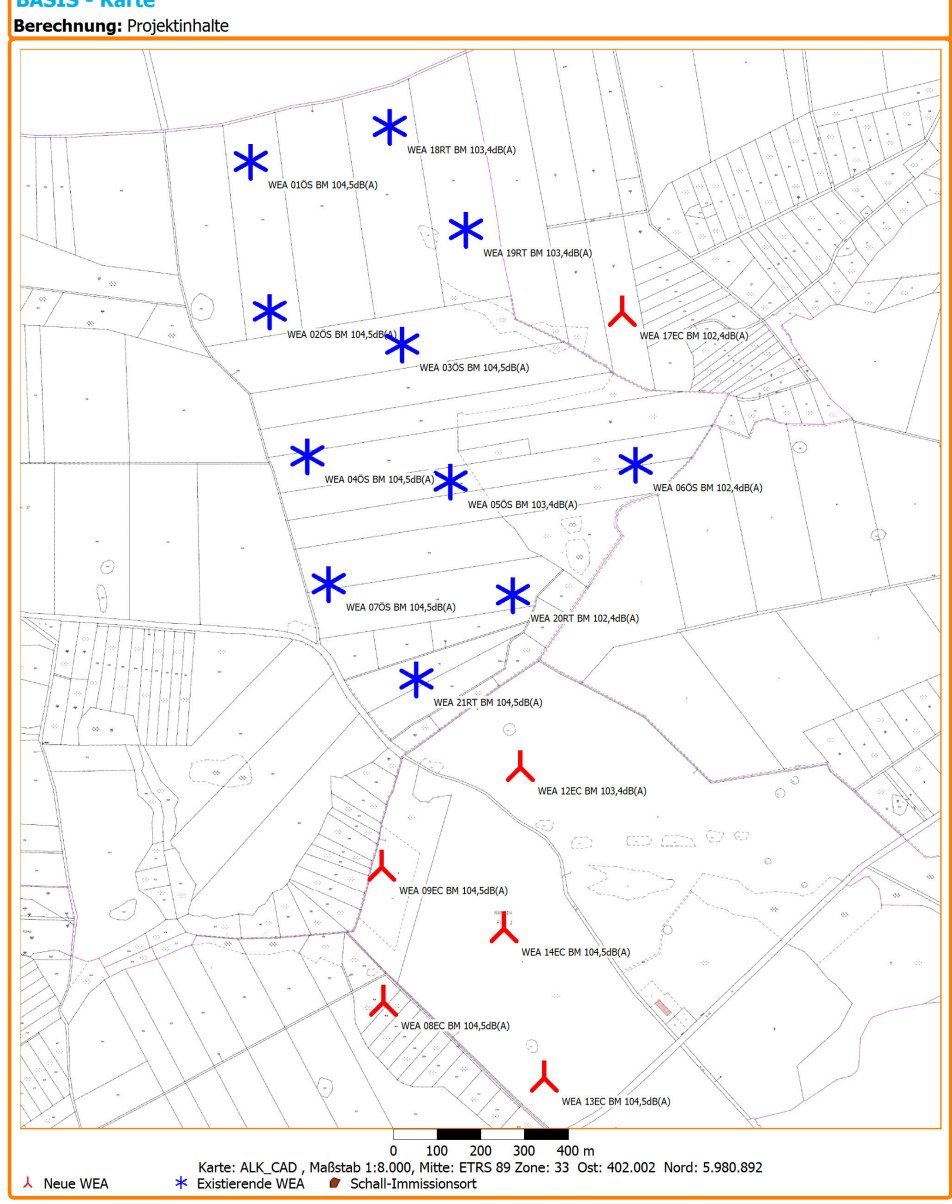
BASIS - Karte





Detaillageplan (nicht maßstabsgetreu)

Lizenzierter Anwender: reko GmbH & Co. KG Züssow Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129 Berechnet: 30.07.2019 11:29/3.2.744 **BASIS** - Karte





Aufgabenbeschreibung

Der Auftraggeber, die Firma Ebert Consulting Entwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH aus Cremlingen, plant auf den Flächen der Gemeinde Züssow, im Landkreis Vorpommern-Greifswald insgesamt 6 Windenergieanlagen. Gemarkung, Flur- und Flurstücks Nummern entnehmen Sie bitte den weiteren Verfahrensunterlagen.

Die geplanten Windenergieanlagen sind vom niederländischen Hersteller LAGERWEY vom Typ L147-4.3MW SE mit einem Rotordurchmesser von 147 Metern und einer Nabenhöhe von 155,1 Metern. Die Nennleistung dieses Typs liegt bei 4.300 kW.

Bei der vorliegenden Schallimmissionsprognose handelt es sich um eine Uberarbeitung unserer Prognose vom 11.07.2016. Diese Überarbeitung wurde notwendig, da das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern mit Schreiben vom 19.02.2018 gefordert hat, im laufenden Verfahren die neuen LAI-Hinweise mit Stand 30.06.2017 anzuwenden. Kernstück in den neuen LAI-Hinweisen ist die Verwendung des sogenannten "Interimsverfahrens", welches den Wegfall der Bodendämpfung, den Wegfall der meteorologischen Dämpfung Cmet sowie die Berücksichtigung von frequenzselektiven Schalleingangsdaten vorsieht.

Weiterhin ersetzt jetzt der neu geplante Anlagentyp LAGERWEY L147-4.3MW SE auf 155,1 m Nabenhöhe den Anlagentyp Enercon E-101 mit 135,4 m Nabenhöhe aus der Schallimmissionsprognose vom 11.07.2016.

Am 25.06.2019 wurde uns durch den Auftraggeber mitgeteilt, dass laut Hersteller ENERCON, eine Nabenhöhe von 155,1 Metern der LAGERWEY L147-4.3MW SE zu berücksichtigen ist, die aus den Antragsunterlagen des Auftraggebers von April 2019 hervorgeht.

Die Genehmigung der von uns berücksichtigten Biogasanlage aus der Prognose vom 11.07.2016 ist laut Staatlichem Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern seit dem 12.03.2015 erloschen.

Die Vorgaben sind in dieser Überarbeitung berücksichtigt worden.

Die Koordinaten der neuen sowie der weiteren geplanten Vorbelastungsanlagen wurden uns vom Auftraggeber übermittelt bzw. vom Entwurfsverfasser aus dem Lageplan mit Stand vom 18.06.2019 entnommen.

Zusätzlich werden in dieser Prognose elf weitere geplante Windkraftanlagen, eine Schweine- und eine Putenmastanlage in der direkten Umgebung des Standortes als Vorbelastung berücksichtigt. Die Ermittlung der angesetzten Schallleistungspegel für die Schweine- und die Putenmastanlage können dem Kapitel "Vorbelastungsermittlung" entnommen werden.

Da das Interimsverfahren nur auf hochliegende Schallquellen abzielt, wurden die Schallimmissionen der gewerblichen Vorbelastung im alternativen Verfahren gem. DIN ISO 9613-2 ermittelt und in einem zweiten Schritt anhand energetischer Teilpegeladdition mit den Schallimmissionen aus den geplanten Windenergieanlagen der Vorbelastung und den neu geplanten Windenergieanlagen aufsummiert. Die entsprechenden Berechnungstabellen befinden sich im Kapitel "Gesamtbelastung durch energetische Teilpegeladdition".

Im Detail handelt es sich um weitere 11 Windkraftanlagen desselben Typs, die auf der Projektinhaltsseite, Seite 14 – 16 mit Koordinaten im UTM WGS 84 / ETRS89 System der Zone 33 und Anlagenspezifikationen aufgelistet sind, sowie die genannten anderen Quellen.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 8 von 71



Des Weiteren wurden in dieser Überarbeitung die Lüftungsventilatoren der Schweinemastanlage in Dambeck in unsere Untersuchung mit eingestellt. Die Lüftungsventilatoren sind innerhalb des Gebäudes verbaut, in unseren Berechnungen haben wir den Dämmwert der Gebäudehülle aber nicht mit einfließen lassen, so dass die Geräuschemissionen, gemäß Datenblatt Ventilator im Anhang 2 der Schweinemastanlage als deutlich auf der sicheren Seite zu bezeichnen sind.

Weiterhin wurde eine Putenmastanlage in Gribow berücksichtigt. Deren Schallemissionen wurden messtechnisch, gemäß Bericht im Anhang 3, durch die Firma Kötter ermittelt.

Der Standort liegt im Landkreis Vorpommern-Greifswald, in Mecklenburg-Vorpommern.

Es sollen die Wohngebäude, die sich in der näheren Umgebung zu den Windkraftanlagen befinden, auf die zu erwartende Belastung durch die Geräuschimmission hin untersucht werden.

Dabei handelt es sich im Detail um die Immissionspunkte IP 01 bis IP 10, sowie die Punkte IO 01 bis IO 05 die im Lageplan auf Seite 6 & 7 genau festgelegt und im Kapitel Projektinhalte, Seite 14 - 16 mit Koordinaten beschrieben worden sind.

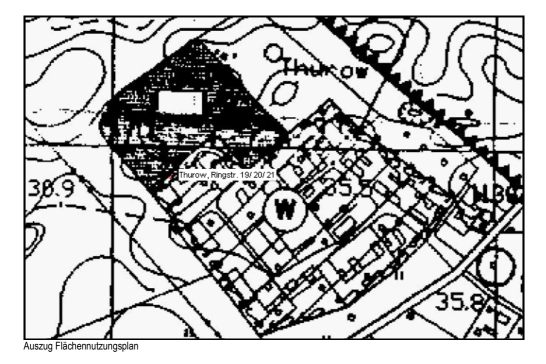
Bei den betrachteten Immissionspunkten wurde davon ausgegangen, dass es sich um Wohnhäuser handelt, die teilweise land- bzw. forstwirtschaftlichen Betrieben angegliedert sind und im Außenbereich liegen und somit zu Dorf- Kern- oder Mischgebieten nach der BauNVO gehören. Dementsprechend unterliegen sie einem nächtlichen Richtwert von 45 dB(A).

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 9 von 71



Im Rahmen der Flächennutzungsplan-Recherchen hat sich ergeben, dass im Ortsteil Radlow IP 06 (W) "Radlow, Am Felde 8" und Thurow IP 07 (W) "Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21" Wohnbauflächen verzeichnet sind.

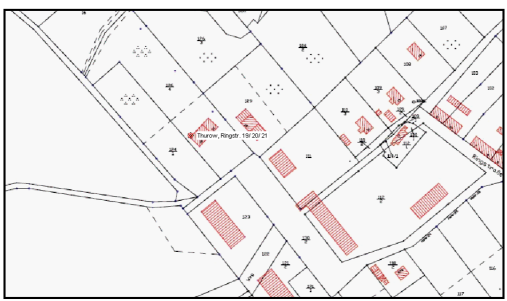
Diese Immissionspunkte werden gemäß Stellungnahme des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie des Landes Mecklenburg-Vorpommern vom 28. bzw. 29.01.2013 mit Az. LUNG-510-5712.0.106-S12774 eingestuft.



Die Lage der Immissionspunkte wurde anhand der digitalen Liegenschaftskarte festgelegt.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 10 von 71





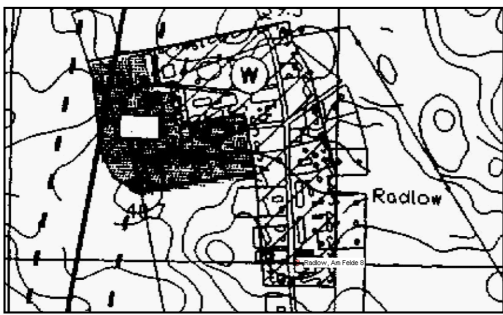
Beispiel Festsetzung Immissionspunkt auf Basis der Liegenschaftskarte IP 07, Thurow, Ringstr. 19/20/21



Foto IP 07, Thurow, Ringstr. 19/20/21 Blick von Südosten

Der Immissionspunkt wurde auf der hier nicht zu sehenden abgewandten Seite des Gebäudes, der den Windkraftanlagen zugewandten Fassadenseite, positioniert.





Auszug aus dem Flächennutzungsplan



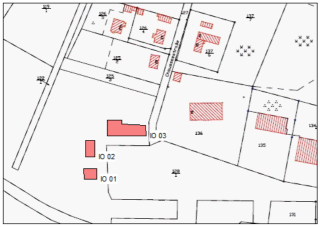
Luftbild des IP 06 (W) "Radlow, Am Felde 8"

Auf die weiteren vom StALU Vorpommern geforderten Fotodokumentationen wird im Anhang eingegangen.

Die Immissionspunkte in dieser Untersuchung sind z. T. als Flächen angelegt worden (IO 01 lt. Lageplan 26.05.2012 Müller). Dadurch bedingt kann es vorkommen, dass für die jeweilige Berechnung für ein und denselben Immissionspunkt unterschiedliche Koordinaten in der



Zusatzbelastung und der Vorbelastung ausgewiesen werden. In der Projektdateninhaltsseite auf Seite 14 - 16 ist jeweils der Mittelpunkt der entsprechenden Fläche ausgewiesen. Alle anderen Immissionspunkte sind als Punkte angelegt. In der Projektdateninhaltsseite sind die Koordinaten des markierten Punktes ausgewiesen.



Beispiel der IPs als Fläche

Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens ist eine Schallimmissionsprognose für Emissionen aus dem Betrieb von Windenergieanlagen nach der Richtlinie DIN ISO 9613-2 erforderlich.

Die Beurteilung der Immissionswerte erfolgt nach der Technischen Anleitung Lärm (TA-Lärm Fassung v. 26.08.98, in Kraft getreten am 01.11.99).



Projektinhalte

Projekt: **Züssow**

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

30.07.2019 11:29/3.2.744

BASIS - Projektdaten-Überblick

Berechnung: Projektinhalte

Land: Deutschland

Karten

Name Bitmap-Karte: LB_Radlow.bmi Bitmap-Karte: LB_Ranzin.bmi Bitmap-Karte: LB_Gribow_neu.bmi Bitmap-Karte: LB_Dambeck_Süd.bmi

LB Gribow zusammen LB Gribow Putenställe EMD OpenStreetMap

(Fortsetzung nächste Seite)...

Format

Bitmap-Karte: Züssow TK 50.bmi
Bitmap-Karte: ALK_CAD.bmi
Bitmap-Catei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\TOP50\Züssow TK 50.bmi
Bitmap-Karte: ALK_CAD.bmi
Bitmap-Catei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\ALK mit Schraffur\ALK_CAD.bmi
Bitmap-Karte: LB_Thurow.neu.bmi
Bitmap-Datei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\FNP Thurnow\F-Plan_Thurow_neu.bmi
Bitmap-Datei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\Luftbilder\LB_Thurow.bmi Bitmap-Datei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\Luftbilder\LB_Radlow.bmi Bitmap-Datei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\Luftbilder\LB_Gribow_neu.bmi
Bitmap-Datei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\Luftbilder\LB_Dambeck_Süd.bmi
Bitmap-Datei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\GEOViewer\LB Gribow zusammen.bmi Bitmap-Datei Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Karten\GEOViewer\LB Gribow Putenställe.bmi Blancokarte Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Maps\Dynamic TMS Map 0001.bmi

Standortzentrum: ETRS 89 Zone: 33 Ost: 401.001 Nord: 5.980.166

WEA

ETRS 89 X(Ost)	Zone: 33 Y(Nord) Z	Beschreibung	WEA Ak- tu- ell	-Typ Hersteller	Тур	Nenn- leistung	Rotor- durch- messer	Naben- höhe
	[m	1	CII			[kW]	[m]	[m]
7 400 FOE		,5 Ventilator FC Existierend	Noin	ARC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,5 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,4 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,4 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,4 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,3 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,3 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,2 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,2 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,3 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,3 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,4 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,4 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	ī	0,0	3,0
		,5 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,5 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,6 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,0 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,0 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
		,9 Ventilator FC Existierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
26 400.564	5.981.312 35	,9 Ventilator FC Existierend	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
27 400.560	5.981.304 35	,8 Ventilator FC Existierend	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0
28 400.575	5.978.828 22	,2 ABC LüftungsExistierend	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
29 400.588	5.978.826 22	,2 ABC LüftungsExistierend	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
30 400.599	5.978.825 22	,2 ABC LüftungsExistierend	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,3 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,3 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,2 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,0 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,1 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,1 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,1 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,1 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,1 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,0 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,9 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,9 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,9 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,9 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
		,9 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
		,9 ABC LüftungsExistierend ,9 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
		,9 ABC LuitungsExistierend ,8 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1 Lüftungsventilator-1	1	0,0 0,0	7,5 7,5
		,8 ABC LüftungsExistierend ,8 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
		,8 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
		,o ABC LuitungsExistierend ,7 ABC LüftungsExistierend			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
31 400.391	3.370.710 21	,, , , be curtaingsExistierend	HOIT	,,,,,,	Larcangovendiacol-1	_	0,0	,,5

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 14 von 71



^{Projekt:} Züssow

Lizenzierter Anwender: reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 30.07.2019 11:29/3.2.744

BASIS - Projektdaten-Überblick

Berechnung: Projektinhalte

(Fortsetzung von letzter Seite)						
ETRS 89 Zone: 33	7 7 1 1	WEA-Typ	_		ъ.	
X(Ost) Y(Nord)	Z Beschreibung	Ak- Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Naben-
		tu- ell		leistung	messer	höhe
	[m]	CII		[kW]	[m]	[m]
52 400.596 5.978.748	21,7 ABC LüftungsExistierend	Nein ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	21,7 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
54 400.620 5.978.745	21,7 ABC LüftungsExistierend	Nein ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	21,9 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	21,9 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	21,9 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1 Lüftungsventilator-1	1 1	0,0	7,5
	21,9 ABC LüftungsExistierend 21,8 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0 0,0	7,5 7,5
	21,8 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
61 400.630 5.978.744	21,6 ABC LüftungsExistierend	Nein ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	21,6 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	21,7 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	21,8 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1 1	0,0 0,0	7,5
	21,7 ABC LüftungsExistierend 21,7 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1 Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
	22,1 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	22,1 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
69 400.596 5.978.799	22,1 ABC LüftungsExistierend	Nein ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	22,1 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
•	22,0 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
	22,1 ABC LüftungsExistierend 22,3 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1 Lüftungsventilator-1	1 1	0,0 0,0	7,5 7,5
	22,2 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
	22,2 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5
	22,2 ABC LüftungsExistierend		Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
77 400.617 5.978.823	22,3 ABC LüftungsExistierend	Nein ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5
•	22,2 ABC Unkno Existierend		Unknown-1/1	1	1,0	2,0
	22,0 ABC Unkno Existierend		Unknown-1/1	1	1,0	2,0
•	21,8 ABC Unkno Existierend 21,6 ABC Unkno Existierend		Unknown-1/1 Unknown-1/1	1 1	1,0 1,0	2,0 2,0
	22,2 ABC Unkno Existierend		Unknown-1/1	1	1,0	2,0
•	22,0 ABC Unkno Existierend		Unknown-1/1	1	1,0	2,0
	21,9 ABC Unkno Existierend		Unknown-1/1	1	1,0	2,0
	21,8 ABC Unkno Existierend		Unknown-1/1	1	1,0	2,0
WEA 010S BM 104,5dB(A) 401.477 5.981.872			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 02OS BM 104,5dB(A) 401.521 5.981.527 WEA 03ÖS BM 104,5dB(A) 401.826 5.981.451			L147-4.3MW SE-4.300 L147-4.3MW SE-4.300	4.300 4.300	147,0 147,0	155,1 155,1
WEA 0303 BM 104,5dB(A) 401.626 5.961.431 WEA 04ÖS BM 104,5dB(A) 401.608 5.981.192			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A) 401.938 5.981.134			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A) 402.364 5.981.173			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A) 401.657 5.980.898			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 08EC BM 104,5dB(A) 401.783 5.979.932			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 09EC BM 104,5dB(A) 401.779 5.980.245 WEA 12EC BM 103,4dB(A) 402.099 5.980.474			L147-4.3MW SE-4.300 L147-4.3MW SE-4.300	4.300 4.300	147,0 147,0	155,1
WEA 13EC BM 104,5dB(A) 402.154 5.979.759	•		L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1 155,1
WEA 14EC BM 104,5dB(A) 402.061 5.980.103			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 17EC BM 102,4dB(A) 402.334 5.981.524	•		L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 18RT BM 103,4dB(A) 401.798 5.981.953			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 19RT BM 103,4dB(A) 401.973 5.981.716			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 20RT BM 102,4dB(A) 402.082 5.980.872			L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
WEA 21RT BM 104,5dB(A) 401.859 5.980.678	JT,U WEA ZIKI L EXISUEFEND	Ja LAGEKWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1
Schall-Immissionsort						
ETRS 89 Zone: 33						
X(Ost) Y(Nord) Z Objektna	me	Schall-Grenzy	wert Abstand Ty	р		
			Anforderung	-		
[m]		[dB(A)]	[m]			
IO 01 400.663 5.978.897 22,7 IO 01 Lau			45,0 50 Gel			
IO 02 400.662 5.978.921 22,9 IO 02 Lau			45,0 50 Gel			
IO 03 400.694 5.978.941 23,0 IO 03 Lau IO 04 400.792 5.978.691 20,9 IO 04 Lau			45,0 50 Gel 45,0 50 Gel			
IO 04 400.792 5.978.691 20,9 IO 04 Lat			45,0 50 Gel			
IP 01 400.609 5.981.125 35,3 IP 01 Da			45,0 50 Pu			
(Fortsetzuna nächste Seite)	,					
(i ortsetzung nachste seite)						



reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 30.07.2019 11:29/3.2.744

BASIS - Projektdaten-Überblick

Berechnung: Projektinhalte

ung von le	tzter Seite)					
ETRS 89	Zone: 33					
X(Ost)	Y(Nord)	Z	Objektname	Schall-Grenzwert	Abstand	Тур
					Anforderung	
		[m]		[dB(A)]	[m]	
400.406	5.981.658	36,6	IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus	45,0	50	Punkt
400.812	5.982.684	40,0	IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9	45,0	50	Punkt
400.982	5.982.743	40,0	IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a	45,0	50	Punkt
402.736	5.982.330	40,0	IP 05 Radlow, Am Felde 2/3	45,0	50	Punkt
402.849	5.982.551	40,0	IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8	40,0	50	Punkt
403.486	5.981.016	31,4	IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21	40,0	50	Punkt
403.205	5.979.068	25,7	' IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3	45,0	50	Punkt
400.968	5.979.257	25,0	IP 09 Gribow, Chausseestr. 31	45,0	50	Punkt
401.018	5.979.226	25,0	IP 10 Gribow, Chausseestr. 32	45,0	50	Punkt
	400.406 400.812 400.982 402.736 402.849 403.486 403.205 400.968	FTRS 89 Zone: 33 X(Ost) Y(Nord) 400.406 5.981.658 400.812 5.982.684 400.982 5.982.743 402.736 5.982.330 402.849 5.982.551 403.486 5.981.016 403.205 5.979.068 400.968 5.979.257	X(Ost) Y(Nord) Z [m] 400.406 5.981.658 36,6 400.812 5.982.684 40,0 400.982 5.982.743 40,0 402.736 5.982.330 40,0 402.849 5.982.551 40,0 403.486 5.981.016 31,4 403.205 5.979.068 25,7 400.968 5.979.257 25,0	ETRS 89 Zone: 33 X(Ost) Y(Nord) Z Objektname	ETRS 89 Zone: 33 X(Ost) V(Nord) Z Objektname Schall-Grenzwert 400.406 5.981.658 36,6 IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus 45,0 400.812 5.982.684 40,0 IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9 45,0 400.982 5.982.743 40,0 IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a 45,0 402.736 5.982.330 40,0 IP 06 Radlow, Am Felde 2/3 45,0 402.849 5.982.551 40,0 IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8 40,0 403.405 5.981.016 31,4 IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21 40,0 403.205 5.979.068 25,7 IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3 45,0 400.968 5.979.257 25,0 IP 09 Gribow, Chausseestr. 31 45,0	ETRS 89 Zone: 33 X(Ost) Y(Nord) Z Objektname Schall-Grenzwert Anforderung (dB(A)) Abstand Anforderung (nm) 400.406 5.981.658 36,6 IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus 45,0 50 400.812 5.982.684 40,0 IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9 45,0 50 400.982 5.982.743 40,0 IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a 45,0 50 402.736 5.982.330 40,0 IP 05 Radlow, Am Felde 2/3 45,0 50 402.849 5.982.551 40,0 IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8 40,0 50 403.405 5.981.016 31,4 IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21 40,0 50 403.205 5.995.068 25,7 IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3 45,0 50 400.908 5.979.257 25,0 IP 09 Gribow, Chausseestr. 31 45,0 50

Linien-Objekte

ETRS 89 Zone: 33

X(Ost) Y(Nord) Z Datei Zweck A 402.789 5.981.846 0,0 Y:\WindPRO Data\Projects\Ebert Consulting\Züssow\Höhenmodel\Züssow.wpo Höhenlinien

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 16 von 71



Eingangsparameter

Für jeden Immissionspunkt wurde der Schalldruckpegel bei einer Aufpunkthöhe von 5 Metern ermittelt. Dies entspricht in der Regel der Höhe der ersten Etage. Kann hier bereits der erforderliche Richtwert eingehalten werden, so reduziert sich der Wert bei einer geringeren Aufpunkthöhe z.B. im Erdgeschoss.

Nachfolgend sind die Schalldaten der Windenergieanlagen, sowie der weiteren eingestellten Quellen aufgeführt

tunrt.	$L_{W, 6 \text{ m/sec}}$ inkl. K_T u. K_I	$L_{W,8}$ m/sec /. max inkl. K_T u. K_I	$L_{W,\;10~m/sec\;/.\;max.}$ inkl. K_T u. K_I
LAGERWEY L147-4.3MW Herstellerdatenblatt / Oktavbandpege D0819770-0 / DA L147 LP4 / 4300 I			
Betriebsmodus 104,5 dB(A)			104,5 dB(A)
Betriebsmodus 103,4 dB(A)			103,4 dB(A)
Betriebsmodus 102,4 dB(A)			102,4 dB(A)
Ventilator ZIEHL-ABEGG Typ FC063 Schweinemast Dambeck			75,0 dB(A)
Ventilator Typ 6D83 Putenmast Gribow Kötter Bericht			77,0 dB(A)
Stalltore geöffnet Putenmast Gribow Kötter Bericht			73,0 dB(A)

In der Ausgabe der "Technischen Richtlinien zur Bestimmung des Schalleistungspegels (Juli 2005, Revision 16)" (Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie e.V., Brunsbüttel) wird gefordert, dass der Schalleistungspegel für einen Windenergieanlagentyp im Intervall zwischen 6 m/s und 10 m/s in 10 m Höhe zu bestimmen und anzugeben ist.

Als maximale Windgeschwindigkeit ist hierbei diejenige zu wählen, bei der 95 % der Nennleistung erreicht werden (z.B. 9,7 m/s anstelle von 10 m/s).

Diese Richtlinie floss auch in die Empfehlungen "Schallimmissionsschutz im Genehmigungsverfahren von Windenergieanlagen" des Arbeitskreises "Geräusche von Windenergieanlagen" ein, nach der für ältere Windenergieanlagen, für die keine Messung des Schalleistungsspektrums bis zur Nennleistung vorliegt, ein Sicherheitszuschlag von 3 dB auf den vermessenen Wert bei 8 m/s in 10 m Höhe zu berechnen ist.

Die neu geplanten LAGERWEY L147 SE auf 155,1 m Nabenhöhe mit den Bezeichnungen WEA 08EC, WEA 09EC, WEA 13EC und WEA14EC werden im schallreduzierten Betriebsmode BM 104,5 dB(A) des Nachts mit dem Maximalwert von 104,5 dB(A), zuzüglich eines Zuschlags für den oberen Vertrauensbereich von 2,1 dB(A), gemäß dem geringeren Wert für die Prognoseunsicherheit des Interimsverfahrens, mit 106,6 dB(A) frequenzselektiv berücksichtigt.



Die neu geplante LAGERWEY L147 SE auf 155,1 m Nabenhöhe mit der Bezeichnung WEA 12EC wird im schallreduzierten Betriebsmode BM 103,4 dB(A) des Nachts mit dem Maximalwert von 103,4 dB(A), zuzüglich eines Zuschlags für den oberen Vertrauensbereich von 2,1 dB(A), gemäß dem geringeren Wert für die Prognoseunsicherheit des Interimsverfahrens, mit 105,5 dB(A) frequenzselektiv berücksichtigt.

Die neu geplante LAGERWEY L147 SE auf 155,1 m Nabenhöhe mit der Bezeichnung WEA 17EC wird im schallreduzierten Betriebsmode BM 102,4 dB(A) des Nachts mit dem Maximalwert von 102,4 dB(A), zuzüglich eines Zuschlags für den oberen Vertrauensbereich von 2,1 dB(A), gemäß dem geringeren Wert für die Prognoseunsicherheit des Interimsverfahrens, mit **104,5 dB(A)** frequenzselektiv berücksichtigt.

Zur Bestimmung der gewerblichen Vorbelastung verweisen wir auf die Seiten 26 -31 mit den dazugehörigen Anhängen 2 und 3.

Die hervorgehobenen Schallleistungspegel auf den Seiten 17 bis 19 finden in dieser Prognose Berücksichtigung.

Die für die Berechnungen verwendeten Oktavbanddaten der neu geplanten Windenergieanlagen entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Grafiken.

Die verwendeten Oktavbanddaten der Vorbelastungsanlagen können dem Anhang "Annahmen für die Schallberechnung" entnommen werden.

WEA: LAGERWEY L147-4.3MW SE 4300 147.0 !O!

Schall: Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)

Datenquelle Quelle/Datum Quelle Bearbeitet
Lagerwey / Enercon 29.04.2019 USER 28.06.2019 11:16

BB 28.06.19 Aus Hersteller Bericht D0819770-0 / DA Oktaven des lautesten Zustands.

Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe + 2,1dB(A) OVB angelegt.

Oktavbänder

Nabenhöhe Windgeschwindigkeit LWA Einzelton 63 125 250 500 Status 1000 2000 4000 8000 [dB] [dB] [dB] [dB] [dB(A)] [dB] [m] [m/s] [dB] [dB] [dB] 155,1 Von WEA-Katalog 10,0 106,6 Nein 83,8 92,7 98,9 101,7 100,8 97,7 94,0 87.3

Oktavspektrum LAGERWEY L147 "Betriebsmode BM 104,5 dB(A)" zzgl. 2,1 dB(A) OVB

WEA: LAGERWEY L147-4.3MW SE 4300 147.0 !O!

Schall: Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)

Datenquelle Quelle/Datum Quelle Bearbeitet
Lagerwey / Enercon 29.04.2019 USER 28.06.2019 12:14

BB 28.06.19 Aus Hersteller Bericht D0819770-0 / DA Oktaven des lautesten Zustands.

Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe + 2,1dB(A) OVB angelegt.

Oktavbänder

 Status
 Nabenhöhe
 Windgeschwindigkeit
 LWA
 Einzelton
 63
 125
 250
 500
 1000
 2000
 4000
 8000

 [m]
 [m/s]
 [dB(A)]
 [dB]
 [dB]

Oktavspektrum LAGERWEY L147 "Betriebsmode BM 103,4 dB(A)" zzgl. 2,1 dB(A) OVB

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 18 von 71



WEA: LAGERWEY L147-4.3MW SE 4300 147.0 !O!

Schall: Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)

Datenquelle Quelle/Datum Quelle Bearbeitet
Lagerwey / Enercon 29.04.2019 USER 09.07.2019 11:41

BB 09.07.19 Aus Hersteller Bericht D0819770-0 / DA Oktaven des lautesten Zustands.

Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe + 2,1dB(A) OVB angelegt.

Oktavbänder

Status	Nabenhöhe	Windgeschwindigkeit	LWA	Einzelton	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	[m]	[m/s]	[dB(A)]	[dB]							
Von WEA-Katalog	155,1	10	,0 104,	5 Nein	81,9	90,1	96,0	99,5	99,0	96,2	92,3	85,4

Oktavspektrum LAGERWEY L147 "Betriebsmode BM 102,4 dB(A)" zzgl. 2,1 dB(A) OVB

Die vorangegangen dargestellten Spektren entsprechen denen des Herstellers, welche wir im Anhang dargestellt haben, zuzüglich des oberen Vertrauensbereichs von 2,1 dB(A) pro Oktav.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 19 von 71



Berechnungsvoraussetzungen

Gemäß TA Lärm vom 26.08.98 (in Kraft getreten 01.11.98) sind für genehmigungspflichtige Anlagen nach dem BlmSchG Schallausbreitungsberechnungen gemäß DIN ISO 9613-2 durchzuführen, um eine Prognose über die Einhaltung der Immissionsrichtwerte nach Nr.6.1 der TA Lärm abgeben zu können.

Am 16.11.2017 hat die Umweltministerkonferenz die neuen LAI-Hinweise mit Stand 30.06.2016 zur Kenntnis genommen. Am 10.01.2018 hat das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern die Genehmigungsbehörden gebeten, die Hinweise als Erkenntnisguelle anzuwenden.

Diese Berechnungsvorschrift wurde in der vorliegenden Untersuchung für alle Windenergieanlagen angewandt. Dabei wurden folgende Parameter für die Dämpfungsberechnung angesetzt:

Bei schalltechnischen Vermessungen von Windenergieanlagen durch § 26 / 28 BlmSchG akkreditierte Messinstitute werden der A-bewertete Schallleistungspegel und auch die oktavbandbezogenen, also die frequenzselektiven Werte, ermittelt. In dieser Prognose werden für alle Windenergieanlagen die frequenzselektiven Werte zu Grunde gelegt.

Es werden Dämpfungswerte bei einer Bandmittenfrequenz von 500 Hz und den für diese Frequenz günstigsten meteorologischen Schallausbreitungsbedingungen bei einer Temperatur von 10° und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 70% angenommen.

Der Luftdämpfungskoeffizient beträgt somit 1,9 dB/km (lt. Tabelle 2 DIN ISO 9613-2).

Für die Berechnung der Bodendämpfung wird, gemäß LAI-Hinweisen Stand 30.06.2017, bzw. bezüglich des Interimsverfahrens, auf die Bodendämpfung komplett verzichtet, im Hinblick auf die gewerbliche Vorbelastung wurde für die Berechnung der Bodendämpfung das alternative Verfahren gemäß Nr. 7.3.2 der DIN ISO 9613-2 angewandt.

Hierbei ist

h_s: Nabenhöhe der Windenergieanlage

h_r: Höhe des Aufpunktes (5 m)

Dämpfung durch Abschirmung bzw. weiterer verschiedener Ursachen (Bewuchs, Bebauung etc.) bleibt unberücksichtigt.

Der meteorologische Korrekturfaktor C_{met} wurde in der Berechnung, aufgrund der neuen LAI-Hinweise Stand 30.06.2016, nur für die Ermittlung der gewerblichen Vorbelastung, nicht aber für die geplanten Windenergieanlagen berücksichtigt.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 20 von 71



Der C_{met} wird It. DIN ISO 9613-2 wie folgt bestimmt:

$$C_{met} = C_0 \left[1 - 10 \frac{\left(h_s + h_r \right)}{d_p} \right] \quad wenn \ d_p > 10 \left(h_s + h_r \right)$$

h_s die Höhe der Quelle, in Metern

h_r die Höhe des Aufpunktes, in Metern

der Abstand zwischen Quelle und Aufpunkt, projiziert auf die horizontale Bodenebene, in Metern

C₀ ein Standortfaktor, in Dezibel, der von den örtlichen Wetterstatistiken für Windgeschwindigkeit und –Richtung sowie Temperaturgradienten abhängt

C₀ wurde in der Untersuchung der Windenergieanlagen mit 0,0 dB angesetzt, in der Untersuchung der gewerblichen Vorbelastung mit 2,0 dB.

Die Lage der Immissionspunkte wurde gemäß einer digitalen ABK wie im Kapitel Aufgabenbeschreibung erläutert, festgelegt.

Die Orographie des Geländes wurde in Form eines digitalen Höhenmodells auf Basis der 1:50.000er topographischen Karte berücksichtigt.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 21 von 71



Immissionsrichtwerte gemäß TA-Lärm

Die Beurteilung der nach den Berechnungsvorschriften der Richtlinie DIN ISO 9613-2 errechneten Schallpegeln an den Immissionspunkten, erfolgt nach den Immissionsrichtwerten, die in der TA-Lärm festgelegt sind.

In der TA-Lärm (Abschnitt 6.1, Immissionsrichtwerte) heißt es:

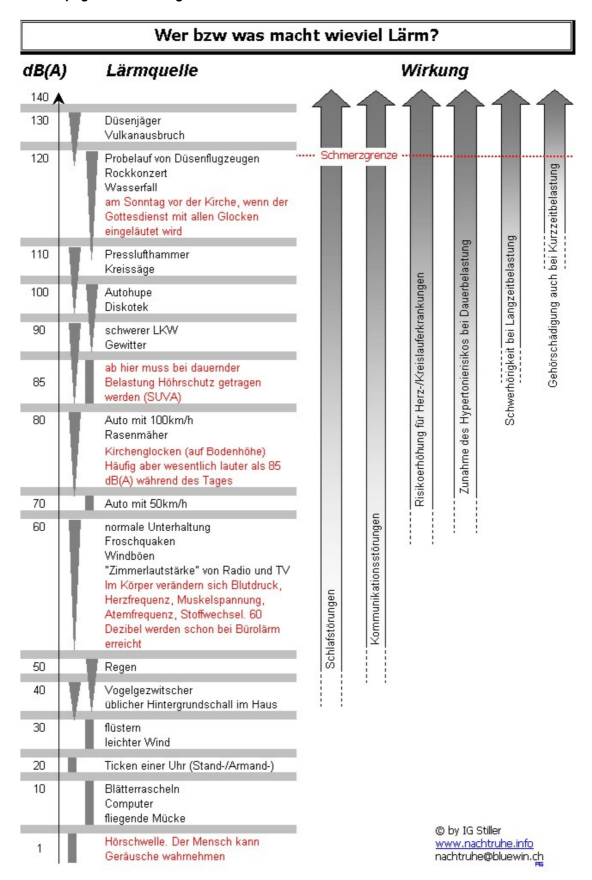
"Die Immissionsrichtwerte für den Beurteilungspegel betragen für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden

a)	in Industriegebieten		70 dB(A)
b)	in Gewerbegebieten	tags nachts	65 dB(A) 50 dB(A)
c)	in Kerngebieten, Dorfgebieten	tags	60 dB(A)
	und Mischgebieten	nachts	45 dB(A)
d)	in allgemeinen Wohngebieten	tags	55 dB(A)
	und Kleinsiedlungen	nachts	40 dB(A)
e)	in reinen Wohngebieten	tags nachts	50 dB(A) 35 dB(A)
f)	in Kurgebieten, für Krankenhäuser	tags	45 dB(A)
	und Pflegeanstalten	nachts	35 dB(A)

"



Schalldruckpegel und Wirkung





Zusatzbelastung 6xL147

Projekt: Züssow

reko GmbH & Co. KG

Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

29.07.2019 13:44/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Zusatzbelastung Ebert Consulting 6x L147 155,1mNH 4x 104,5dB(A) 1x 103,4dB(A) 1x 102,4dB(A)

ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren)

Die Berechnung basiert auf der internationalen Norm ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors"

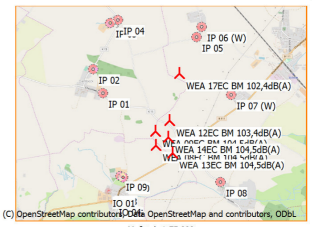
Lautester Wert bis 95% Nennleistung Faktor für Meteorologischen Dämpfungskoeffizient, C0: 0,0 dB

Die gültigen Nacht-Immissionsrichtwerte sind entsprechend TA-Lärm festgesetzt auf:

Industriegebiet: 70 dB(A)
Dorf- und Mischgebiet, Außenbereich: 45 dB(A)
Reines Wohngebiet / Kurgebiet u.ä. : 35 dB(A)
Gewerbegebiet: 50 dB(A)
Allgemeines Wohngebiet: 40 dB(A)
Kur- und Feriengebiet: 35 dB(A)

Alle Koordinatenangaben in:

ETRS 89 Zone: 33



Neue WEA

Maßstab 1:75.000
Schall-Immissionsort

WEA

					WEA	\-Тур					Schall	werte			
	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Beschreibung	Ak-	Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Naben-	Quelle	Name	Windge-	LWA	Ein-
					tu-			leistung	durch-	höhe			schwin-		zel-
					ell				messer				digkeit		ton
			[m]					[kW]	[m]	[m]			[m/s]	[dB(A)]	
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	401.783	5.979.932	30,0	WEA 08EC L147 155,1	Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	401.779	5.980.245	30,0	WEA 09EC L147 155,1	Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	402.099	5.980.474	30,0	WEA 12EC L147 155,1	Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0	105,5	Nein
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	402.154	5.979.759	29,5	WEA 13EC L147 155,1	Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	402.061	5.980.103	30,0	WEA 14EC L147 155,1	Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	402.334	5.981.524	33,4	WEA 17EC L147 155,1	Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)	10,0	104,5	Nein

Berechnungsergebnisse

Beurteilungspegel

Schall-Immissionsort					Anforderung	Beurteilungspegel	Anforderung erfüllt?
Nr. Name	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Auf-	Schall	Von WEA	Schall
and an analysis of the second	00.00-00.00000			punkt-			
				höhe			
			[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	
IO 01 IO 01 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.668	5.978.902	22,7	5,0	45,0	36,3	Ja
IO 02 IO 02 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.667	5.978.928	22,9	5,0	45,0	36,4	Ja
IO 03 IO 03 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.713	5.978.942	23,0	5,0	45,0	36,7	Ja
IO 04 IO 04 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.800	5.978.694	20,9	5,0	45,0	35,9	Ja
IO 05 IO 05 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.845	5.978.674	20,7	5,0	45,0	36,0	Ja
IP 01 IP 01 Dambeck, Chausseestr. 19	400.609	5.981.125	35,3	5,0	45,0	37,0	Ja
IP 02 IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus	400.406	5.981.658	36,6	5,0	45,0	34,1	Ja
IP 03 IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9	400.812	5.982.684	40,0	5,0	45,0	31,6	Ja
IP 04 IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a	400.982	5.982.743	40,0	5,0	45,0	31,8	Ja
IP 05 IP 05 Radlow, Am Felde 2/3	402.736	5.982.330	40,0	5,0	45,0	36,6	Ja
IP 06 (W) IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8	402.849	5.982.551	40,0	5,0	40,0	34,6	Ja
IP 07 (W) IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21	403.486	5.981.016	31,4	5,0	40,0	37,1	Ja
IP 08 IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3	403.205	5.979.068	25,7	5,0	45,0	37,6	Ja
IP 09 IP 09 Gribow, Chausseestr. 31	400.968	5.979.257	25,0	5,0	45,0	39,8	Ja
IP 10 IP 10 Gribow, Chausseestr. 32	401.018	5.979.226	25,0	5,0	45,0	39,9	Ja

Abstände (m)

Abstance (iii)						
	WEA					
Schall-Immissionsort	WEA 08EC BM	WEA 09EC BM	WEA 12EC BM	WEA 13EC BM	WEA 14EC BM 104,5dB(A)	WEA 17EC BM 102,4dB(A)
	104,5dB(A)	104,5dB(A)	103,4dB(A)	104,5dB(A)		
IO 01	1518	1743	2126	1715	1839	3106
IO 02	1501	1724	2107	1704	1823	3085
IO 03	1457	1683	2065	1656	1779	3048
IO 04	1581	1834	2204	1723	1891	3219
IO 05	1569	1827	2193	1700	1876	3215
IP 01	1673	1464	1626	2062	1775	1770
/Fortsotzung nächste (Coito)					



Lizenzierter Anwender: reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 29.07.2019 13:44/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Zusatzbelastung Ebert Consulting 6x L147 155,1mNH 4x 104,5dB(A) 1x 103,4dB(A) 1x 102,4dB(A)

...(Fortsetzung von letzter Seite)

	WEA					
Schall-Immissionsort	WEA 08EC BM	WEA 09EC BM	WEA 12EC BM	WEA 13EC BM	WEA 14EC BM 104,5dB(A)	WEA 17EC BM 102,4dB(A)
	104,5dB(A)	104,5dB(A)	103,4dB(A)	104,5dB(A)		
IP 02	2208	1970	2066	2581	2271	1933
IP 03	2918	2623	2557	3218	2867	1914
IP 04	2922	2622	2529	3206	2852	1820
IP 05	2581	2294	1962	2636	2327	901
IP 06 (W)	2828	25 4 3	2209	2878	2572	1149
IP 07 (W)	2018	1872	1489	1831	1692	1259
IP 08	1664	1849	1789	1258	1543	2606
IP 09	1058	1278	1661	1288	1382	2647
IP 10	1041	1272	1651	1255	1363	2648

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 25 von 71



Vorbelastungsermittlung Schweinemastanlage Dambeck & Putenmastanlage Gribow

Die in der Schweinemastanlage verbauten Ventilatoren werden gemäß Datenblatt im Anhang 2 mit einem mittleren Schallleistungspegel angesetzt. Die schalldämmende Gebäudehülle wurde nicht als schallreduzierendes Moment angenommen, obwohl die Ventilatoren nicht im Freien laufen.

Des Weiteren wurde auch nicht auf die Regeltechnik der Ventilatoren eingegangen. Da diese nur im Mittel mit 25% Leistung betrieben werden, kann man die Berechnung der Ventilatoren als deutlich auf der sicheren Seite bezeichnen.



Lage der 21 Ventilatoren der Schweinemastanlage Dambeck



Lage der Ventilatoren der Putenmast in Gribow, sowie der stirnseitigen Quellen für die Stalltore

Die Schallquellen der Putenmast werden gemäß Schallvermessung und deren Bericht im Anhang 3 berücksichtigt. Die hervorgehobenen Schallleistungspegel auf diesen Seiten finden in dieser Prognose Berücksichtigung. Zur Berücksichtigung der enthaltenen Sicherheiten in dieser Untersuchung verweisen wir an dieser Stelle auf das Kapitel "Qualität der Prognose".

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 26 von 71



Um festzustellen, welche Schallleistungswerte diese Situation darstellen, haben wir nachfolgende Berechnungen durchgeführt.

Die Berechnungen wurden nach dem alternativen Verfahren durchgeführt, da das Interimsverfahren aus den LAI-Hinweisen nur für hochliegende Quellen gilt.

Die entsprechend nachfolgend ermittelten Beurteilungspegel, wurden in der Abschlussbetrachtung mit den Beurteilungspegeln aus der Berechnung nach dem Interimsverfahren energetisch aufaddiert.



Gewerbliche Vorbelastung (alternatives Verfahren)

Projekt: Züssow

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

26.07.2019 11:30/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Gewerbliche Vorbelastung (altern. Verfahren)

ISO 9613-2 Deutschland

Die Berechnung basiert auf der internationalen Norm ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors"

Lautester Wert bis 95% Nennleistung Faktor für Meteorologischen Dämpfungskoeffizient, C0: 2,0 dB

Die gültigen Nacht-Immissionsrichtwerte sind entsprechend TA-Lärm festgesetzt auf:

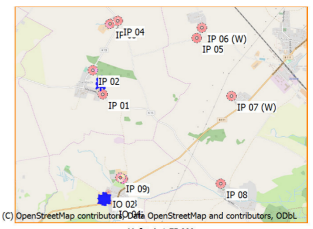
Industriegebiet: 70 dB(A)

Dorf- und Mischgebiet, Außenbereich: 45 dB(A) Reines Wohngebiet / Kurgebiet u.ä.: 35 dB(A)

Gewerbegebiet: 50 dB(A) Allgemeines Wohngebiet: 40 dB(A) Kur- und Feriengebiet: 35 dB(A)

Alle Koordinatenangaben in:

ETRS 89 Zone: 33



Maßstab 1:75.000
Schall-Immissionsort * Existierende WEA

WEA

					WEA	-Тур					Schall	werte			
ı	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Beschreibung	Ak-	Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Naben-	Quelle	Name	Windge-	LWA	Ein-
ı					tu-			leistung	durch-	höhe			schwin-		zel-
ı					ell			1000	messer				digkeit		ton
ı			[m]					[kW]	[m]	[m]			[m/s]	[dB(A)]	
ı				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1		0,0	3,0	USER	FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1		0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063 Ventilator FC063	Nein	ABC ABC	Lüftungsventilator-1 Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A) FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%) (95%)	75,0 75,0	Nein Nein
ı				Ventilator FC063	Nein		Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
ı				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063	Nein		Lüftungsventilator-1		0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063	Nein		Lüftungsventilator-1	1	0,0	3.0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0	USER	FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П	16 400.603	5.981.442	36,6	Ventilator FC063	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0	USER	FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П	17 400.573	5.981.340	36,0	Ventilator FC063	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0	USER	FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
П				Ventilator FC063	Nein		Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt /5,0dB(A)	(95%)	/5,0	Nein
П				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1		0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
				Ventilator FC063		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
				Ventilator FC063	Nein		Lüftungsventilator-1	1	0,0	3,0		FC063 LWA aus Datenblatt 75,0dB(A)	(95%)	75,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1		0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1 1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П				ABC Lüftungsven. ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1 Lüftungsventilator-1	1	0,0 0,0	7,5 7,5	USER USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%) (95%)	77,0 77,0	Nein
П				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1		0,0	7,5 7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A) 6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein Nein
П				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1		0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	i	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	i	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1		0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П	34 400.635	5.978.795	22,0	ABC Lüftungsven.	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П	35 400.564	5.978.777	21,9	ABC Lüftungsven.	Nein	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1		0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
I				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
П				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1		0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
ı				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
ı				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
ı				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1		0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
I				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5 7,5	USER USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven. ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1 Lüftungsventilator-1	1 1	0,0	7,5 7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A) 6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%) (95%)	77,0 77,0	Nein Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,3 7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
I				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
I				ABC Lüftungsven.			Lüftungsventilator-1	î	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
ĺ	(Fortsetzung r			-			-		-			``			



Lizenzierter Anwender: reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 26.07.2019 11:30/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Gewerbliche Vorbelastung (altern. Verfahren)

(Fortsetzung von	letzter Se	ite)											
			WEA-T							werte			
X(Ost) Y(No	lord) Z	Beschreibung	Ak- H	Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Naben-	Quelle	Name	Windge-	LWA	Ein-
			tu-			leistung	durch-	höhe			schwin-		zel-
			ell				messer				digkeit		ton
	[m					[kW]	[m]	[m]			[m/s]	[dB(A)]	
51 400.617 5.978	8.771 21,	,9 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
52 400.623 5.978	8.770 21,	,9 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
53 400.630 5.978	8.770 21,	,8 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
54 400.633 5.978	8.770 21,	,8 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
55 400.630 5.978	8.744 21,	,6 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
56 400.626 5.978	8.744 21,	,6 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
		,7 ABC Lüftungsven			Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
58 400.561 5.978	8.751 21,	,8 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
59 400.584 5.978	8.749 21,	,7 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
60 400.602 5.978	8.747 21,	,7 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
61 400.578 5.978	8.802 22,	.1 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
62 400.584 5.978	8.801 22,	.1 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
		.1 ABC Lüftungsven		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
64 400.620 5.978	8.797 22,	.1 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
		,0 ABC Lüftungsven		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
		.1 ABC Lüftungsven		ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
67 400.629 5.978	8.822 22,	,3 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
68 400.582 5.978	8.827 22,	,2 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
69 400.594 5.978	8.826 22,	,2 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
70 400.605 5.978	8.824 22,	,2 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
71 400.617 5.978	8.823 22,	,3 ABC Lüftungsven	.Nein A	ABC	Lüftungsventilator-1	1	0,0	7,5	USER	6D82 Ventilator vermessen 77dB(A)	(95%)	77,0	Nein
72 400.641 5.978	8.820 22,	,2 ABC Unknown 1	.Nein A	ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein
73 400.638 5.978	8.795 22,	,0 ABC Unknown 1	.Nein A	ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein
74 400.635 5.978	8.769 21,	8 ABC Unknown 1	.Nein A	ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein
75 400.632 5.978	8.743 21,	6 ABC Unknown 1	.Nein A	ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein
76 400.564 5.978	8.830 22,	2 ABC Unknown 1	.Nein A	ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein
77 400.561 5.978	8.803 22,	,0 ABC Unknown 1	.Nein A	ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein
		,9 ABC Unknown 1		ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein
79 400.555 5.978	8.752 21,	,8 ABC Unknown 1	.Nein A	ABC	Unknown-1/1	1	1,0	2,0	USER	Stalltore Gribow Putenmast 73 dB(A)	(95%)	73,0	Nein

Berechnungsergebnisse

Beur	teilur	igspe	gel															
Schall	-Immi	ssions	ort										Anforder	ung B	Beurteil	ungspegel	Anforder	ung erfüllt?
Nr.	Nar	ne						X(Ost)	Y(No	ord)	Z	Auf-	Schall	_	Vor	n WEA	So	chall
								. ,	•	•		punkt-						
												höhe						
											[m]	[m]	[dB(A)]	[dl	B(A)]		
IC	01 IO	01 Laut	: Lagep	lan 26.0	05.12 M	1üller		100.657	5.978	.892	22,7	5,0		45,0	- 4	12,4		Ja
IC	02 IO	02 Laut	: Lagep	lan 26.0	05.12 M	1üller		100.658	5.978	.913	22,9	5,0		45,0	4	10,4		Ja
IC	03 IO	03 Laut	Lagep	lan 26.0	05.12 M	1üller		100.678	5.978	.933	23,0	5,0		45,0	3	88,1		Ja
IC	04 IO	04 Laut	: Lagep	lan 26.0	05.12 M	1üller		100.788	5.978	.697	20,9	5,0		45,0	3	35,2		Ja
IC	05 IO	05 Laut	Lagep	lan 26.0	05.12 №	1üller		100.834	5.978	.677	20,7			45,0	3	32,7		Ja
								100.609						45,0		26,1		Ja
	IP 01 IP 01 Dambeck, Chausseestr. 19 IP 02 IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hint													45,0		23,7		Ja
IF	03 IP ()3 Strel	lin, Kiro	chgut, V	Vhs. Nr	. 9		100.812	5.982	.684	40,0	5,0		45,0	9	9,4		Ja
IF	04 IP ()4 Strel	lin, Kur	zer We	g 8a			100.982	5.982	.743	40,0			45,0		8,6		Ja
IF	05 IP ()5 Radl	ow, Am	Felde	2/3			102.736	5.982	.330	40,0	5,0		45,0		3,7		Ja
IP 06	(W) IP (06 (W)	Radlow	, Am Fe	elde 8			102.849	5.982	.551	40,0			40,0		2,6		Ja
IP 07	(W) IP (07 (W)	Thurow	, Rings	tr. 19/	20/ 21		103.486	5.981	.016	31,4			40,0		3,3		Ja
IF	08 IP ()8 Ranz	zin, Dor	fstr. 3				103.205	5.979	.068	25,7	5,0		45,0	(6,7		Ja
IF	09 IP ()9 Grib	ow, Cha	ussees	tr. 31			100.968	5.979	.257	25,0			45,0	2	23,6		Ja
IF	10 IP 1	LO Gribo	ow, Cha	ussees	tr. 32			101.018	5.979	.226	25,0	5,0		45,0	2	23,5		Ja
Abst	ände	(m)																
	IO 01		IO 03	IO 04	IO 05	TD O1	IP 02	IP 03	IP 04	IP 05	TD	06 (\\/)	TD 07 (\\/)	IP 08	TD 00	TD 10		
VVEA	2542	2516	2498	2753	2777	319	286	1259	1355	231		06 (W) 2512	IP 07 (W) 2922	3529		IP 10 2258		
1		2510	2489	2744					1365	232			2922			2250		
2	2533	2507	2409	2744	2768	310	291	1268				2518		3525	2210			

WEA	10 01	10 02	10 03	10 04	10 05	IP 01	IP 02	IP 03	IP 04	IP 05	IP 06 (W)	IP 07 (W)	IP 08	IP 09	IP 10
1	2542	2516	2498	2753	2777	319	286	1259	1355	2317	2512	2922	3529	2219	2258
2	2533	2507	2489	2744	2768	310	291	1268	1365	2324	2518	2924	3525	2210	2250
3	2525	2500	2481	2737	2760	303	296	1276	1373	2328	2523	2924	3521	2203	2243
4	2518	2492	2474	2729	2753	295	301	1284	1381	2333	2528	2925	3517	2196	2235
5	2507	2482	2463	2719	2743	285	308	1295	1391	2338	2534	2925	3512	2186	2225
6	2496	2470	2452	2708	2732	274	316	1306	1402	2344	2541	2925	3505	2175	2215
7	2488	2462	2444	2699	2723	266	322	1315	1411	2350	2547	2927	3502	2167	2207
8	2478	2452	2434	2690	2714	256	329	1325	1421	2356	2554	2928	3497	2158	2198
9	2475	2449	2431	2686	2710	252	336	1326	1421	2348	2546	2917	3488	2153	2193
10	2485	2459	2441	2696	2720	263	329	1315	1410	2342	2539	2917	3493	2163	2203
11	2495	2469	2451	2706	2730	272	322	1306	1401	2337	2534	2917	3498	2172	2212
12	2505	2479	2460	2716	2739	282	315	1296	1391	2331	2528	2916	3503	2182	2221
<i>(= ,</i>			<i>a</i> \												
(Fortse	etzung i	nachste	Seite).												



Lizenzierter Anwender: reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 26.07.2019 11:30/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

(Fortsetzung nächste Seite)...

Berechnung: Gewerbliche Vorbelastung (altern.Verfahren)

(5	44			- 24 - 1			•								
	tsetzung				TO 05	TD 04	TD 00	TD 02	TD 04	TD 05	TD 06 (14)	TD 07 (M)	TD 00	TD 00	TD 40
											IP 06 (W)				
13	2514	2488	2470	2725	2749	291	310	1286	1381		2521		3508	2190	2230
14	2522	2496	2478	2733	2757	299	304	1278	1373	2321	2516	2914		2198	2238
15	2532	2506	2488	2743	2766	309	298	1268	1363	2315	2510	2914		2208	2247
16	2541	2515	2496	2751	2775	318	292	1259	1354	2310	2505	2914	3522	2216	2255
17	2439	2413	2395	2651	2676	218	359	1365	1461	2379	2578	2930	3477	2121	2161
18	2429	2403	2385	2642	2666	209	366	1375	1472	2386	2586	2933	3473	2111	2152
19	2421	2395	2377	2633	2658	201	373	1384	1481	2393	2593	2935	3470	2104	2144
20	2412	2386	2368	2624	2649	193	380	1394	1490	2399	2600	2937	3466	2095	2136
21	2403	2377	2359	2616	2641	186	386	1403	1499	2406	2607	2939	3463	2087	2128
22	104	119	147	250	300	2297	2835	3863	3936	4115	4363	3641	2641	582	595
23	96	112	140	239	288	2299	2838	3864	3936	4110	4358	3632	2628	575	587
24	89	106	134	228	277	2300	2840	3865	3937	4106	4353	3624	2617	568	580
25	83	101	128	218	267	2301	2841	3865	3936	4100	4348	3615	2605	562	572
26	77	97	123	207	255	2302	2844	3866	3936	4094	4343	3605	2592	554	564
27	75	95	120	198	246	2304	2846	3867	3937	4090	4338	3598	2582	549	557
28	127	143	171	246	296	2322	2859	3888	3961	4141	4389	3663	2651	606	618
29	123	140	168	240	290	2323	2860	3889	3961	4138	4386	3658	2646	603	615
30	114	132	159	224	273	2325	2863	3890	3962	4131	4379	3646	2628	593	604
31	104	123	149	201	250	2327	2868	3891	3962	4121	4369	3628	2604	580	588
32	104	127	154	212	262	2326	2865	3890	3962	4126	4374	3637	2616	586	596
33	101	121	146	190	240	2329	2870	3892	3962	4116	4364	3620	2593	574	581
33 34	101	121		182	231	2329	2872	3893	3962	4112	4360	3613	2593	569	576
			144												
35	148	165	193	239	288	2348	2885	3914	3987	4164	4412	3680	2657	627	638
36	145	162	190	233	282	2348	2885	3914	3987	4161	4409	3676	2651	624	634
37	142	160	187	227	277	2349	2887	3915	3987	4159	4407	3672	2646	621	631
38	140	158	185	222	271	2350	2888	3915	3988	4157	4405	3668	2640	618	628
39	137	156	182	216	265	2350	2889	3916	3988	4155	4403	3664	2634	615	624
40	135	154	180	210	259	2351	2890	3916	3988	4152	4400	3659	2628	612	620
41	133	152	178	204	253	2352	2891	3917	3988	4150	4398	3655	2622	608	617
42	168	186	213	228	278	2374	2911	3941	4013	4186	4434	3695		646	655
43	166	184	211	222	272	2375	2913	3941	4014	4183	4431	3691	2651	643	652
44	163	182	208	216	266	2375	2913	3941	4013	4180	4429	3686	2646	640	648
45	159	178	204	204	253	2377	2916	3942	4014	4175	4424	3677	2633	634	641
46	157	176	202	199	248	2377	2916	3942	4013	4172	4421	3673	2628	630	637
47	153	173	198	181	230	2379	2919	3943	4014	4166	4414	3660	2611	622	627
48	152	173	197	175	224	2380	2921	3944	4014	4163	4412	3656	2605	619	624
49	131	150	176	198	248	2353	2892	3917	3988	4147	4395	3651	2616	606	613
50	129	149	174	192	242	2353	2894	3917	3988	4145	4393	3647	2610	603	610
51	128	148	173	186	236	2354	2894	3918	3988	4142	4390	3642		599	606
52	127	147	171	181	230	2355	2896	3918	3989	4140	4388	3638	2598	596	603
53	126	146	170	175	224	2355	2897	3918	3989	4137	4385	3633		593	599
54	125	146	169	172	222	2355	2897	3918	3988	4135	4384	3631	2589	592	597
55	151	171	195	166	215	2381	2922	3944	4014	4159	4407	3649	2595	614	619
56	151	172	195	169	219	2381	2922	3944	4014	4161	4409	3652	2599	616	621
57	155	175	199	187	236	2379	2919	3943	4014	4168	4417	3665	2616	625	631
58	171	189	216	234	283	2374	2911	3941	4014	4188	4436	3699	2663	649	659
59	161	180	206	211	260	2376	2911	3941	4013	4178	4426	3682	2640	637	645
60	156	176	200	193	242	2378	2914	3941	4013	4171	4419	3669	2622	628	635
61	120	137	165	235	285	2323	2861	3889	3961	4136	4384	3654	2640	599	611
62	117	134	162	229	279	2324	2862	3889	3961	4133	4381	3650	2634	596	607
63	111	129	156	218	267	2325	2865	3890	3962	4129	4377	3641	2622	590	600
64	102	122	148	196	245	2328	2869	3892	3962	4119	4367	3624	2599	577	585
65	100	121	145	185						4114	4362		2587	571	578
66	106	125	152	206		2327				4124	4372		2610	583	592
67	76	96	121	202		2303					4341		2587	552	561
68	99	115	143	244		2298					4360		2634	578	591
69	92	108	136	233		2299					4355		2622	571	583
70	86	104	131	223	272	2301	2841	3865	3937	4103	4351	3620	2611	565	576
71	80	99	125	212	261	2302	2842	3866	3936	4097	4345	3610	2599	558	568
72	74	94	118	192		2305					4336		2576	546	554
73	99	120	143	179		2330					4359		2581	568	575
74	125	146	169	169		2356				4135	4383		2587	591	596
75	151	172	195	163		2382					4407		2593	614	618
76	112	125	153	260		2295		3862			4367		2651	588	602
77	131	147	174	251		2322					4391		2657	610	622
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,			301		_555	- 303				5557		3.0	

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 30 von 71



reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 26.07.2019 11:30/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Gewerbliche Vorbelastung (altern. Verfahren)

...(Fortsetzung von letzter Seite)
WEA IO 01 IO 02 IO 03 IO 04 IO 05 IP 01 IP 02 IP 03 IP 04 IP 05 IP 06 (W) IP 07 (W) IP 08 IP 09 IP 10
78 151 168 196 244 294 2348 2884 3914 3988 4167 4415 3685 2662 631 642
79 173 191 218 239 289 2373 2909 3940 4013 4190 4438 3703 2668 652 662



WKA Vorbelastung 11xL147

Projekt: Züssow

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

29.07.2019 13:49/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Vorbelastung 11x L147 155,1mNH 6x 104,5dB(A) 3x 103,4dB(A) 2x 102,4dB(A) (Ebert Consulting)

ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren)

Die Berechnung basiert auf der internationalen Norm ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors"

Lautester Wert bis 95% Nennleistung Faktor für Meteorologischen Dämpfungskoeffizient, C0: 0,0 dB

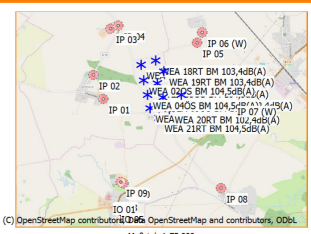
Die gültigen Nacht-Immissionsrichtwerte sind entsprechend TA-Lärm festgesetzt auf:

Industriegebiet: 70 dB(A) Dorf- und Mischgebiet, Außenbereich: 45 dB(A)

Reines Wohngebiet / Kurgebiet u.ä. : 35 dB(A) Gewerbegebiet: 50 dB(A) Allgemeines Wohngebiet: 40 dB(A) Kur- und Feriengebiet: 35 dB(A)

Alle Koordinatenangaben in:

ETRS 89 Zone: 33



Maßstab 1:75.000

Schall-Immissionsort * Existierende WEA

WEA

				WEA	-Тур					Schall	werte				
	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Beschreibung	Ak-	Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Naben-	Quelle	Name	Windge-	LWA	Ein-
					tu-			leistung	durch-	höhe			schwin-		zel-
					ell				messer				digkeit		ton
			[m]					[kW]	[m]	[m]			[m/s]	[dB(A)]	
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	401.477	5.981.872	38,4	WEA 010S L147 155,	LJa	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	401.826	5.981.451	35,0	WEA 03ÖS L147 155,	LJa	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)							L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1		Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	401.938	5.981.134	34,9	WEA 05ÖS L147 155,	LJa	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0	105,5	Nein
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1		Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)	10,0	104,5	Nein
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	401.657	5.980.898	35,0	WEA 07ÖS L147 155,	LJa	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 18RT BM 103,4dB(A)							L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1		Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0	105,5	
WEA 19RT BM 103,4dB(A)						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1		Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0	105,5	Nein
WEA 20RT BM 102,4dB(A)							L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1		Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)	10,0	104,5	
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	401.859	5.980.678	34,6	WEA 21RT L147 155,1	Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein

Berechnungsergebnisse

Beurteilungspegel

Schall-Immissionsort					Anforderung	Rourtailungenagal	Anforderung erfüllt?
Nr. Name	X(Ost)	Y(Nord)	7	Auf-	Schall	Von WEA	Schall
IVI. IVAITIE	N(OSL)	(Noru)	2		Scrian	VOII WEA	Scrian
				punkt-			
			г э	höhe	F ID(A)3	F ID(A)3	
			[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	
IO 01 IO 01 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.668	5.978.902	22,7	5,0			Ja
IO 02 IO 02 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.667	5.978.928	22,9	5,0	45,0	34,3	Ja
IO 03 IO 03 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.713	5.978.942	23,0	5,0	45,0	34,5	Ja
IO 04 IO 04 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.800	5.978.694	20,9	5,0	45,0	33,6	Ja
IO 05 IO 05 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.845	5.978.674	20,7	5,0	45,0	33,6	Ja
IP 01 IP 01 Dambeck, Chausseestr. 19	400.609	5.981.125	35,3	5,0	45,0	43,3	Ja
IP 02 IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus	400.406	5.981.658	36,6	5,0	45,0	41,7	Ja
IP 03 IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9	400.812	5.982.684	40,0	5,0	45,0	40,6	Ja
IP 04 IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a	400.982	5.982.743	40,0	5,0	45,0	41,1	Ja
IP 05 IP 05 Radlow, Am Felde 2/3	402.736	5.982.330	40,0	5,0	45,0	42,1	Ja
IP 06 (W) IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8	402.849	5.982.551	40,0	5,0	40,0	40,3	Nein
IP 07 (W) IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21	403.486	5.981.016	31,4	5,0	40,0	39,5	Ja
IP 08 IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3	403.205	5.979.068	25,7	5,0	45,0	34,4	Ja
IP 09 IP 09 Gribow, Chausseestr. 31	400.968	5.979.257	25,0	5,0	45,0	36,7	Ja
IP 10 IP 10 Gribow, Chausseestr. 32	401.018	5.979.226	25,0	5,0			Ja

Abstände (m)

, modulius ()											
	WEA										
Schall-Immissionsort	WEA	WEA	WEA	WEA	WEA	WEA	WEA	WEA 18RT	WEA 19RT	WEA 20RT	WEA 21RT
	01ÖS	02ÖS	03ÖS	04ÖS	05ÖS	06ÖS	07ÖS	BM	BM	BM	BM
	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	103,4dB(A)	103,4dB(A)	102,4dB(A)	104,5dB(A)
	104,5dB(A)	104,5dB(A)	104,5dB(A)	104,5dB(A)	103,4dB(A)	102,4dB(A)	104,5dB(A)				
IO 01	3078	2760	2799	2475	2568	2834	2227	3253	3102	2425	2138
IO 02	3053	2735	2776	2 4 52	2546	2814	2205	3229	3079	2404	2117
(Fortsetzung nächste	Seite)										



^{Projekt:} Züssow

Lizenzierter Anwender: reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 29.07.2019 13:49/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Vorbelastung 11x L147 155,1mNH 6x 104,5dB(A) 3x 103,4dB(A) 2x 102,4dB(A) (Ebert Consulting)

(Fortsetzung von le	tzter Seite) WEA										
Schall-Immissionsort	WEA 01ÖS	WEA 02ÖS	WEA 03ÖS	WEA 04ÖS	WEA 05ÖS	WEA 06ÖS	WEA 07ÖS	WEA 18RT BM	WEA 19RT BM	WEA 20RT BM	WEA 21RT BM
	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	103,4dB(A)	103,4dB(A)	102,4dB(A)	104,5dB(A)
		104,5dB(A)		104,5dB(A)	103,4dB(A)	102,4dB(A)	104,5dB(A)				
IO 03	3028	2708	2744	2421	2511	2775	2171	3200			2080
IO 04	32 4 8	2923	29 4 2	2625	2692	2931	2365	3408	32 4 2	2527	2249
IO 05	3259	2932	2945	2631	2691		2367	3414			2246
IP 01	1145	996	1260	1001	1329		1072	1449			1327
IP 02	1093	1123	1435	1289	1619		1464	1423	1569	1851	1753
IP 03	1049	1357	1596	1691	1916	2166	1976	1227	1511	2213	2263
IP 04	1001	1330	1543	1672	1871	2091	1964	1135	1427	2170	2243
IP 05	1340	1457	1265	1602	1438		1793	1011	980	1598	1870
IP 06 (W)	1531	1677	1503	1841	1685	1461	2039	1210	1211	1846	2119
IP 07 (W)	2184	2030	1716	1886	1552		1832	1930	1667	1411	1661
IP 08	3294	2980	2753	2657	2424		2397	3210		2125	2098
IP 09	2664	2337	2356	2038	2113	2371	1780	2821	2657	1962	1677
IP 10	2686	2356	2368	2053	2119	2367	1790	2837	2667	1960	1678



WKA Gesamtbelastung 17xL147

Projekt: **Züssow**

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A)

ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren)

Die Berechnung basiert auf der internationalen Norm ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors"

Lautester Wert bis 95% Nennleistung

Faktor für Meteorologischen Dämpfungskoeffizient, CO: 0,0 dB

Die gültigen Nacht-Immissionsrichtwerte sind entsprechend TA-Lärm festgesetzt auf:

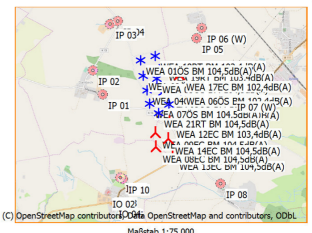
Industriegebiet: 70 dB(A)

Dorf- und Mischgebiet, Außenbereich: 45 dB(A) Reines Wohngebiet / Kurgebiet u.ä.: 35 dB(A)

Gewerbegebiet: 50 dB(A) Allgemeines Wohngebiet: 40 dB(A) Kur- und Feriengebiet: 35 dB(A)

Alle Koordinatenangaben in:

ETRS 89 Zone: 33



Maßstab 1:75.000 * Existierende WEA ↓ Neue WFA Schall-Immissionsort

WEA

					WEA	\-Тур					Schall	werte			
X	((Ost)	Y(Nord)	Z	Beschreibung	Ak-	Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Naben-	Quelle	Name	Windge-	LWA	Ein-
					tu-			leistung	durch-	höhe			schwin-		zel-
					ell				messer				digkeit		ton
			[m]					[kW]	[m]	[m]			[m/s]	[dB(A)]	
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A) 40						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A) 40	01.521	5.981.527	35,0	WEA 020S L147 155,	,1Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A) 40							L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A) 40						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A) 40							L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1	USER	Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0		
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A) 40						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)	10,0	104,5	Nein
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A) 40	01.657	5.980.898	35,0	WEA 070S L147 155,	,1Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 08EC BM 104,5dB(A) 40							L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 09EC BM 104,5dB(A) 40	01.779 !	5.980.245	30,0	WEA 09EC L147 155,	1Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 12EC BM 103,4dB(A) 40							L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1	USER	Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0		
WEA 13EC BM 104,5dB(A) 40						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 14EC BM 104,5dB(A) 40	02.061	5.980.103	30,0	WEA 14EC L147 155,	1Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein
WEA 17EC BM 102,4dB(A) 40						LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)	10,0	104,5	Nein
WEA 18RT BM 103,4dB(A) 40	01.798	5.981.953	40,2	WEA 18RT L147 155,	1Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0	105,5	Nein
WEA 19RT BM 103,4dB(A) 40	01.973	5.981.716	37,6	WEA 19RT L147 155,	1Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)	10,0	105,5	Nein
WEA 20RT BM 102,4dB(A) 40	02.082	5.980.872	31,6	WEA 20RT L147 155,	1Ja		L147-4.3MW SE-4.300		147,0	155,1	USER	Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)	10,0	104,5	Nein
WEA 21RT BM 104,5dB(A) 40	01.859	5.980.678	34,6	WEA 21RT L147 155,	1Ja	LAGERWEY	L147-4.3MW SE-4.300	4.300	147,0	155,1	USER	Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)	10,0	106,6	Nein

Berechnungsergebnisse

Beurteilungspegel

g- p - g							
Schall-Immissionsort					Anforderung	Beurteilungspegel	Anforderung erfüllt?
Nr. Name	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Auf-	Schall	Von WEA	Schall
				punkt-			
				höhe			
			[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	
IO 01 IO 01 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.668	5.978.902	22,7	5,0	45,0	38,4	Ja
IO 02 IO 02 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.667	5.978.928	22,9	5,0	45,0	38,5	Ja
IO 03 IO 03 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.713	5.978.942	23,0	5,0	45,0	38,7	Ja
IO 04 IO 04 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.800	5.978.694	20,9	5,0	45,0	37,9	Ja
IO 05 IO 05 Laut Lageplan 26.05.12 Müller	400.845	5.978.674	20,7	5,0	45,0	38,0	Ja
IP 01 IP 01 Dambeck, Chausseestr. 19	400.609	5.981.125	35,3	5,0	45,0	44,2	Ja
IP 02 IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhau	s 400.406	5.981.658	36,6	5,0	45,0	42,4	Ja
IP 03 IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9	400.812	5.982.684	40,0	5,0	45,0	41,1	Ja
IP 04 IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a	400.982	5.982.743	40,0	5,0	45,0	41,6	Ja
IP 05 IP 05 Radlow, Am Felde 2/3	402.736	5.982.330	40,0	5,0	45,0	43,2	Ja
IP 06 (W) IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8	402.849	5.982.551	40,0	5,0	40,0	41,3	Nein
IP 07 (W) IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21	403.486	5.981.016	31,4	5,0	40,0	41,5	Nein
IP 08 IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3	403.205	5.979.068	25,7	5,0	45,0	39,3	Ja
IP 09 IP 09 Gribow, Chausseestr. 31	400.968	5.979.257	25,0	5,0	45,0	41,5	Ja
IP 10 IP 10 Gribow, Chausseestr. 32	401.018	5.979.226	25,0	5,0	45,0	41,6	Ja



^{Projekt:} Züssow

Lizenzierter Anwender: reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A)

Abstände (m)

WEA	IO 01	IO 02	IO 03	IO 04	IO 05	IP 01	IP 02	IP 03	IP 04	IP 05	IP 06 (W)	IP 07 (W)	IP 08	IP 09	IP 10	
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	3078	3053	3028	3248	3259	1145	1093	1049	1001	1340	1531	2184	3294	2664	2686	
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	2760	2735	2708	2923	2932	996	1123	1357	1330	1457	1677	2030	2980	2337	2356	
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	2799	2776	2744	2942	2945	1260	1435	1596	1543	1265	1503	1716	2753	2356	2368	
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	2475	2452	2421	2625	2631	1001	1289	1691	1672	1602	1841	1886	2657	2038	2053	
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	2568	2546	2511	2692	2691	1329	1619	1916	1871	1438	1685	1552	2424	2113	2119	
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2834	2814	2775	2931	2924	1755	2018	2166	2091	1215	1461	1133	2267	2371	2367	
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	2227	2205	2171	2365	2367	1072	1464	1976	1964	1793	2039	1832	2397	1780	1790	
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1518	1501	1457	1581	1569	1673	2208	2918	2922	2581	2828	2018	1664	1058	1041	
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1743	1724	1683	1834	1827	1464	1970	2623	2622	2294	2543	1872	1849	1278	1272	
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2126	2107	2065	2204	2193	1626	2066	2557	2529	1962	2209	1489	1789	1661	1651	
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1715	1704	1656	1723	1700	2062	2581	3218	3206	2636	2878	1831	1258	1288	1255	
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1839	1823	1779	1891	1876	1775	2271	2867	2852	2327	2572	1692	1543	1382	1363	
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	3106	3085	3048	3219	3215	1770	1933	1914	1820	901	1149	1259	2606	2647	2648	
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	3253	3229	3200	3408	3414	1449	1423	1227	1135	1011	1210	1930	3210	2821	2837	
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	3102	3079	3046	3242	3244	1486	1569	1511	1427	980	1211	1667	2921	2657	2667	
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2425	2404	2366	2527	2522	1494	1851	2213	2170	1598	1846	1411	2125	1962	1960	
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2138	2117	2080	2249	2246	1327	1753	2263	2243	1870	2119	1661	2098	1677	1678	

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 35 von 71



Karte ISO Linien Schallausbreitung (nicht maßstabsgetreu)

Projekt: **ZÜSSOW**Lizenzierter Anwender: **reko GmbH & Co. KG**Sander Bruch Str. 10

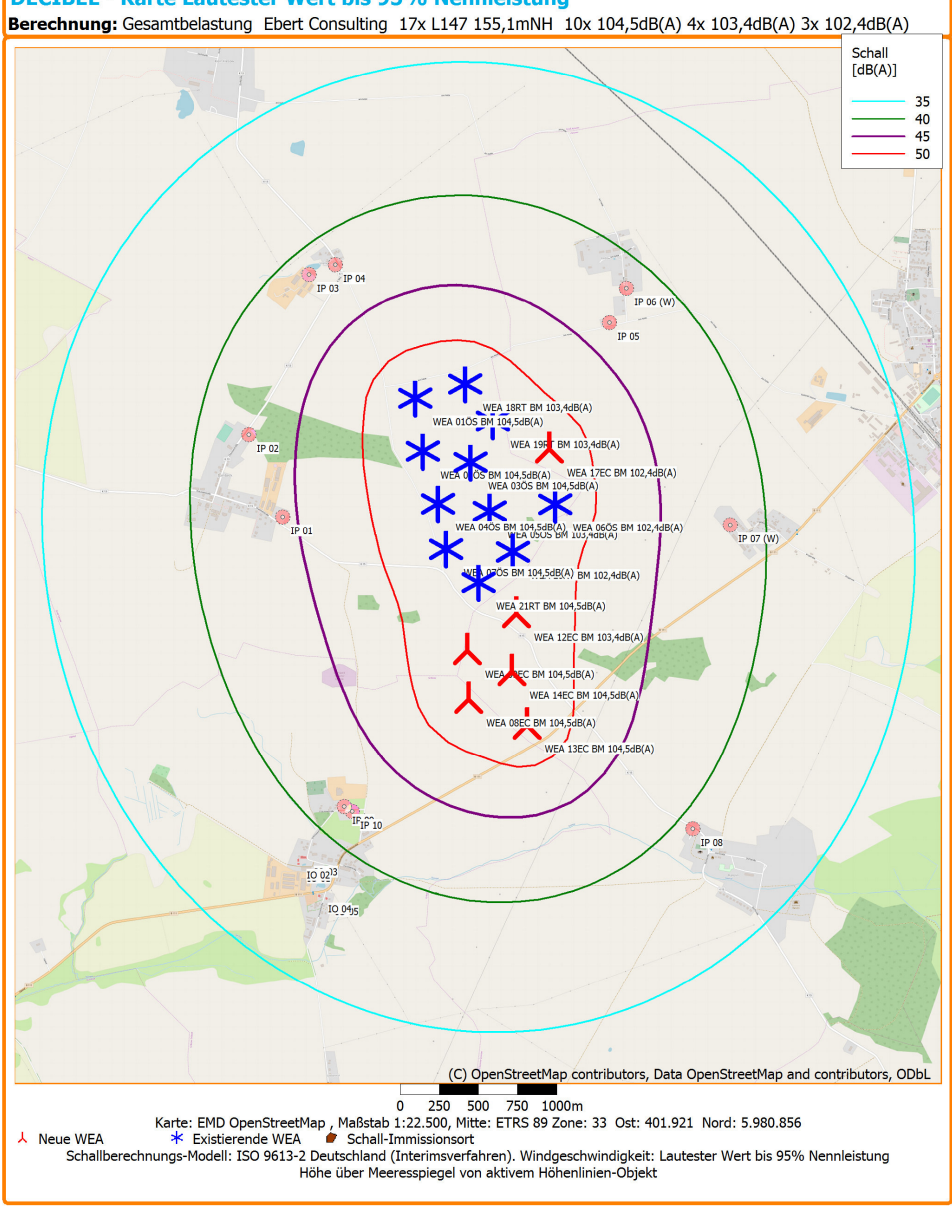
DE-33106 Paderborn

+49 (0) 5254/9528129

Berechnet:

29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Karte Lautester Wert bis 95% Nennleistung



reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 36 von 71

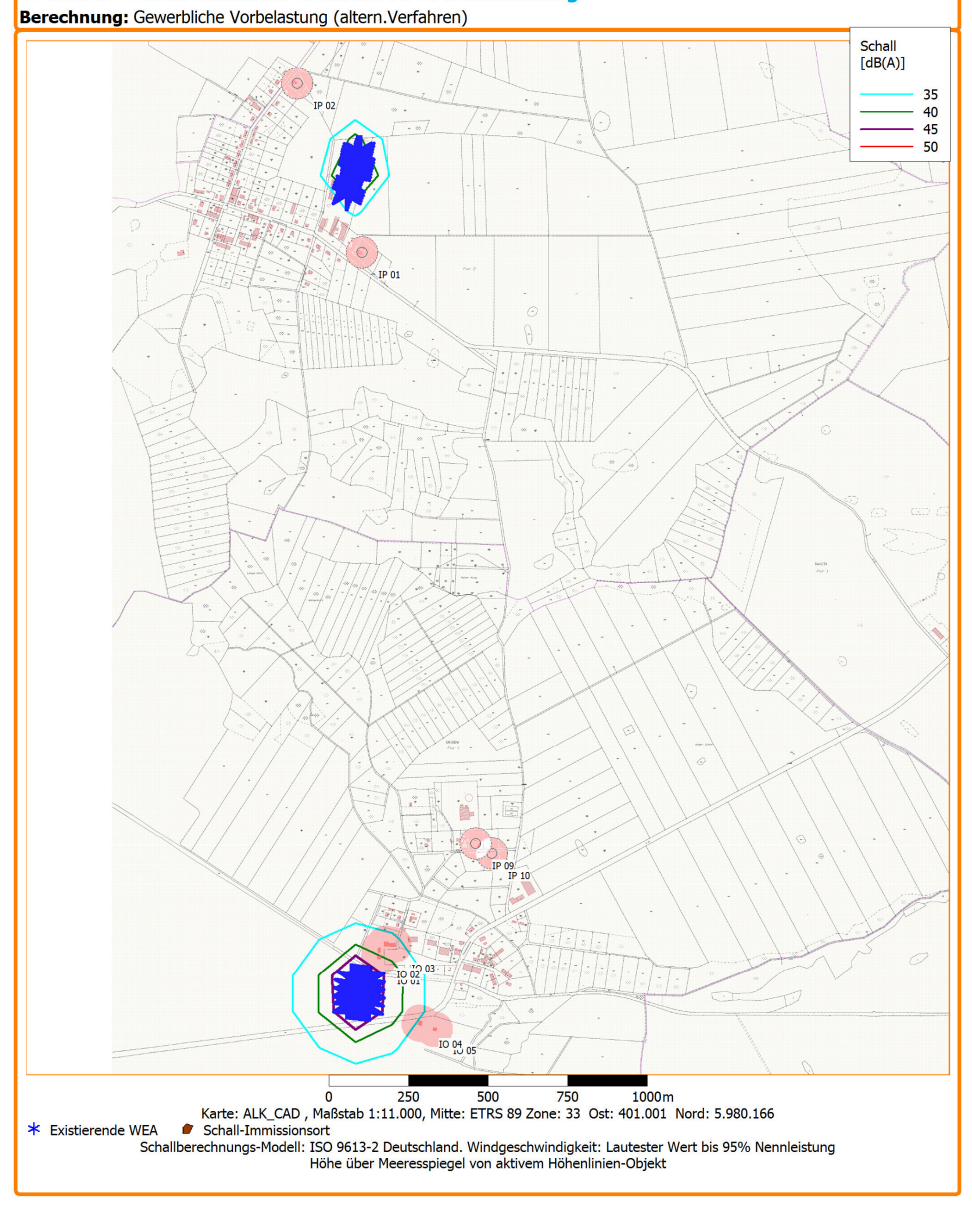


Karte ISO Linien Gewerbliche Vorbelastung (alternatives Verfahren) (nicht maßstabsgetreu)

Projekt: **ZÜSSOW**Control of the projekt:

P

DECIBEL - Karte Lautester Wert bis 95% Nennleistung





Gesamtbelastung durch energetische Teilpegeladdition

Für die Ermittlung der zu erwartenden Schallimmissionen sind in dieser Schallimmissionsprognose zwei unterschiedliche Berechnungsverfahren verwendet worden.

Für die Ermittlung der Vorbelastung durch die gewerblichen Schallquellen wurde das alternative Verfahren gem. DIN ISO 9613-2 angewandt. Für die Windenergieanlagen als hochliegende Schallquellen wurde das Interimsverfahren gem. LAI-Hinweisen vom 30.06.2017 angewandt.

Aus softwaretechnischen Gründen kann keine zusammenfassende Gesamtbelastungsberechnung unter Berücksichtigung der beiden unterschiedlichen Verfahren durchgeführt werden. Demzufolge müssen die getrennt ermittelten Beurteilungspegel für die gewerbliche Vorbelastung und der Gesamtbelastung durch Windkraftanlagen an den Immissionspunkten der neuen WEA per energetischer Teilpegeladdition aufsummiert werden. Dies geschieht anhand folgender Formel:

$$L = 10 lg \sum_{i} 10^{0,1L_{i}}$$

Dazu muss für jeden Summanden L_i zunächst der Ausdruck $10^{0,1}L_i$ gebildet werden. Hiermit werden die Pegel delogarithmiert, d.h. das Ergebnis stellt das Verhältnis des physikalischen Schalldruckes p zur Bezugsgröße (normierte Hörschwelle) $p_0 = 2.10^{-5}$ Pa dar, welche addiert werden können.

Durch anschließende Logarithmierung der Summe wird wiederum der Pegel aus der Summe der physikalischen Schalldrücke gebildet:

$$L = 10 \text{ Ig } (10^{x} + 10^{x}) = X \text{ dB(A)}$$



Die Ergebnisse dieser Teilpegeladdition, d. h. die Summenpegel/Gesamtbeurteilungspegel können für jeden berücksichtigten Immissionspunkt den nachfolgenden Tabellen entnommen werden:

IP-Bezeichn./Richtwert	IO 01	45 dB(A)	IO 02	45 dB(A)	IO 03	45 dB(A)	IO 04	45 dB(A)
	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n
	[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
Gewerbl. Vorbelastung	42,4	17.378,01	40,4	10.964,78	38,1	6.456,54	35,2	3.311,31
Gesamtbel. WKA	38,4	6.918,31	38,5	7.079,46	38,7	7.413,10	37,9	6.165,95
Gesamtpegel	43,9		42,6		41,4		39,8	
IP-Bezeichn./Richtwert	10 05	45 dB(A)	IP 01	45 dB(A)	IP 02	45 dB(A)	IP 03	45 dB(A)
	D	4011-041	B	401	D	401	D I	401 - 1041
	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n
Oswania Markalantura	[dB(A)]	4 000 00	[dB(A)]	407.00	[dB(A)]	201.10	[dB(A)]	0.74
Gewerbl. Vorbelastung	32,7	1.862,09	26,1	407,38	23,7	234,42	9,4	8,71
Gesamtbel. WKA	38,0	6.309,57	44,2	26.302,68	42,4	17.378,01	41,1	12.882,50
Gesamtpegel	39.1		44,3		42,5		41,1	
	•	,						
IP-Bezeichn./Richtwert	IP 04	45 dB(A)	IP 05	45 dB(A)	IP 06 (W)	40 dB(A)	IP 07 (W)	40 dB(A)
	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n
	[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	·
Gewerbl. Vorbelastung	8,6	7,24	3,7	2,34	2,6	1,82	3,3	2,14
Gesamtbel. WKA	41,6	14.454,40	43,2	20.892,96	41,3	13.489,63	41,49	14.092,89
Gesamtpegel	41,6		43,2		41,3		41,49	
_	,0		IOIE		11,0		11,10	
IP-Bezeichn./Richtwert	IP 08	45 dB(A)	IP 09	45 dB(A)	IP 10	45 dB(A)		
	00	40 dB(A)	03	40 dB(A)	10	40 db(A)		
	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n	Berechnet	10hoch01Lr,n		
	[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]			
Gewerbl. Vorbelastung	6,7	4,68	23,6	229,09	23,5	223,87		
Gesamtbel. WKA	39,3	8.511,38	41,5	14.125,38	41,6	14.454,40		
Ct								
Gesamtpegel	39,3		41,6		41,7			

Die Ermittlung der Gesamtbelastung durch energetische Teilpegeladdition zeigt, dass die Richtwerte an allen Immissionspunkten unter Berücksichtigung der TA-Lärm 3.2.1 Abs. 3, sowie der Rundungsgrundsätze der DIN 1333 eingehalten werden können.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 39 von 71



Qualität der Prognose

Die Definition des oberen Vertrauensbereiches bezieht sich unter anderem auch auf den Beitrag "Zum Nachweis der Einhaltung der Immissionswerte mittels Prognose" vom 08.02.2001 des Landesumweltamtes NRW.

Hierbei wird davon ausgegangen, dass bei einer Pegeldifferenz von 2,5 dB(A) für nicht dreifach vermessene Anlagen, der ermittelte Beurteilungspegel mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 10% unterhalb des Richtwertes liegen wird.

Gemäß dem oben zitierten Artikel und den Festsetzungen in den neuen LAI-Hinweisen mit Stand 30.02.2016, wird der obere Vertrauensbereich wird wie folgt bestimmt:

Man ermittelt zunächst die Standardabweichung der gesamten Prognose mit der Formel:

$$\sigma_{ges} = \sqrt{\sigma_R^2 + \sigma_P^2 + \sigma_{Pr\,ogn}^2}$$

In der Formel werden folgende Parameter bestimmt.

Einmal ist σ_R die Vergleichsstandardabweichung, die in der Richtlinie ISO 3740 und ISO 3747 beschrieben wird. "Diese Vergleichsstandardabweichung ist die Standardabweichung der Messergebnisse, die bei Einhaltung der im Messverfahren festgelegten Messbedingungen bei Wiederholungsmessungen an derselben Maschine bei exakt gleichen Betriebsbedingungen, jedoch bei Messungen in verschiedenen Labors und durch verschiedene Personen auftreten kann." Sie wird in verschiedene Genauigkeitsklassen eingeteilt und hier in Anlehnung an die LAI-Hinweise mit 0,5 dB(A) angesetzt.

Des Weiteren gibt es in der Formel das σ_P . σ_P ist die Produktionsstandardabweichung und kennzeichnet die Streuung der Messwerte, die bei Wiederholungsmessungen an Maschinen gleicher Bauart und gleicher Serie aufgrund der innerhalb der Serie zulässigen Fertigungstoleranzen auftritt. Lt. LAI-Hinweisen soll für einfach vermessene Anlagen ein Ersatzwert von 1,2 dB(A) gewählt werden.

Das σ_{Progn} kennzeichnet die Standardabweichung des Prognoseverfahrens. Sie wird unter anderem in der DIN ISO 9613-2 angegeben. Auf Grund des vermeintlich besseren Prognosemodells des Interimsverfahrens wurde in den LAI-Hinweisen mit Stand 30.06.2016 die Unsicherheit des Prognosemodells von 1,5 auf 1,0 dB(A) verringert

d) Unsicherheit des Prognosemodells Die Unsicherheit des Prognosemodells wird wie folgt berücksichtigt:

$$\sigma_{\mathtt{Pr} og} = 1 \, \mathrm{dB}$$

Auszug LAI-Hinweise Stand 30.06.2016



Werden nun alle drei Werte ermittelt, so kann daraus nach obiger Formel die Standardabweichung der gesamten Prognose ermittelt werden. Mit diesem ermittelten Wert und der Standardnormalvariable z, bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 10% beträgt z = 1,28, kann der obere Vertrauensbereich aus

$$L_{oV} \approx 1.28 \cdot \sigma_{ges}$$

berechnet werden.

Der Immissionsrichtwert ist mit der gewählten Irrtumswahrscheinlichkeit von 10% in diesem Fall eingehalten, wenn der prognostizierte Wert, incl. des Aufschlags auf den Schallleistungspegel von 1,28 * 1,64 dB ≈ 2,1 dB, für einfach vermessene Anlagen, bzw. Herstellerangaben (je nach Dokumentation enthaltener Sicherheiten) den Richtwert nicht übersteigt.

Der obere Vertrauensbereich für mehrfach vermessene Anlagen, bzw. deren Verwendung auch für andere Betriebsmodi, liegt gemäß LAI-Hinweisen Stand 30.06.2016 deutlich unterhalb des vorangegangen berechneten Wertes von 2,1 dB(A). Dieser obere Vertrauensbereich kann bei mehrfach vermessenen Anlagen teilweise bis auf ca. 1,4 dB(A) sinken.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 41 von 71



Abschlussbetrachtung

Im Auftrag der Firma Ebert Consulting Entwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH aus Cremlingen wurde der Standort auf den Flächen der Gemeinde Züssow, im Landkreis Vorpommern-Greifswald für 6 LAGERWEY Anlagen vom Typ L147 SE mit einer Nabenhöhe von 155,1 m schalltechnisch untersucht.

Bei der vorliegenden Schallimmissionsprognose handelt es sich um eine Überarbeitung unserer Prognose vom 11.07.2016. Diese Überarbeitung wurde notwendig, da das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern mit Schreiben vom 19.02.2018 gefordert hat, im laufenden Verfahren die neuen LAI-Hinweise mit Stand 30.06.2017 anzuwenden. Kernstück in den neuen LAI-Hinweisen ist die Verwendung des sogenannten "Interimsverfahrens", welches den Wegfall der Bodendämpfung, den Wegfall der meteorologischen Dämpfung C_{met} sowie die Berücksichtigung von frequenzselektiven Schalleingangsdaten vorsieht.

Weiterhin ersetzt jetzt der neu geplante Anlagentyp LAGERWEY L147-4.3MW SE auf 155,1 m Nabenhöhe, den Anlagentyp Enercon E-101 mit 135,4 m Nabenhöhe aus der Schallimmissionsprognose vom 11.07.2016.

Am 25.06.2019 wurde uns durch den Auftraggeber mitgeteilt, dass laut Hersteller ENERCON, eine Nabenhöhe von 155,1 Metern der LAGERWEY L147-4.3MW SE zu berücksichtigen ist, die aus den Antragsunterlagen des Auftraggebers von April 2019 hervorgeht.

Die Genehmigung der von uns berücksichtigten Biogasanlage aus der Prognose vom 11.07.2016 ist laut Staatlichem Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern seit dem 12.03.2015 erloschen.

Die Vorgaben sind in dieser Überarbeitung berücksichtigt worden.

Die neuen Windkraftanlagen WEA 08EC, WEA 09EC, WEA 13EC und WEA14EC, vom Typ LAGERWEY L147-4.3MW SE auf 155,1 m Nabenhöhe werden gemäß Herstellerdatenblatt D0819770-0 / DA im schallreduzierten Betriebsmode BM 104,5 dB(A), die WEA 12EC im schallreduzierten Betriebsmode BM 103,4 dB(A) sowie die WEA 17EC im schallreduzierten Betriebsmode BM 102,4 dB(A) frequenzselektiv zuzgl. eines verringerten Aufschlags für den oberen Vertrauensbereich gemäß LAI-Hinweisen von 2,1 dB(A), berücksichtigt. Die Verringerung des oberen Vertrauensbereichs ergibt sich aus der Tatsache, dass die neuen LAI-Hinweise die Unsicherheit des Prognosemodells von 1,5 dB(A) auf 1,0 dB(A) senken.

Zusätzlich werden in dieser Prognose elf weitere geplante Windkraftanlagen, eine Schweine- und eine Putenmastanlage in der direkten Umgebung des Standortes als Vorbelastung berücksichtigt. Die Ermittlung der angesetzten Schallleistungspegel für die Schweine- und Putenmastanlage können Sie den Kapitel "Vorbelastungsermittlung" entnehmen.

Da das Interimsverfahren nur auf hochliegende Schallquellen abzielt, wurden die Schallimmissionen der gewerblichen Vorbelastung im alternativen Verfahren gem. DIN ISO 9613-2 ermittelt und in einem zweiten Schritt anhand energetischer Teilpegeladdition mit den Schallimmissionen aus den geplanten Windenergieanlagen der Vorbelastung und den neu geplanten Windenergieanlagen aufsummiert. Die entsprechenden Berechnungstabellen befinden sich im Kapitel "Gesamtbelastung durch energetische Teilpegeladdition".



Bei der vorliegenden Schallimmissionsprognose ist bei einer Windgeschwindigkeit von 10 m/s in 10 m Höhe bei 95 % der Nennleistung, an den maßgeblichen Immissionspunkten, je nach Gebietsflächen-Nutzung (Richtwert in Klammern):

- IP 01 "Dambeck, Chausseestr. 19" (45 dB(A)) ein max. Pegel von 44,3 dB(A)
- IP 06 (W) "Radlow, Am Felde 8" (40 dB(A)) ein max. Pegel von 41,3 dB(A)
- IP 07 (W) "Thurow, Ringst. 19/ 20/ 21" (40 dB(A)) ein max. Pegel von 41,49 dB(A)

bei einer Aufpunkthöhe von 5 m zu erwarten.

Das Ergebnis von 41,49 dB(A) am IP 07 (W), sowie auch alle anderen Immissionspunkte, gelten aufgrund der Tatsache, dass gemäß TA-Lärm, Punkt 3.2.1 Abs.3, eine bis zu 1 dB(A) Überschreitung des Richtwertes zulässig ist, sowie der Rundungsgrundsätze der DIN 1333 als eingehalten.

Die TA-Lärm führt unter 3.2.1. Abs 3 aus:

Üblicherweise sollen, aus Gründen der nicht vorhandenen Genauigkeit bei der Schallausbreitung im Freien, gemäß Auslegung der TA-Lärm Beurteilungspegel ganzzahlig angegeben werden. Die Rundungsregeln gemäß Nr. 4.5.1 DIN 1333 sind anzuwenden." Danach sind Werte bis 1,4999 auf 1 abzurunden.

Alle Angaben beziehen sich auf die Nachtstunden von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr.

Folgt man diesen vorangegangen beschriebenen Ansätzen und Ausführungen, so bestehen gegen die Errichtung der geplanten Windenergieanlagen, im Falle einer Beurteilung nach der TA-Lärm unter Berücksichtigung der neuen LAI-Hinweise mit Stand 30.06.2016, unter folgenden Voraussetzungen keine Bedenken:

- Die für die Untersuchung zugrunde gelegten Schalleistungspegel der Windenergieanlagen werden eingehalten,
- die für die Berechnung verwendeten Nabenhöhen werden nicht erhöht,
- der Standort der Windenergieanlage wird nicht verändert und
- es werden keine bauplanungstechnisch relevanten auffälligen Einzeltöne oder impulsartige Geräusche von der Anlage abgestrahlt.

Der ausführenden Firma dieser Untersuchung sind keine weiteren Vorbelastungen am Standort, die nach dem BImSchG bzw. nach der TA-Lärm relevant sein könnten, bekannt.

Falls der prüfenden Behörde doch noch weitere Vorbelastungen bekannt sein sollten, müssten die Vorbelastungen mit den anzusetzenden Pegeln übermittelt werden und in die Betrachtung mit einbezogen werden.

Eine Veränderung der Basisdaten führt zwangsläufig zu einer Veränderung der Schallsituation und die hier abgebildeten Ergebnisse treffen nicht mehr zu und würden eine neue Berechnung erforderlich machen.

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 43 von 71



Inhaltsverzeichnis des Anhangs

Anhang 1: LAGERWEY L147-4.3MW

Herstellerdatenblatt D0819770-0 / DA L147 LP4 / 4300 kW mit TES

Anhang 2: Datenblatt Ventilator (Schweinemast)

Anhang 3: Stellungnahme messtechnische Ermittlung Vorbelastung Putenmast

Anhang 4: Fotodokumentation IPs

Anhang 5: Detaillierte Ergebnisse WKA-Gesamtbelastung

Anhang 6: Annahmen für Schallberechnung WKA-Gesamtbelastung

Anhang 7: Rundungsvorschriften zur TA-Lärm



Anhang 1: LAGERWEY L147-4.3MW

Herstellerdatenblatt D0819770-0 / DA L147 LP4 / 4300 kW mit TES **Datenblatt** ENERCON Windenergieanlage L147 LP4 / 4300 kW mit TES (Trailing Edge Serrations) Leistungsoptimierte Schallbetriebe Lagerwey





4.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 104,5 dB

Im Betriebsmodus 104,5 dB wird die Windenergieanlage leistungsoptimiert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 104,5 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 13: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P _n)	3933	kW
Nennwindgeschwindigkeit	14,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl	3,8	U/min
Solldrehzahl	9,36	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2, S. 11 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 14: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

schwindig- keit (v₅) in 10 m Höhe	L147 LP4- MST-126-FB- C-01	L147 LP4- MST-132-FB- C-02	L147 LP4- MST-143-FB-	L147 LP4-	
	92.5		C-01	L147 LP4- MST-155-FB C-01	
3 m/s	52,0	92,7	92,9	93,2	
3,5 m/s	96,4	96,6	96,8	97,1	
4 m/s	99,3	99,4	99,6	99,8	
4,5 m/s	102,2	102,3	102,3	102,4	
5 m/s	103,0	103,0	103,1	103,2	
5,5 m/s	103,8	103,9	104,0	104,1	
6 m/s	104,4	104,4	104,5	104,5	
6,5 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
7 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
7,5 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
8 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
8,5 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
9 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
9,5 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
10 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
10,5 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
11 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
11,5 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
12 m/s	104,5	104,5	104,5	104,5	
95 % P _n	104,5	104,5	104,5	104,5	

D0819770-0 / DA 21 von 65





4.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

4.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 16: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

V _H in m/s	Oktav	Oktavbandmittenfrequenz in Hz										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
9	70,8	81,6	90,6	96,9	99,6	98,6	95,5	91,7	85,1			

4.3.2 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-126-FB-C-01

Tab. 17: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
6,5	71,5	81,9	90,1	96,0	99,4	99,0	96,1	92,3	85,5		

4.3.3 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-132-FB-C-02

Tab. 18: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m Höhe in m/s		Oktavbandmittenfrequenz in Hz										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
6,5	71,6	81,9	90,1	96,0	99,4	99,0	96,1	92,3	85,5			

4.3.4 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-143-FB-C-01

Tab. 19: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
6	70,8	81,7	90,6	96,9	99,6	98,6	95,5	91,8	85,1		

4.3.5 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-155-FB-C-01

Tab. 20: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m Höhe in m/s		Oktavbandmittenfrequenz in Hz										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
6	70,9	81,7	90,6	96,8	99,6	98,7	95,6	91,9	85,2			

D0819770-0 / DA 23 von 65





5.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 103,4 dB

Im Betriebsmodus 103,4 dB wird die Windenergieanlage leistungsoptimiert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 103,4 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 22: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P _n)	3589	kW
Nennwindgeschwindigkeit	13,5	m/s
minimale Betriebsdrehzahl	3,8	U/min
Solldrehzahl	8,98	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2, S. 11 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 23: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit $v_{\rm s}$ in 10 m Höhe

Windge-		Schallleistun	gspegel in dB(A)	
schwindig- keit (v₅) in 10 m Höhe	L147 LP4- MST-126-FB- C-01	L147 LP4- MST-132-FB- C-02	L147 LP4- MST-143-FB- C-01	L147 LP4- MST-155-FB- C-01
3 m/s	92,5	92,7	92,9	93,2
3,5 m/s	96,4	96,6	96,8	97,1
4 m/s	99,3	99,4	99,6	99,8
4,5 m/s	101,5	101,6	101,6	101,7
5 m/s	102,3	102,3	102,4	102,5
5,5 m/s	103,0	103,1	103,1	103,2
6 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
6,5 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
7 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
7,5 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
8 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
8,5 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
9 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
9,5 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
10 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
10,5 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
11 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
11,5 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
12 m/s	103,4	103,4	103,4	103,4
95 % P _n	103,4	103,4	103,4	103,4

D0819770-0 / DA 27 von 65





5.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

5.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 25: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

V _H in m/s	Oktav	Oktavbandmittenfrequenz in Hz										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
9	70,1	80,8	89,4	95,4	98,4	97,7	94,7	90,9	84,1			

5.3.2 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-126-FB-C-01

Tab. 26: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz										
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
6	70,0	80,8	89,6	95,7	98,5	97,7	94,6	90,9	84,1		

5.3.3 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-132-FB-C-02

Tab. 27: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m		bandmit	ttenfreq	uenz in	Hz				
Höhe in m/s	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	70,0	80,8	89,5	95,6	98,5	97,7	94,7	90,9	84,1

5.3.4 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-143-FB-C-01

Tab. 28: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m		bandmit	ttenfreq	uenz in	Hz				
Höhe in m/s	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	70,1	80,8	89,4	95,4	98,4	97,7	94,7	90,9	84,1

5.3.5 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-155-FB-C-01

Tab. 29: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m		bandmit	tenfreq	uenz in	Hz				
Höhe in m/s	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	70,2	80,8	89,3	95,3	98,4	97,8	94,8	91,0	84,2

D0819770-0 / DA 29 von 65





6.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 102,4 dB

Im Betriebsmodus 102,4 dB wird die Windenergieanlage leistungsoptimiert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 102,4 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 31: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (Pn)	3270	kW
Nennwindgeschwindigkeit	13,5	m/s
minimale Betriebsdrehzahl	3,8	U/min
Solldrehzahl	8,63	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2, S. 11 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 32: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windge-		Schallleistun	gspegel in dB(A)	
schwindig- keit (v _s) in 10 m Höhe	L147 LP4- MST-126-FB- C-01	L147 LP4- MST-132-FB- C-02	L147 LP4- MST-143-FB- C-01	L147 LP4- MST-155-FB- C-01
3 m/s	92,5	92,7	92,9	93,2
3,5 m/s	96,4	96,6	96,8	97,1
4 m/s	99,3	99,4	99,6	99,8
4,5 m/s	100,8	100,9	101,0	101,1
5 m/s	101,7	101,7	101,8	101,9
5,5 m/s	102,2	102,2	102,3	102,3
6 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
6,5 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
7 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
7,5 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
8 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
8,5 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
9 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
9,5 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
10 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
10,5 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
11 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
11,5 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
12 m/s	102,4	102,4	102,4	102,4
95 % P _n	102,4	102,4	102,4	102,4

D0819770-0 / DA 33 von 65





6.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

6.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 34: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

V _H in m/s	Oktav	bandmit	ttenfreq	uenz in	Hz				
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	68,8	79,7	88,6	94,8	97,5	96,6	93,5	89,8	83,0

6.3.2 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-126-FB-C-01

Tab. 35: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit $v_{\rm s}$ in 10 m Höhe

		bandmit	ttenfreq	uenz in	Hz				
Höhe in m/s	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	69,1	79,7	88,1	94,2	97,4	96,7	93,9	90,0	83,2

6.3.3 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-132-FB-C-02

Tab. 36: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m		bandmi	ttenfreq	uenz in	Hz				
Höhe in m/s	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	69,2	79,7	88,1	94,2	97,4	96,8	93,9	90,1	83,2

6.3.4 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-143-FB-C-01

Tab. 37: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

		bandmit	ttenfreq	uenz in	Hz				
Höhe in m/s	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	69,3	79,8	88,0	94,0	97,4	96,8	94,0	90,1	83,3

6.3.5 Oktavbandpegel L147 LP4-MST-155-FB-C-01

Tab. 38: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v _s in 10 m		bandmit	tenfreq	uenz in l	Hz				
Höhe in m/s	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	69,4	79,8	88,0	93,9	97,4	96,9	94,1	90,2	83,3

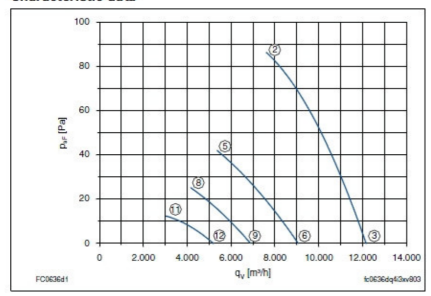
D0819770-0 / DA 35 von 65



Anhang 2: Datenblatt Ventilator (Schweinemast)

FC063-6D4I.A7	Leistungsdaten Performance data	P, I	0,59 1,3 890	kW A min-1
		I,	3,6	A
	3~400V ±10% 50Hz	ΔÎ	0	%
	3~ 400V ± 10 % 50HZ	t.	60	°C

Kennliniendaten Characteristic data



	U	1	P.	n
	V	A	A	min*
2	400	1,3	590	890
3		1,2	510	910
(3)	230	1,3	360	610
6		1,25	340	680
(8)	180	1,1	230	480
9		1,1	230	520
0	140	0,9	140	360
1		0,89	140	390

② ③ ⑤ ⑥ ⑧ ⑨ ① ②

Lwa 80 80 70 73 64 66 57 59

gemessen in Volldüse ohne Berührschutz in Einbauart A nach ISO 5801 measured in full bell mouth without guard grille in installation type A according to ISO 5801

 $p_{d2} = 4.6 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2$

Maßblatt / Dimension sheet

Typ type	Artikel-Nr. article no.	Bauform design	Luftförderrichtung airflow direction	Gewicht weight	Anschlussschaltbild connection diagram	Maßblatt dimension sheet	Seite page
FC063-6DA.4I.A7	124 830	A	A	10,4 kg	106XB	L-KL-8763	4/2/3
FC063-6DD.4I.A7	132 528	D	A	13,9 kg	106XB	L-KL-8764	4/2/10
FC063-6DQ.4I.A7	130 751	Q	Α	24,0 kg	106XB	L-KL-8765	4/2/16
FC063-6DF.41.A7	124 983	F*	Α	19,4 kg	106XB	L-KL-8766	4/2/23
FC063-6DF.41.A7	132 353	F**	Α	20,3 kg	106XB	L-KL-8767	4/2/29

^{*} ohne Berührschutz / without guard grille ** mit B

^{**} mit Berührschutz / with guard grille



Anhang 3: Stellungnahme messtechnische Ermittlung Vorbelastung Putenmast



Seit 1978 den Vibrationen auf der Spur!

KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG - Bonifatiusst: 400 - D-48432 Rheine

reko GmbH & Co. KG Herrn Dipl.-Ing. Reinhard Korfmacher Sander Bruch Straße 10 33106 Paderborn 08.04.2013 FH/BB Dipl.-Ing. Frank Henkemeier

+49 (0) 5971 - 9710.12 frank.henkemeler@koetter-consulting.com

Als PDF per E-mail: R.Korfmacher@rekowind.de

Gutachtliche Stellungnahme mit den Ergebnissen der schalltechnischen Untersuchung zur Ermittlung der Lärmvorbelastung durch eine Putenmast- und Milchviehanlage in Gribow Unsere Projekt Nr.: / our project No.: 212288-02.01 Projektleiter: / manager: Dipl.-Ing. Frank Henkemeier

Sehr geehrter Herr Korfmacher

im Folgenden erhalten Sie die Ergebnisse der schalltechnischen Untersuchung zur Geräuschsituation der Putenmast- und Milchviehanlage in Gribow.

1.) Situation und Aufgabenstellung

Im Landkreis Stralsund ist die Errichtung des Windparks Züssow/Dambeck geplant. Hierzu wurde von Seiten der reko GmbH & Co. KG eine Schallimmissionsprognose erstellt.

Südwestlich des geplanten Windparks – in der Gemeinde Gribow – existiert eine Putenmast- und Milchviehanlage. Diese Anlage ist als Geräuschvorbelastung zu berücksichtigen.

Das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern (StALU VP) fordert die messtechnische Ermittlung der Geräuschemissionen des landwirtschaftlichen Betriebs.

Im Auftrag der reko GmbH & Co. KG sollen auf Basis einer Emissionsmessung die Hauptlärmquellen der Putenmast- und Milchviehanlage messtechnisch ermittelt werden. Für die Schallmessung sollen durch den Betreiber der Anlage alle Aggregate auf den Maximalbetrieb eingestellt werden.

Die Ergebnisse der Untersuchung sind dem Aufraggeber in Form einer Schallleistungspegeldatenbank zur Verfügung zu stellen.

2.) Ortstermin und Messungen

Der Ortstermin und die Messungen wurden am 15.03.2013 durchgeführt. Eine Übersicht der Situation vor Ort zeigt die folgende Abbildung 1.

KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG Bonifatiusstraße 400 · D-48432 Rheine Tel. +49 5971 9710-0 · Fax +49 5971 9710-43 E-Mail: info@koetter-consulting.com

www.koetter-consulting.com

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Erwin W. Kötter Margret Grobosch Dr.-Ing. Johann Lenz HRA Steinfurt 4948 Ust-IDNr.: DE 814 561 321

Komplementär: KÖTTER Consulting Engineers Verw.-GmbH HRB Steinfurt 8597 - Sitz der Ges.: Rheine Stadtsparkasse Rheine BLZ 403 500 05, Kto.: 40 11 383 Volksbank Nordmönsterland BLZ 401 637 20, Kto.: 70 406 701 Commerzbank AG BLZ 400 800 40, Kto.: 6 701 772





Seite 2 von 5 - Projekt Nr. 212288-02.01



Abbildung 1: Luftbild vom Betriebsgelände des landwirtschaftlichen Betriebs (entnommen aus www.bing.com)

Im Bereich der Milchviehstallungen wurden keine immissionsrelevanten Lärmquellen selektiert. Auf den Dächern der vier Putenmaststallungen befinden sich diverse Abluftkamine. Zu den Stirnseiten der Ställe sind Tore angebracht, die nach Aussage des Betreibers insbesondere in den Sommermonaten offen stehen, Im Inneren der Putenmastställe befinden sich sogenannte Quergebläse.



Abbildung 2: Ansicht eines Putenmaststalls





Seite 3 von 5 - Projekt Nr. 212288-02.01

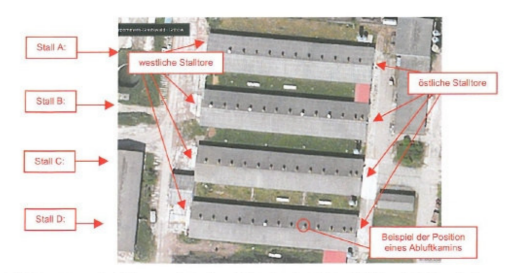


Abbildung 3: Luftbild vom Betriebsgelände des landwirtschaftlichen Betriebs (entnommen aus www.bing.com)

Vor Ort wurde die Lage der Lärmquellen aufgenommen und im Nahfeld von Hauptlärmquellen Schallmessungen durchgeführt.

Im nördlichen Stall A befanden sich zum Zeitpunkt der Messungen Jungtiere. Eine Inbetriebnahme der Ventilatoren war nach Aussage des Betreibers aufgrund der Außentemperaturen um den Gefrierpunkt nicht möglich. Auf dem Dach vom Stall A befinden sich insgesamt elf Abluftkamine.

In den Ställen B, C und D konnten die Ventilatoren verfahren werden. Für einen Messzyklus wurden durch den Betreiber alle 13 Abluftventilatoren eines Stalles in Maximalbetrieb genommen. Zur Vermeidung von Fremdgeräuschen war die Abluft auf den anderen Dächern außer Betrieb. Eine separate Vermessung jedes einzelnen Kamins war aufgrund der nicht vorhandenen Zugänglichkeit zu den Kaminen nicht zielführend. Daher wurde die Gesamtschallleistung der Abluft eines Stalles bestimmt und in einem weiteren Schritt auf die einzelnen Abluftkamine verteilt. Es ergaben sich folgende auf volle dB gerundete Pegel:

Stall B: L_{WA} = 77 dB(A) je Abluftkamin Stall C: L_{WA} = 77 dB(A) je Abluftkamin Stall D: L_{WA} = 77 dB(A) je Abluftkamin

Wir empfehlen, für die nicht vermessenen Abluftkamine am Stall A auch eine Schallleistung von L_{WA} = 77 dB(A) für jeden Kamin zu berücksichtigen.

Bei Betrieb der Quergebläse im Inneren der Stallungen wurde für die Öffnungsflächen der Tore ein Schallleistungspegel von $L_{WA} = 73 \text{ dB(A)}$ bestimmt.

Weitere für den Nachtzeitraum immissionsrelevante Lärmquellen wurden während einer durchgeführten Ortsbegehung nicht festgestellt.

Zwar existiert auf dem Betriebsgelände ein Notstromdiesel, dieses wird allerdings nach Aussage des Betreibers ausschließlich zu Probeläufen einmal pro Woche im Tageszeitraum betrieben.





Seite 4 von 5 - Projekt Nr. 212288-02.01

Eine Zusammenfassung für die im Rahmen einer Schallausbreitungsberechnung zu berücksichtenden Lärmquellen ist den folgenden beiden Tabellen zu entnehmen.

Stall	Bezeichnung der Lärmquelle	Schallleistungspegel [dB(A)]	Höhe der Lärmquelle [m]
	Abluftkamin 1		
	Abluftkamin 2		
	Abluftkamin 3		
	Abluftkamin 4		
	Abluftkamin 5		
	Abluftkamin 6	je 77	7,5
Stall A	Abluftkamin 7		
	Abluftkamin 8		
	Abluftkamin 9		
	Abluftkamin 10		
	Abluftkamin 11		
	Öffnungsfläche Tor ost	73	2,0
	Öffnungsfläche Tor west	73	2,0
	Abluftkamin 1		
	Abluftkamin 2		
	Abluftkamin 3		
	Abluftkamin 4		
	Abluftkamin 5		
	Abluftkamin 6		
	Abluftkamin 7	je 77	7,5
Stall B	Abluftkamin 8	-	
	Abluftkamin 9		
	Abluftkamin 10		
	Abluftkamin 11		
	Abluftkamin 12		
	Abluftkamin 13		
	Öffnungsfläche Tor ost	73	2,0
	Öffnungsfläche Tor west	73	2,0

<u>Tabelle 1:</u> Emissionsdaten der Lärmquellen auf den Stallungen A und B der Putenmast- und Milchviehanlage in Gribow





Seite 5 von 5 - Projekt Nr. 212288-02.01

Stall	Bezeichnung der Lärmquelle	Schallleistungspegel [dB(A)]	Höhe der Lärmquelle [m]
	Abluftkamin 1		
	Abluftkamin 2		
	Abluftkamin 3		
	Abluftkamin 4		
	Abluftkamin 5		
	Abluftkamin 6	je 77	7,5
Stall C	Abluftkamin 7		2000000
	Abluftkamin 8		
	Abluftkamin 9		
	Abluftkamin 10		
	Abluftkamin 11		
	Öffnungsfläche Tor ost	73	2,0
	Öffnungsfläche Tor west	73	2,0
	Abluftkamin 1		
	Abluftkamin 2		
	Abluftkamin 3		
	Abluftkamin 4		
	Abluftkamin 5		
	Abluftkamin 6		
	Abluftkamin 7	je 77	7,5
Stall D	Abluftkamin 8		
	Abluftkamin 9		
	Abluftkamin 10		
	Abluftkamin 11		
	Abluftkamin 12		
	Abluftkamin 13		
	Öffnungsfläche Tor ost	73	2,0
1	Öffnungsfläche Tor west	73	2,0

<u>Tabelle 2:</u> Emissionsdaten der Lärmquellen auf den Stallungen C und D der Putenmast- und Milchviehanlage in Gribow

Eine Ton- bzw. Impulshaltigkeit der Anlagengeräusche wurde im Bereich der nahliegenden Wohnbebauung nördlich des landwirtschaftlichen Betriebs nicht festgestellt. Mit relevanten Tiergeräuschen ist an den naheliegenden Wohnhäusern in der Nachbarschaft im Nachtzeitraum nicht zu rechnen.

Es ist zu prüfen, ob im Nachtzeitraum Anlieferungen oder Verladungen auf dem landwirtschaftlichen Betrieb stattfinden, die als Lärmquelle berücksichtigt werden müssen.

Für Informationen steht Ihnen Herr Henkemeier (Telefon 05971 - 9710.12) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

KÖTTER Consulting Engineers KG

i. V. Dipl.-Ing. Frank Henkemeier

i. W. Dipl.-Ing. I lelmut I linkers



Anhang 4: Fotodokumentation IPs



IP 01 (rechtes Haus) Dambeck, Chausseestr. 19



IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus





IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9



IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8





IP 05 Radlow, Am Felde 2/3



IP 06 Radlow, Am Felde 8



IP 07 Thurow, Ringstr. 19/20/21 wird auf Seite 7 schon beschrieben.

IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3 liegt leider nicht vor.



IP 09 Gribow, Chausseestr. 31

IP 10 Gribow, Chausseestr. 32 liegt leider nicht vor.



Anhang 5: Detaillierte Ergebnisse WKA-Gesamtbelastung

Projekt: **Züssow**

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn

+49 (0) 5254/9528129

Berechnet:
29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A\$challberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren) 10,0 m/s

Annahmen

Berechneter L(DW) = LWA, ref + K + Dc - (Adiv + Aatm + Agr + Abar + Amisc) - Cmet (Wenn mit Bodeneffekt gerechnet ist Dc = Domega)

LWA,ref: Schallleistungspegel der WEA

K: Einzeltöne

Dc: Richtwirkungskorrektur

Adiv: Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Aatm: Dämpfung aufgrund von Luftabsorption
Agr: Dämpfung aufgrund des Redeneffekts

Agr: Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts
Abar: Dämpfung aufgrund von Abschirmung

Amisc: Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte

Cmet: Meteorologische Korrektur

Berechnungsergebnisse

Schall-Immissionsort: IO 01 IO 01 Laut Lageplan 26.05.12 Müller

WEA			Lautester	wert bis	95%	Nenni	ieistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	3.078	3.082	22,29	106,6	0,00	80,78	6,52	-3,00	0,00	0,00	84,30
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	2.760	2.765	23,71	106,6	0,00	79,83	6,04	-3,00	0,00	0,00	82,88
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	2.799	2.804	23,53	106,6	0,00	79,96	6,11	-3,00	0,00	0,00	83,06
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	2.475	2.481	25,10	106,6	0,00	78,89	5,60	-3,00	0,00	0,00	81,49
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)		2.573	23,36	105,5	0,00	79,21	5,92	-3,00	0,00	0,00	82,13
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.834	2.839	20,93	104,5	0,00	80,06	6,52	-3,00	0,00	0,00	83,58
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	2.227	2.233	26,42	106,6	0,00	77,98	5,20	-3,00	0,00	0,00	80,18
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1.518	1.526	30,97	106,6	0,00	74,67	3,95	-3,00	0,00	0,00	75,62
WEA 09EC BM 104,5dB(A)		1.750	29,37	106,6	0,00	75,86	4,36	-3,00	0,00	0,00	77,22
WEA 12EC BM 103,4dB(A)		2.131	25,73	105,5	0,00	77,57	5,19	-3,00	0,00	0,00	79,76
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1.715	1.722	29,56	106,6	0,00	75,72	4,31	-3,00	0,00	0,00	77,03
WEA 14EC BM 104,5dB(A)		1.846	28,73	106,6	0,00	76,32	4,53	-3,00	0,00	0,00	77,86
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	3.106	3.110	19,71	104,5	0,00	80,86	6,94	-3,00	0,00	0,00	84,80
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	3.253	3.258	20,26	105,5	0,00	81,26	6,98	-3,00	0,00	0,00	85,23
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	3.102	3.106	20,90	105,5	0,00	80,84	6,75	-3,00	0,00	0,00	84,59
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2.425	2.430	22,94	104,5	0,00	78,71	5,85	-3,00	0,00	0,00	81,56
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.138	2.144	26,92	106,6	0,00	77,63	5,05	-3,00	0,00	0,00	79,67

Summe 38,38

Schall-Immissionsort: IO 02 IO 02 Laut Lageplan 26.05.12 Müller

ı	WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
ı	Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
l		[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
ı	WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	3.053	3.058	22,40	106,6	0,00	80,71	6,49	-3,00	0,00	0,00	84,19
ı	WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	2.735	2.740	23,83	106,6	0,00	79,76	6,01	-3,00	0,00	0,00	82,76
ı	WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	2.776	2.781	23,64	106,6	0,00	79,88	6,07	-3,00	0,00	0,00	82,95
ı	WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	2.452	2.457	25,22	106,6	0,00	78,81	5,56	-3,00	0,00	0,00	81,37
ı	WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	2.546	2.551	23,47	105,5	0,00	79,13	5,89	-3,00	0,00	0,00	82,02
ı	WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.814	2.819	21,02	104,5	0,00	80,00	6,49	-3,00	0,00	0,00	83,49
ı	WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	2.205	2.211	26,54	106,6	0,00	77,89	5,16	-3,00	0,00	0,00	80,05
ı	WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1.501	1.509	31,10	106,6	0,00	74,58	3,92	-3,00	0,00	0,00	75,49
ı	WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.724	1.731	29,50	106,6	0,00	75,76	4,33	-3,00	0,00	0,00	77,09
ı	WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2.107	2.113	25,84	105,5	0,00	77,50	5,16	-3,00	0,00	0,00	79,65
ı	WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1.704	1.711	29,64	106,6	0,00	75,66	4,29	-3,00	0,00	0,00	76,96
ı	WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1.823	1.830	28,84	106,6	0,00	76,25	4,50	-3,00	0,00	0,00	77,75
ı	WEA 17EC BM 102,4dB(A)	3.085	3.089	19,80	104,5	0,00	80,80	6,91	-3,00	0,00	0,00	84,71
ı	WEA 18RT BM 103,4dB(A)	3.229	3.234	20,36	105,5	0,00	81,19	6,94	-3,00	0,00	0,00	85,13
ĺ	WEA 19RT BM 103,4dB(A)	3.079	3.083	21,00	105,5	0,00	80,78	6,72	-3,00	0,00	0,00	84,50
ĺ	WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2.404	2.410	23,05	104,5	0,00	78,64	5,82	-3,00	0,00	0,00	81,46
١	WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.117	2.123	27,04	106,6	0,00	77,54	5,01	-3,00	0,00	0,00	79,55
ĺ												

Summe 38,49



Projekt: Züssow

zenzierter Anwender

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A\$challberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren) 10,0 m/s

Schall-Immissionsort: IO 03 IO 03 Laut Lageplan 26.05.12 Müller

WEA			Lautestei	Mei r Dis	3370	иении	eistuii	y			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	3.028	3.032	22,51	106,6	0,00	80,63	6,45	-3,00	0,00	0,00	84,08
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	2.708	2.713	23,96	106,6	0,00	79,67	5,96	-3,00	0,00	0,00	82,63
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	2.744	2.749	23,79	106,6	0,00	79,78	6,02	-3,00	0,00	0,00	82,80
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	2.421	2.426	25,38	106,6	0,00	78,70	5,51	-3,00	0,00	0,00	81,21
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	2.511	2.516	23,65	105,5	0,00	79,01	5,83	-3,00	0,00	0,00	81,84
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.775	2.779	21,20	104,5	0,00	79,88	6,42	-3,00	0,00	0,00	83,30
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	2.171	2.177	26,73	106,6	0,00	77,76	5,10	-3,00	0,00	0,00	79,86
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1.457	1.466	31,43	106,6	0,00	74,32	3,84	-3,00	0,00	0,00	75,16
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.683	1.690	29,78	106,6	0,00	75,56	4,25	-3,00	0,00	0,00	76,81
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2.065	2.071	26,09	105,5	0,00	77,33	5,08	-3,00	0,00	0,00	79,41
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1.656	1.663	29,97	106,6	0,00	75,42	4,21	-3,00	0,00	0,00	76,63
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1.779	1.786	29,13	106,6	0,00	76,04	4,43	-3,00	0,00	0,00	77,46
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	3.048	3.052	19,96	104,5	0,00	80,69	6,85	-3,00	0,00	0,00	84,55
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	3.200	3.204	20,48	105,5	0,00	81,12	6,90	-3,00	0,00	0,00	85,01
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	3.046	3.051	21,14	105,5	0,00	80,69	6,67	-3,00	0,00	0,00	84,36
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2.366	2.371	23,26	104,5	0,00	78,50	5,75	-3,00	0,00	0,00	81,25
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.080	2.086	27,26	106,6	0,00	77,39	4,95	-3,00	0,00	0,00	79,34

Summe 38,74

Schall-Immissionsort: IO 04 IO 04 Laut Lageplan 26.05.12 Müller

WEA			Lautester	wert bis	95%	Nenn	eistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)		3.254	21,57	106,6	0,00	81,25	6,77	-3,00	0,00	0,00	85,02
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)		2.928	22,97	106,6	0,00	80,33	6,29	-3,00	0,00	0,00	83,62
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	2.942	2.946	22,89	106,6	0,00	80,39	6,32	-3,00	0,00	0,00	83,71
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	2.625	2.630	24,35	106,6	0,00	79,40	5,84	-3,00	0,00	0,00	82,24
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	2.692	2.697	22,75	105,5	0,00	79,62	6,12	-3,00	0,00	0,00	82,74
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)		2.935	20,48	104,5	0,00	80,35	6,67	-3,00	0,00	0,00	84,02
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	2.365	2.370	25,67	106,6	0,00	78,50	5,42	-3,00	0,00	0,00	80,92
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1.581	1.589	30,50	106,6	0,00	75,02	4,07	-3,00	0,00	0,00	76,09
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.834	1.841	28,77	106,6	0,00	76,30	4,52	-3,00	0,00	0,00	77,83
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2.204	2.209	25,29	105,5	0,00	77,89	5,32	-3,00	0,00	0,00	80,21
WEA 13EC BM 104,5dB(A)		1.730	29,50	106,6	0,00	75,76	4,33	-3,00	0,00	0,00	77,09
WEA 14EC BM 104,5dB(A)		1.898	28,40	106,6	0,00	76,56	4,62	-3,00	0,00	0,00	78,19
WEA 17EC BM 102,4dB(A)		3.223	19,23	104,5	0,00	81,17	7,11	-3,00	0,00	0,00	85,28
WEA 18RT BM 103,4dB(A)		3.413	19,63	105,5	0,00	81,66	7,20	-3,00	0,00	0,00	85,86
WEA 19RT BM 103,4dB(A)		3.246	20,31	105,5	0,00	81,23	6,96	-3,00	0,00	0,00	85,18
WEA 20RT BM 102,4dB(A)		2.532	22,41	104,5	0,00	79,07	6,02	-3,00	0,00	0,00	82,09
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.249	2.255	26,30	106,6	0,00	78,06	5,23	-3,00	0,00	0,00	80,29

Summe 37,89

Schall-Immissionsort: IO 05 IO 05 Laut Lageplan 26.05.12 Müller

WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	3.259	3.264	21,53	106,6	0,00	81,27	6,79	-3,00	0,00	0,00	85,06
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)		2.936	22,93	106,6	0,00	80,36	6,31	-3,00	0,00	0,00	83,66
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)		2.949	22,87	106,6	0,00	80,39	6,32	-3,00	0,00	0,00	83,72
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)				106,6	0,00	79,42	5,84	-3,00	0,00	0,00	82,26
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)		2.696	22,76	105,5	0,00	79,62	6,12	-3,00	0,00	0,00	82,74
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)		2.928	20,51	104,5	0,00	80,33	6,66	-3,00	0,00	0,00	83,99
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)				106,6	0,00	78,51	5,43	-3,00	0,00	0,00	80,93
WEA 08EC BM 104,5dB(A)			•	106,6	0,00	74,96	4,05	-3,00	0,00	0,00	,
WEA 09EC BM 104,5dB(A)			28,81	106,6	0,00	76,27	4,51	-3,00	0,00	0,00	77,78
WEA 12EC BM 103,4dB(A)		2.199	25,35	105,5	0,00	77,84	5,30	-3,00	0,00	0,00	80,15
WEA 13EC BM 104,5dB(A)		1.707	29,66	106,6	0,00	75,65	4,28	-3,00	0,00	0,00	76,93
WEA 14EC BM 104,5dB(A)		1.883	28,50	106,6	0,00	76,50	4,60	-3,00	0,00	0,00	78,09
WEA 17EC BM 102,4dB(A)		3.219	19,25	104,5	0,00	81,16	7,11	-3,00	0,00	0,00	85,26
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	3.414	3.418	19,61	105,5	0,00	81,68	7,21	-3,00	0,00	0,00	85,89
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	3.244	3.248	20,30	105,5	0,00	81,23	6,96	-3,00	0,00	0,00	85,19
(Fortsetzung nächste Seite).											



Projekt:

Züssow

izenzierter Anwender

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A) \$4x 103,4dB(A)\$ Challberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren) 10,0 m/s

...(Fortsetzung von letzter Seite)

WEA			Laute	este	r W	ert bis	95 %	Nenn	leistur	ıg
			 _				_	4.0		

Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2.522	2.527	22,44	104,5	0,00	79,05	6,01	-3,00	0,00	0,00	82,06
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.246	2.251	26,31	106,6	0,00	78,05	5,23	-3,00	0,00	0,00	80,28

Summe 37,95

Schall-Immissionsort: IP 01 IP 01 Dambeck, Chausseestr. 19

				•							
WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	1.145	1.155	34,12	106,6	0,00	72,25	3,22	-3,00	0,00	0,00	72,48
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	996	1.008	35,61	106,6	0,00	71,07	2,91	-3,00	0,00	0,00	70,98
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)		1.268	33,07	106,6	0,00	73,07	3,45	-3,00	0,00	0,00	73,52
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	1.001	1.012	35,56	106,6	0,00	71,10	2,92	-3,00	0,00	0,00	71,03
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)		1.337	31,26	105,5	0,00	73,52	3,71	-3,00	0,00	0,00	74,23
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	1.755	1.761	26,93	104,5	0,00	75,92	4,66	-3,00	0,00	0,00	77,58
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.072	1.082	34,83	106,6	0,00	71,69	3,07	-3,00	0,00	0,00	71,76
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1.673	1.680	29,85	106,6	0,00	75,50	4,23	-3,00	0,00	0,00	76,74
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.464	1.471	31,40	106,6	0,00	74,35	3,85	-3,00	0,00	0,00	75,20
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	1.626	1.632	28,95	105,5	0,00	75,25	4,29	-3,00	0,00	0,00	76,54
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	2.062	2.067	27,37	106,6	0,00	77,31	4,92	-3,00	0,00	0,00	79,22
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1.775	1.781	29,16	106,6	0,00	76,01	4,42	-3,00	0,00	0,00	77,43
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	1.770	1.776	26,83	104,5	0,00	75,99	4,69	-3,00	0,00	0,00	77,68
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	1.449	1.457	30,28	105,5	0,00	74,27	3,95	-3,00	0,00	0,00	75,22
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	1.486	1.494	29,98	105,5	0,00	74,49	4,02	-3,00	0,00	0,00	75,51
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	1.494	1.501	28,82	104,5	0,00	74,53	4,16	-3,00	0,00	0,00	75,69
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	1.327	1.335	32,49	106,6	0,00	73,51	3,58	-3,00	0,00	0,00	74,10

Summe 44,20

Schall-Immissionsort: IP 02 IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus

WEA		Laute	ster \	Wert bis	95%	Nennl	eistung

Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[d B(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	1.093	1.103	34,62	106,6	0,00	71,85	3,12	-3,00	0,00	0,00	71,97
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	1.123	1.133	34,33	106,6	0,00	72,08	3,18	-3,00	0,00	0,00	72,26
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	1.435	1.443	31,61	106,6	0,00	74,19	3,79	-3,00	0,00	0,00	74,98
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	1.289	1.298	32,82	106,6	0,00	73,27	3,51	-3,00	0,00	0,00	73,78
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	1.619	1.626	28,99	105,5	0,00	75,22	4,28	-3,00	0,00	0,00	76,50
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.018	2.023	25,25	104,5	0,00	77,12	5,14	-3,00	0,00	0,00	79,26
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.464	1.471	31,39	106,6	0,00	74,35	3,85	-3,00	0,00	0,00	75,20
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	2.208	2.213	26,53	106,6	0,00	77,90	5,16	-3,00	0,00	0,00	80,06
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.970	1.975	27,92	106,6	0,00	76,91	4,76	-3,00	0,00	0,00	78,67
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2.066	2.071	26,09	105,5	0,00	77,32	5,08	-3,00	0,00	0,00	79,41
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	2.581	2.585	24,58	106,6	0,00	79,25	5,77	-3,00	0,00	0,00	82,01
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	2.271	2.276	26,18	106,6	0,00	78,14	5,27	-3,00	0,00	0,00	80,41
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	1.933	1.939	25,77	104,5	0,00	76,75	4,99	-3,00	0,00	0,00	78,74
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	1.423	1.432	30,48	105,5	0,00	74,12	3,90	-3,00	0,00	0,00	75,02
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	1.569	1.576	29,36	105,5	0,00	74,95	4,18	-3,00	0,00	0,00	76,13
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	1.851	1.857	26,29	104,5	0,00	76,38	4,84	-3,00	0,00	0,00	78,22
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	1.753	1.759	29,31	106,6	0,00	75,91	4,38	-3,00	0,00	0,00	77,28

Summe 42,38

(Fortsetzung nächste Seite)...

Schall-Immissionsort: IP 03 IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9

WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	1.049	1.060	35,06	106,6	0,00	71,50	3,02	-3,00	0,00	0,00	71,53
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	1.357	1.364	32,25	106,6	0,00	73,70	3,64	-3,00	0,00	0,00	74,34
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	1.596	1.603	30,40	106,6	0,00	75,10	4,09	-3,00	0,00	0,00	76,19
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	1.691	1.697	29,73	106,6	0,00	75,59	4,27	-3,00	0,00	0,00	76,86
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	1.916	1.921	27,01	105,5	0,00	76,67	4,82	-3,00	0,00	0,00	78,49
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.166	2.170	24,37	104,5	0,00	77,73	5,41	-3,00	0,00	0,00	80,14

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 64 von 71



Projekt:

Züssow

izenzierter Anwender

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A\$challberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren) 10,0 m/s

(Fortsetzung von letzter Se	eite)										
WEA			Lautester '	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[d B(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.976	1.981	27,88	106,6	0,00	76,94	4,77	-3,00	0,00	0,00	78,71
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	2.918	2.921	23,00	106,6	0,00	80,31	6,28	-3,00	0,00	0,00	83,59
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	2.623	2.627	24,37	106,6	0,00	79,39	5,83	-3,00	0,00	0,00	82,22
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2.557	2.561	23,42	105,5	0,00	79,17	5,90	-3,00	0,00	0,00	82,07
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	3.218	3.221	21,71	106,6	0,00	81,16	6,73	-3,00	0,00	0,00	84,88
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	2.867	2.871	23,23	106,6	0,00	80,16	6,21	-3,00	0,00	0,00	83,37
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	1.914	1.919	25,89	104,5	0,00	76,66	4,95	-3,00	0,00	0,00	78,62
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	1.227	1.236	32,14	105,5	0,00	72,84	3,51	-3,00	0,00	0,00	73,35
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	1.511	1.519	29,79	105,5	0,00	74,63	4,07	-3,00	0,00	0,00	75,70
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2.213	2.217	24,10	104,5	0,00	77,92	5,49	-3,00	0,00	0,00	80,40
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.263	2.267	26,23	106,6	0,00	78,11	5,25	-3,00	0,00	0,00	80,36

Summe 41,15

Schall-Immissionsort: IP 04 IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a

WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	1.001	1.012	35,56	106,6	0,00	71,11	2,92	-3,00	0,00	0,00	71,03
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	1.330	1.338	32,48	106,6	0,00	73,53	3,59	-3,00	0,00	0,00	74,11
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	1.543	1.550	30,79	106,6	0,00	74,80	3,99	-3,00	0,00	0,00	75,80
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	1.672	1.678	29,86	106,6	0,00	75,50	4,23	-3,00	0,00	0,00	76,73
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	1.871	1.877	27,29	105,5	0,00	76,47	4,74	-3,00	0,00	0,00	78,21
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.091	2.096	24,81	104,5	0,00	77,43	5,27	-3,00	0,00	0,00	79,70
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.964	1.970	27,95	106,6	0,00	76,89	4,75	-3,00	0,00	0,00	78,64
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	2.922	2.926	22,98	106,6	0,00	80,33	6,29	-3,00	0,00	0,00	83,61
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	2.622	2.625	24,38	106,6	0,00	79,38	5,83	-3,00	0,00	0,00	82,21
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2.529	2.533	23,57	105,5	0,00	79,07	5,86	-3,00	0,00	0,00	81,93
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	3.206	3.209	21,76	106,6	0,00	81,13	6,71	-3,00	0,00	0,00	84,83
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	2.852	2.855	23,30	106,6	0,00	80,11	6,18	-3,00	0,00	0,00	83,29
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	1.820	1.826	26,50	104,5	0,00	76,23	4,78	-3,00	0,00	0,00	78,01
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	1.135	1.145	33,00	105,5	0,00	72,18	3,32	-3,00	0,00	0,00	72,49
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	1.427	1.435	30,45	105,5	0,00	74,13	3,91	-3,00	0,00	0,00	75,04
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2.170	2.175	24,35	104,5	0,00	77,75	5,41	-3,00	0,00	0,00	80,16
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.243	2.248	26,34	106,6	0,00	78,04	5,22	-3,00	0,00	0,00	80,26

Summe 41,56

Schall-Immissionsort: IP 05 IP 05 Radlow, Am Felde 2/3

WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	1.340	1.348	32,39	106,6	0,00	73,59	3,61	-3,00	0,00	0,00	74,20
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	1.457	1.464	31,45	106,6	0,00	74,31	3,83	-3,00	0,00	0,00	75,14
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)		1.274	33,03	106,6	0,00	73,10	3,46	-3,00	0,00	0,00	73,56
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	1.602	1.609	30,35	106,6	0,00	75,13	4,10	-3,00	0,00	0,00	76,24
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	1.438	1.445	30,37	105,5	0,00	74,20	3,93	-3,00	0,00	0,00	75,12
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	1.215	1.223	31,17	104,5	0,00	72,75	3,59	-3,00	0,00	0,00	73,34
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.793	1.799	29,04	106,6	0,00	76,10	4,45	-3,00	0,00	0,00	77,55
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	2.581	2.584	24,58	106,6	0,00	79,25	5,76	-3,00	0,00	0,00	82,01
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	2.294	2.299	26,06	106,6	0,00	78,23	5,30	-3,00	0,00	0,00	80,53
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	1.962	1.967	26,72	105,5	0,00	76,88	4,90	-3,00	0,00	0,00	78,78
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	2.636	2.640	24,31	106,6	0,00	79,43	5,85	-3,00	0,00	0,00	82,28
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	2.327	2.331	25,88	106,6	0,00	78,35	5,36	-3,00	0,00	0,00	80,71
WEA 17EC BM 102,4dB(A)		912	34,41	104,5	0,00	70,20	2,89	-3,00	0,00	0,00	70,10
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	1.011	1.022	34,25	105,5	0,00	71,19	3,05	-3,00	0,00	0,00	71,24
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	980	991	34,60	105,5	0,00	70,92	2,98	-3,00	0,00	0,00	70,90
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	1.598	1.604	28,04	104,5	0,00	75,11	4,36	-3,00	0,00	0,00	76,47
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	1.870	1.876	28,54	106,6	0,00	76,46	4,59	-3,00	0,00	0,00	78,05
Summe 43,20											

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 33106 Paderborn 65 von 71



Projekt: Züssow izenzierter Anwender

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

Berechnet: 29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A\$challberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren) 10,0 m/s

Schall-Immissionsort: IP 06 (W) IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8 WEA Lautester Wert bis 95% Nennleistung

Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	1.531	1.539	30,88	106,6	0,00	74,74	3,97	-3,00	0,00	0,00	75,72
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	1.677	1.684	29,82	106,6	0,00	75,53	4,24	-3,00	0,00	0,00	76,77
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	1.503	1.510	31,09	106,6	0,00	74,58	3,92	-3,00	0,00	0,00	75,50
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	1.841	1.847	28,73	106,6	0,00	76,33	4,53	-3,00	0,00	0,00	77,86
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	1.685	1.691	28,53	105,5	0,00	75,56	4,40	-3,00	0,00	0,00	76,96
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	1.461	1.468	29,08	104,5	0,00	74,33	4,09	-3,00	0,00	0,00	75,43
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	2.039	2.044	27,51	106,6	0,00	77,21	4,88	-3,00	0,00	0,00	79,09
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	2.828	2.832	23,40	106,6	0,00	80,04	6,15	-3,00	0,00	0,00	83,19
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	2.543	2.547	24,77	106,6	0,00	79,12	5,70	-3,00	0,00	0,00	81,82
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	2.209	2.213	25,27	105,5	0,00	77,90	5,33	-3,00	0,00	0,00	80,23
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	2.878	2.881	23,18	106,6	0,00	80,19	6,22	-3,00	0,00	0,00	83,41
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	2.572	2.576	24,62	106,6	0,00	79,22	5,75	-3,00	0,00	0,00	81,97
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	1.149	1.158	31,78	104,5	0,00	72,28	3,45	-3,00	0,00	0,00	72,72
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	1.210	1.219	32,30	105,5	0,00	72,72	3,47	-3,00	0,00	0,00	73,19
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	1.211	1.220	32,30	105,5	0,00	72,73	3,47	-3,00	0,00	0,00	73,20
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	1.846	1.852	26,32	104,5	0,00	76,35	4,83	-3,00	0,00	0,00	78,18
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.119	2.124	27,03	106,6	0,00	77,54	5,01	-3,00	0,00	0,00	79,56

Summe 41,30

Schall-Immissionsort: IP 07 (W) IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21

WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)	2.184	2.189	26,66	106,6	0,00	77,81	5,12	-3,00	0,00	0,00	79,93
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)		2.036	27,55	106,6	0,00	77,17	4,86	-3,00	0,00	0,00	79,04
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	1.716	1.723	29,55	106,6	0,00	75,72	4,31	-3,00	0,00	0,00	77,04
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	1.886	1.892	28,44	106,6	0,00	76,54	4,61	-3,00	0,00	0,00	78,15
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	1.552	1.560	29,48	105,5	0,00	74,86	4,15	-3,00	0,00	0,00	76,01
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	1.133	1.142	31,94	104,5	0,00	72,16	3,41	-3,00	0,00	0,00	72,57
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.832	1.839	28,78	106,6	0,00	76,29	4,52	-3,00	0,00	0,00	77,81
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	2.018	2.024	27,63	106,6	0,00	77,12	4,84	-3,00	0,00	0,00	78,97
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.872	1.878	28,53	106,6	0,00	76,48	4,59	-3,00	0,00	0,00	78,07
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	1.489	1.496	29,97	105,5	0,00	74,50	4,03	-3,00	0,00	0,00	75,52
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1.831	1.837	28,79	106,6	0,00	76,28	4,52	-3,00	0,00	0,00	77,80
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1.692	1.698	29,72	106,6	0,00	75,60	4,27	-3,00	0,00	0,00	76,87
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	1.259	1.268	30,76	104,5	0,00	73,06	3,68	-3,00	0,00	0,00	73,74
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	1.930	1.937	26,91	105,5	0,00	76,74	4,85	-3,00	0,00	0,00	78,59
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	1.667	1.674	28,65	105,5	0,00	75,48	4,37	-3,00	0,00	0,00	76,84
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	1.411	1.419	29,48	104,5	0,00	74,04	3,99	-3,00	0,00	0,00	75,03
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	1.661	1.668	29,93	106,6	0,00	75,45	4,21	-3,00	0,00	0,00	76,66

Summe 41,49

Schall-Immissionsort: IP 08 IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3

ı	Schail Immissionsort Ir Go Ir Go Kanzin, Boristi S											
l	WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
ı	Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
ı		[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
ı	WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)		3.298	21,39	106,6	0,00	81,36	6,84	-3,00	0,00	0,00	85,20
ı	WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)		2.985	22,72	106,6	0,00	80,50	6,38	-3,00	0,00	0,00	83,88
ı	WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)		2.758	23,75	106,6	0,00	79,81	6,03	-3,00	0,00	0,00	82,85
ı	WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)		2.662	24,20	106,6	0,00	79,50	5,89	-3,00	0,00	0,00	82,39
ı	WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	2.424	2.429	24,10	105,5	0,00	78,71	5,69	-3,00	0,00	0,00	81,40
ı	WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)		2.272		104,5	0,00	78,13	5,58	-3,00	0,00	0,00	80,71
ı	WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)		2.402		106,6	0,00	78,61	5,47	-3,00	0,00	0,00	81,08
ı	WEA 08EC BM 104,5dB(A)				106,6	0,00	75, 4 6	4,22	-3,00	0,00	0,00	76,68
ı	WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.849	1.855	28,67	106,6	0,00	76,37	4,55	-3,00	0,00	0,00	77,92
ı	WEA 12EC BM 103,4dB(A)	1.789	1.795	27,82	105,5	0,00	76,08	4,59	-3,00	0,00	0,00	77,67
ı	WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1.258	1.267	33,09	106,6	0,00	73,06	3,45	-3,00	0,00	0,00	73,50
ı	WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1.543	1.550	30,79	106,6	0,00	74,81	4,00	-3,00	0,00	0,00	75,80
l	WEA 17EC BM 102,4dB(A)		2.611	22,02	104,5	0,00	79,34	6,15	-3,00	0,00	0,00	82,49
l	WEA 18RT BM 103,4dB(A)		3.214	20,44	105,5	0,00	81,14	6,91	-3,00	0,00	0,00	85,05
١	WEA 19RT BM 103,4dB(A)	2.921	2.925	21,69	105,5	0,00	80,32	6,48	-3,00	0,00	0,00	83,80
l	(Fortsetzung nächste Seite).											



Züssow

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A\$challberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren) 10,0 m/s

...(Fortsetzung von letzter Seite)

	_	,		
WEA			Lautester Wert bis	95% Nennleistung

(ronsetzung von letzter se	ence)										
WEA	Lautester Wert bis 95% Nennleistung Abstand Schallweg Berechnet LWA Dc Adiv Aatm Agr Abar Amisc A										
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	2.125	2.131	24,60	104,5	0,00	77,57	5,34	-3,00	0,00	0,00	79,91
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	2.098	2.104	27,15	106,6	0,00	77,46	4,98	-3,00	0,00	0,00	79,44

Summe 39,27

Schall-Immissionsort: IP 09 IP 09 Gribow, Chausseestr. 31

WEA			Lautester	Wert bis	95%	Nenn	eistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)		2.669	24,17	106,6	0,00	79,53	5,90	-3,00	0,00	0,00	82,43
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)	2.337	2.342	25,82	106,6	0,00	78,39	5,38	-3,00	0,00	0,00	80,77
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	2.356	2.361	25,72	106,6	0,00	78,46	5,41	-3,00	0,00	0,00	80,87
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	2.038	2.045	27,50	106,6	0,00	77,21	4,88	-3,00	0,00	0,00	79,09
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	2.113	2.119	25,81	105,5	0,00	77,52	5,17	-3,00	0,00	0,00	79,69
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.371	2.376	23,23	104,5	0,00	78,52	5,76	-3,00	0,00	0,00	81,28
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.780	1.787	29,12	106,6	0,00	76,04	4,43	-3,00	0,00	0,00	77,47
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1.058	1.069	34,96	106,6	0,00	71,58	3,04	-3,00	0,00	0,00	71,63
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.278	1.288	32,91	106,6	0,00	73,20	3,49	-3,00	0,00	0,00	73,69
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	1.661	1.669	28,69	105,5	0,00	75,45	4,36	-3,00	0,00	0,00	76,80
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1.288	1.297	32,83	106,6	0,00	73,26	3,51	-3,00	0,00	0,00	73,77
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1.382	1.391	32,03	106,6	0,00	73,86	3,69	-3,00	0,00	0,00	74,56
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	2.647	2.652	21,82	104,5	0,00	79,47	6,22	-3,00	0,00	0,00	82,69
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	2.821	2.826	22,15	105,5	0,00	80,02	6,32	-3,00	0,00	0,00	83,35
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	2.657	2.662	22,93	105,5	0,00	79,50	6,06	-3,00	0,00	0,00	82,57
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	1.962	1.968	25,58	104,5	0,00	76,88	5,04	-3,00	0,00	0,00	78,93
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	1.677	1.685	29,82	106,6	0,00	75,53	4,24	-3,00	0,00	0,00	76,78

Summe 41,51

Schall-Immissionsort: IP 10 IP 10 Gribow, Chausseestr. 32

WEA			Lautester '	Wert bis	95%	Nenn	leistun	g			
Nr.	Abstand	Schallweg	Berechnet	LWA	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	Α
	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
WEA 01ÖS BM 104,5dB(A)		2.691	24,06	106,6	0,00	79,60	5,93	-3,00	0,00	0,00	82,53
WEA 02ÖS BM 104,5dB(A)		2.361	25,72	106,6	0,00	78,46	5,41	-3,00	0,00	0,00	80,87
WEA 03ÖS BM 104,5dB(A)	2.368	2.373	25,66	106,6	0,00	78,51	5,43	-3,00	0,00	0,00	80,93
WEA 04ÖS BM 104,5dB(A)	2.053	2.059	27,41	106,6	0,00	77,27	4,90	-3,00	0,00	0,00	79,18
WEA 05ÖS BM 103,4dB(A)	2.119	2.125	25,77	105,5	0,00	77,55	5,18	-3,00	0,00	0,00	79,72
WEA 06ÖS BM 102,4dB(A)	2.367	2.372	23,25	104,5	0,00	78,50	5,75	-3,00	0,00	0,00	81,26
WEA 07ÖS BM 104,5dB(A)	1.790	1.797	29,05	106,6	0,00	76,09	4,45	-3,00	0,00	0,00	77,54
WEA 08EC BM 104,5dB(A)	1.041	1.053	35,14	106,6	0,00	71,45	3,01	-3,00	0,00	0,00	71,46
WEA 09EC BM 104,5dB(A)	1.272	1.282	32,96	106,6	0,00	73,15	3,48	-3,00	0,00	0,00	73,63
WEA 12EC BM 103,4dB(A)	1.651	1.659	28,76	105,5	0,00	75,39	4,34	-3,00	0,00	0,00	76,73
WEA 13EC BM 104,5dB(A)	1.255	1.264	33,11	106,6	0,00	73,04	3,44	-3,00	0,00	0,00	73,48
WEA 14EC BM 104,5dB(A)	1.363	1.372	32,19	106,6	0,00	73,75	3,65	-3,00	0,00	0,00	74,40
WEA 17EC BM 102,4dB(A)	2.648	2.653	21,81	104,5	0,00	79,48	6,22	-3,00	0,00	0,00	82,70
WEA 18RT BM 103,4dB(A)	2.837	2.842	22,07	105,5	0,00	80,07	6,35	-3,00	0,00	0,00	83,42
WEA 19RT BM 103,4dB(A)	2.667	2.672	22,87	105,5	0,00	79,54	6,08	-3,00	0,00	0,00	82,62
WEA 20RT BM 102,4dB(A)	1.960	1.967	25,59	104,5	0,00	76,87	5,04	-3,00	0,00	0,00	78,92
WEA 21RT BM 104,5dB(A)	1.678	1.686	29,81	106,6	0,00	75,54	4,25	-3,00	0,00	0,00	76,78

Summe 41,60



Anhang 6: Annahmen für Schallberechnung WKA-Gesamtbelastung

Züssow

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A)

Schallberechnungs-Modell:

ISO 9613-2 Deutschland (Interimsverfahren) Windgeschwindigkeit (in 10 m Höhe): Lautester Wert bis 95% Nennleistung

Bodeneffekt:

Feste Werte, Agr: -3,0, Dc: 0,0 Meteorologischer Koeffizient, CO:

0.0 dB

Art der Anforderung in der Berechnung:

1: WEA-Geräusch vs. Schallrichtwert (DK, DE, SE, NL etc.)

Schallleistungspegel in der Berechnung:

Schallwerte sind Lwa-Werte (Mittlere Schallleistungspegel; Standard)

Einzeltöne:

Fester Zuschlag wird zu Schallemission von WEA mit Einzeltönen zugefügt

WEA-Katalog

Aufpunkthöhe ü.Gr.:

5,0 m; Aufpunkthöhe in Immissionsort-Objekt hat Vorrang vor Angabe im Modell

Unsicherheitszuschlag:

0,0 dB; Unsicherheitszuschlag des IP hat Priorität

verlangte Unter- (negativ) oder zulässige Überschreitung (positiv) des Schallrichtwerts:

0,0 dB(A)

Oktavbanddaten verwendet

Frequenzabhängige Luftdämpfung 63 125 250 50

500 1.000 2.000 4.000 8.000 $[db/km] \ [db/km] \ [db/km] \ [db/km] \ [db/km] \ [db/km] \ [db/km]$ 0,1 0,4 1,0 1,9 32.8

WEA: LAGERWEY L147-4.3MW SE 4300 147.0 !O!

Schall: Hersteller BM 104,5dB Oktav 155,1m NH 104,5+2,1dB(A)

Datenguelle Quelle/Datum Quelle Bearbeitet USER 28.06.2019 11:16 Lagerwey / Enercon 29.04.2019

BB 28.06.19 Aus Hersteller Bericht D0819770-0 / DA Oktaven des lautesten Zustands.

Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe + 2,1dB(A) OVB angelegt.

Oktavbänder

Nabenhöhe Windgeschwindigkeit LWA Einzelton 1000 2000 4000 8000 Status 63 125 250 500 [dB(A)] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB] [m][m/s] 83,8 92,7 98,9 101,7 100,8 97,7 Von WEA-Katalog 155.1 10.0 106.6 94.0

WEA: LAGERWEY L147-4.3MW SE 4300 147.0 !O!

Schall: Hersteller BM 103,4dB Oktav 155,1m NH 103,4+2,1dB(A)

Quelle/Datum Quelle Bearbeitet 29.04.2019 USER 28.06.2019 12:14 Datenguelle Lagerwey / Enercon 29.04.2019

BB 28.06.19 Aus Hersteller Bericht D0819770-0 / DA Oktaven des lautesten Zustands.

Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit in 10m Höhe + 2,1dB(A) OVB angelegt.

Oktavbänder

Status Nabenhöhe Windgeschwindigkeit LWA Einzelton 63 125 250 500 [dB] [dB] [dB] [dB] 1000 2000 4000 8000 [m] [m/s] [dB(A)] [dB] [dB] [dB] [dB] 155.1 10,0 Von WEA-Katalog 82,9 91,4 97,4 100,5 99,9 96,9 93,1 105,5 Nein 86.3

WEA: LAGERWEY L147-4.3MW SE 4300 147.0 !O!

Schall: Hersteller BM 102,4dB Oktav 155,1m NH 102,4+2,1dB(A)

Datenquelle Quelle/Datum Quelle Bearbeitet Lagerwey / Enercon 29.04.2019 USER 09.07.2019 USER 09.07.2019 11:41

BB 09.07.19 Aus Hersteller Bericht D0819770-0 / DA Oktaven des lautesten Zustands.

 $Oktavbandpegel \ in \ dB(A), \ bezogen \ auf \ die \ standardisierte \ Windgeschwindigkeit \ in \ 10m \ H\"{o}he \ + \ 2,1dB(A) \ OVB \ angelegt.$

Oktavbänder

Status Nabenhöhe Windgeschwindigkeit LWA Einzelton 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 [m] [m/s] [dB(A)] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB] [dB] 92,3 Von WEA-Katalog 155.1 10.0 104,5 81,9 90,1 96,0 99,5 99,0 96,2



Züssow

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A)

Schall-Immissionsort: IO 01 Laut Lageplan 26.05.12 Müller-IO 01 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IO 02 Laut Lageplan 26.05.12 Müller-IO 02 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45.0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IO 03 Laut Lageplan 26.05.12 Müller-IO 03 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IO 04 Laut Lageplan 26.05.12 Müller-IO 04 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IO 05 Laut Lageplan 26.05.12 Müller-IO 05 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 01 Dambeck, Chausseestr. 19-IP 01 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 02 Dambeck, Chausseestr. 20, Hinterhaus-IP 02

Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 03 Strellin, Kirchgut, Whs. Nr. 9-IP 03 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50



Züssow

reko GmbH & Co. KG Sander Bruch Str. 10 DE-33106 Paderborn +49 (0) 5254/9528129

29.07.2019 13:52/3.2.744

DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung

Berechnung: Gesamtbelastung Ebert Consulting 17x L147 155,1mNH 10x 104,5dB(A) 4x 103,4dB(A) 3x 102,4dB(A)

Schall-Immissionsort: IP 04 Strellin, Kurzer Weg 8a-IP 04 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 05 Radlow, Am Felde 2/3-IP 05 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 06 (W) Radlow, Am Felde 8-IP 06 (W) Vordefinierter Berechnungsstandard: Allgemeines Wohngebiet Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 40,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 07 (W) Thurow, Ringstr. 19/ 20/ 21-IP 07 (W)

Vordefinierter Berechnungsstandard: Allgemeines Wohngebiet Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 40,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 08 Ranzin, Dorfstr. 3-IP 08 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 09 Gribow, Chausseestr. 31-IP 09 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50

Schall-Immissionsort: IP 10 Gribow, Chausseestr. 32-IP 10 Vordefinierter Berechnungsstandard: Dorf- und Mischgebiete Höhe Aufpunkt (ü.Gr.): Standardwert des Berechnungsmodells

Unsicherheitszuschlag: Standardwert des Berechnungsmodells verwenden

Schallrichtwert: 45,0 dB(A)

Abstand: 50



Anhang 7: Rundungsvorschriften zur TA-Lärm

-9 -

Anhang allgemein

Rundungsvorschriften für gerechnete und gemessene Pegelwerte

Bei der Berechnung von Zwischenwerten ist soweit möglich und sinnvoll, eine Nachkommastelle anzugeben.

Der Beurteilungspegel sollte in vollen dB angegeben werden. Hier sollte keine Genauigkeit vorgetäuscht werden, die nicht vorhanden ist. Bei der Abschätzung der Genauigkeit wird im Regelfall immer \pm 3 dB nach Tabelle 5 E DIN ISO 9613-2 angegeben. Nur für den Nahbereich kann \pm 1 dB Genauigkeit bei nicht stark schwankenden Geräuschen ausgewiesen werden. Die übliche Rundung ist anzuwenden (DIN 1333, Ausgabe Februar 1992).

Nach deren Nr. 4.5.1 soll eine positive Zahl wie folgt gerundet werden: "Zu ihr wird der halbe Stellenwert der Rundestelle addiert, und im Ergebnis werden die Ziffern hinter der Rundestelle weggelassen." In einer Anmerkung zu Nr. 4.5.1 wird empfohlen, keine anderen Rundungsregeln mehr anzuwenden. Der Empfehlung ist zu folgen.

Beispiel für die Rundung auf die erste Stelle vor dem Komma:

Zahl	1,499	1,500	2,500
halber	0,5	0,5	0,5
Rundestellenwert			
Summe	1,999	2,000	3,000
gerundete Zahl	1	2	3

Anhand