



DAP-PL-3770.00

Akkreditiert nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005

GL Systems Certification

Zertifiziert nach  
ISO 9001: 2008

Mitglied im Windgutachterbeirat des Bundesverbandes Windenergie

Bericht Nr. SG-210111-232-RP

# Schallimmissionsprognose

für den Standort

## Külz II / Kümbdchen

(Rhein-Hunsrück-Kreis, Rheinland-Pfalz)

erstellt von

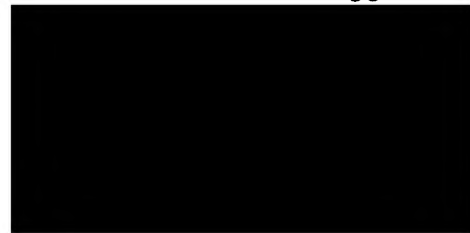
AL-PRO GmbH &amp; Co. KG

Planungsbüro für regenerative Energienutzung

Dorfstr. 100

26532 Großheide

Auftraggeber:



Großheide, 21. Januar 2011



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

Die vorliegende Schallimmissionsprognose für den Standort Külz II / Kümbdchen (Rheinland-Pfalz) wurde dem Planungsbüro AL-PRO GmbH & Co. KG im Januar 2011 von der [REDACTED] in Auftrag gegeben und gemäß dem Stand von Wissenschaft und Technik nach bestem Wissen und Gewissen unparteiisch erstellt.

Die Berechnung wurde auf Basis der Richtlinien der DIN-ISO 9613-2 [2], der Empfehlungen des „Arbeitskreis Geräusche von Windenergieanlagen“ [3] und der CENELEC Declaration of sound power level [4] nach den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt. Zur Berechnung diente die Software WindPRO [7] der Firma EMD

Haftungsansprüche gegen uns, die sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, welche durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen, Ergebnisse insbesondere Energieerträge etc. bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden durch uns vorliegt.

Die Weitergabe, Veröffentlichung und Vervielfältigung des Gutachtens an Dritte, mit Ausnahme zum Zwecke der Prospektierung, an Genehmigungsbehörden sowie an die finanziierenden Banken, ist unter Angabe des Zwecks nur mit schriftlichem Einverständnis des Planungsbüros AL-PRO gestattet.

Großheide, 21. Januar 2011

Berechnet:

Erstellt:

[REDACTED]

A large rectangular area of the page has been completely blacked out, obscuring several lines of text that would normally be present there.

## 1 Inhalt

1	Inhalt.....	3
2	Ergebnisübersicht .....	5
3	Aufgabenstellung .....	6
4	Erläuterung der Vorgehensweise.....	7
4.1	Ermittlung von Schallimmissionen gemäß DIN-ISO 9613-2 .....	7
4.2	Ermittlung der Gesamtunsicherheit der Prognose .....	9
5	Standortbeschreibung und Datenbasis .....	11
5.1	Landschaftliche Lage und Geländesituation .....	11
5.2	WEA-Standorte.....	12
5.2.1	Geplante WEA.....	12
5.2.2	Existierende WEA am Standort Külz .....	12
5.2.3	Fremdplanung am Standort Külz II / Kümbdchen .....	13
5.2.4	Fremdplanung Standort Kisselsheide .....	13
5.3	Immissionspunkte.....	14
5.4	Emissionen der Windenergieanlagen.....	16
5.4.1	ENERCON E-82 2.3MW .....	16
5.4.2	ENERCON E-101.....	16
5.4.3	ENERCON E-82 2.0MW .....	16
5.4.4	ENERCON E-70 E4 .....	18
6	Ergebnisse der Berechnungen.....	19
6.1	Zusatzbelastung .....	19
6.2	Vorbelastung: .....	21
6.3	Gesamtbelastung .....	22
6.4	Bewertung und Empfehlung .....	23
7	Quellen- und Softwareverzeichnis .....	24
7.1	Quellen .....	24
7.2	Verwendete Software .....	24
8	Anhang A, Resultate der Schallimmissionsprognose .....	25
8.1	Zusatzbelastung .....	25
8.1.1	Beurteilungspegel $L_R$ .....	25
8.1.2	Beurteilungspegel $L_{R90}$ .....	40
8.2	Vorbelastung .....	55
8.2.1	Beurteilungspegel $L_R$ .....	55
8.2.2	Beurteilungspegel $L_{R90}$ .....	67
8.3	Gesamtbelastung .....	79
8.3.1	Beurteilungspegel $L_R$ .....	79
8.3.2	Beurteilungspegel $L_{R90}$ .....	90
9	Anhang B, Unsicherheitsbetrachtung .....	101
9.1	Emissionsquelle ENERCON E-82 E2 2.3MW .....	101
9.2	Emissionsquelle ENERCON E-101 .....	102
9.3	Emissionsquelle ENERCON E-82 2MW .....	103
9.4	Emissionsquelle ENERCON E-70 E-4 .....	104
10	Anhang C, Immissionspunkte (fotografisch) .....	105
11	Anhang D, Schallausbreitungskarten.....	122
11.1	Zusatzbelastung .....	122

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

11.1.1	Beurteilungspegel $L_R$ .....	122
11.1.2	Beurteilungspegel $L_{R90}$ .....	123
11.2	Vorbelastung .....	124
11.2.1	Beurteilungspegel $L_R$ .....	124
11.2.2	Beurteilungspegel $L_{R90}$ .....	125
11.3	Gesamtbelastung .....	126
11.3.1	Beurteilungspegel $L_R$ .....	126
11.3.2	Beurteilungspegel $L_{R90}$ .....	127
12	Anhang E, weitere Lagepläne .....	128
12.1	Lageplan mit Immissionspunkten Klosterkumbd und St. Georgenhausen .....	128
12.2	Lageplan mit Immissionspunkten Niederkumbd .....	129
12.3	Lageplan mit Immissionspunkten Tannenhöfe und Simmern .....	130
12.4	Lageplan mit Immissionspunkten Keidelheim und Kümbdchen.....	131
12.5	Lageplan mit Immissionspunkten Neuerkirch, Gaß und Külz .....	132

## 2 Ergebnisübersicht

Ziel dieser Immissionsprognose ist die Ermittlung der Schallimmissionen durch die Errichtung von insgesamt 7 Windenergieanlagen des Typs ENERCON E-82 2.3MW mit 138,4 m Nabenhöhe am Standort Külz II / Kümbdchen.

Im näheren Umfeld befinden sich weitere WEA in Betrieb bzw. in Planung. Es ist ebenfalls zu überprüfen, inwieweit diese WEA in der Berechnung berücksichtigt werden müssen.

**An allen untersuchten Immissionspunkten, an denen die Zusatzbelastung einen relevanten Beitrag liefert, hält die Gesamtbela**stung den Immissionsrichtwert zur Nachtzeit von 40 dB[A] bzw. 45 dB[A] im Hinblick auf den Beurteilungspegel ( $L_R$ ) ein.

An 7 Immissionspunkten (IP Kü 02 und 18, IP Neu 15, 16 und 20, IP Nieku 01 und 04) kann die Überschreitung des Immissionsrichtwertes von 40 dB[A] zur Nachtzeit jedoch nicht mit 90% Sicherheit ausgeschlossen werden.

An den Immissionspunkten IP Kü 02, IP Nieku 01 und 04 ist dies allerdings nach [1], 3.2.1, unproblematisch, da die Überschreitung nicht mehr als 1 dB[A] beträgt und die Zusatzbelastung den Immissionsrichtwert sowohl im Beurteilungspegel als auch im Hinblick auf die obere Intervallgrenzen für 90% statistische Sicherheit ( $L_{R90}$ ) einhält.

**Zur Sicherstellung der Einhaltung der Immissionsrichtwerte empfehlen wir eine Nachvermessung nach Errichtung der Anlagen.**

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

### 3 Aufgabenstellung

Aufgabe dieser Prognose ist es, die schallimmissionstechnischen Auswirkungen der Errichtung von insgesamt 7 Windenergieanlagen des Typs ENERCON E-82 2.3MW mit 138,4 m Nabenhöhe am Standort Külz II / Kümbdchen zu ermitteln und der Genehmigungsbehörde somit eine Entscheidungsgrundlage für die Beurteilung des vorliegenden Bauantrages im Hinblick auf die Zulässigkeit diesen Punkt betreffend zu geben.

Am Standort Külz II / Kümbdchen befinden sich 4 weitere Windenergieanlagen des Typs ENERCON E-70 E4 mit 98 m Nabenhöhe in Betrieb.

In unmittelbarer Nachbarschaft zu diesen Anlagen befinden sich 10 WEA des Typs ENERCON E-82 2MW mit 138,4 m bzw. 108,4 m Nabenhöhe in Planung.

Des Weiteren befinden sich 3,5 km westlich am Standort Kisselsheide vom Auftraggeber 6 Windenergieanlagen des Typs ENERCON E-101 mit 135,4 m Nabenhöhe in Planung.

Es ist ebenfalls zu überprüfen, in wie weit diese WEA in der Berechnung berücksichtigt werden müssen.

Weitere WEA sind im direkten Nahbereich nicht vorhanden und wurden in der Berechnung nicht berücksichtigt.

Weitere geplante WEA sind lt. Auftraggeber ebenfalls nicht zu berücksichtigen.

Zur Erreichung dieser Ziele wurden Berechnungen gemäß der DIN ISO 9613-2 [2] unter Verwendung des Moduls DECIBEL der Software WindPRO [7] (Fa. EMD) durchgeführt.

## 4 Erläuterung der Vorgehensweise

### 4.1 Ermittlung von Schallimmissionen gemäß DIN-ISO 9613-2

Die Prognose der Schallimmissionen bezieht sich auf die DIN-ISO 9613-2 ("Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien") [2]. Eine mögliche Verminderung des Schalldruckpegels durch örtliche Hindernisse wie Bäume, Waldstücke, Gebäude etc. bleibt hierbei unberücksichtigt. Der reelle Schalldruckpegel an den Immissionspunkten (IP) kann somit in der Realität gegenüber dem berechneten Schallpegel vermindert sein.

Der Schalldruckpegel an den Immissionspunkten berechnet sich nach folgendem mathematischen Zusammenhang:

$$L_{AT}(DW) = L_{WA} + D_C - A \quad (1)$$

Der DIN-ISO 9613-2 [2] liegen hierbei im Wesentlichen folgende Größen zugrunde:

- $L_{AT}(DW)$  = Schalldruckpegel [dB(A)] am Immissionspunkt (A-bewertet)
- $L_{WA}$  = Schallleistungspegel [dB(A)] der Punktschallquelle (A-bewertet)
- $D_C$  = Richtwirkungskorrektur für die Quelle [dB(A)] ohne Richtwirkung (0 dB), aber unter Berücksichtigung der Reflexion am Boden
- A = Dämpfung zwischen der Punktschallquelle (WEA) und dem Immissionspunkt, die während der Schallausbreitung vorhanden ist. Sie bestimmt sich aus den folgenden verschiedenen Dämpfungsarten:

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc} \quad (2)$$

mit

$A_{div}$ : Dämpfung der geometrischen Ausbreitung:

$$A_{div} = 20 \cdot \lg\left(\frac{d}{lm}\right) + 11db(A) \quad (3)$$

d: Abstand zwischen Quelle und Immissionspunkt

$A_{atm}$ : Dämpfung durch Luftabsorption

$$A_{atm} = \frac{\alpha_{500} \cdot d}{1000} \quad (4)$$

$\alpha_{500}$ : Absorptionskoeffizient der Luft ( $\alpha_{500} = 1,9 \text{ dB/km}$ ) bei 10°C Lufttemperatur und 70% relativer Luftfeuchte.



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

$A_{gr}$ : Bodendämpfung

$$A_{gr} = \max \left\{ 4,8 - \left[ \left( \frac{2 \cdot h_m}{d} \right) \cdot \left( 17 + \left( \frac{300}{d} \right) \right) \right]; 0 \right\} \quad (5)$$

$h_m$ : mittlere Höhe in m aus Schallquelle ( $h_s$ ) und Aufpunkt-höhe ( $h_r$ ):

$$h_m = \frac{h_s + h_r}{2} \quad (h_r = 5m) \quad (6)$$

$A_{bar}$ : Dämpfung aufgrund der Abschirmung (Schallschutz, allgemein besteht kein Schallschutz, somit  $A_{bar} = 0$  dB).

$A_{misc}$ : Dämpfung aufgrund weiterer verschiedenen Effekte. Diese können aufgrund von Bebauung, Bewuchs, Orographie entstehen. Für die Berechnung wird davon ausgegangen, dass keine schallmindernden Effekte dieser Art vorliegen, somit  $A_{misc} = 0$ .

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 4.2 Ermittlung der Gesamtunsicherheit der Prognose

Die Ermittlung der Gesamtunsicherheit der Prognose erfolgt auf der Basis, der CENELEC Declaration of sound power level [4] nach dem im Merkblatt Dez 23 /AG-Stand 08.11.05 des Staatlichen Umweltamtes Herten [5] dargestellten Verfahren.

Das genannte Merkblatt wird im Folgenden zitiert:

Die TA Lärm sieht unter Punkt A. 2.6 vor, dass die Geräuschimmissionsprognose Aussagen über die Qualität der Prognose enthalten soll.

Bei Windenergieanlagen bestimmen folgende Faktoren die Qualität der Prognose:

- Ungenauigkeit der Schallemissions-Vermessung der WEA ( $\sigma_R$ )
- Serienstreuung der WEA ( $\sigma_P$ )
- prinzipielle Unsicherheit des der Ausbreitungsrechnung zugrunde liegenden Prognosemodells ( $\sigma_{Prog}$ )

Dabei sind:

$$\sigma_{prog} = 1,5 \text{ dB(A)}$$

$$\sigma_P = 1,22 \text{ dB(A)}$$

$\sigma_R = 0,5 \text{ dB(A)}$ , wenn die WEA gem. DIN 61400 – 11 vermessen wurde

sonst

$\sigma_R$  = Ungenauigkeit, die im Vermessungsbericht durch das Messinstitut angegeben wird

oder

$\sigma_R = 1,5 \text{ dB(A)}$ , wenn im Vermessungsbericht keine Angabe zur Messungsgenauigkeit gemacht wird

Die Gesamtunsicherheit der Schallimmissionsprognose berechnet sich dann:

$$\sigma_{ges} = \sqrt{(\sigma_R^2 + \sigma_P^2 + \sigma_{Prog}^2)}$$

In einer statistischen Betrachtung ergibt sich die obere Vertrauensbereichsgrenze  $L_o$ :

$$L_o = L_m + 1,28 \cdot \sigma_{ges}$$

mit  $L_m$  = prognostizierter Immissionswert

Der Richtwert nach TA Lärm gilt als eingehalten, wenn:

$$L_o \leq \text{Richtwert nach TA Lärm}$$

Zur Bestimmung des Sicherheitszuschlages für die Serienstreuung einer 3fach vermessenen Windenergieanlage wird der Arbeitsentwurf der EN 50376 „Declaration of sound power level and tonality values of wind turbines“ herangezogen.



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

Danach soll man zur Bestimmung der Produktionsstreuung aus der Mehrfachmessung des Schalleistungspegels folgende Abschätzung für  $\sigma_P$  anwenden:

$$\sigma_P = s$$

Die Standardabweichung s berechnet sich nach EN 50376 gemäß:

$$\bar{L}_w = \sum_{n=1}^n \frac{L_i}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{n=1}^n (L_i - \bar{L}_w)^2}$$

Für die Gesamtunsicherheit der Prognoserechnung ergibt sich dann:

$$\sigma_{ges} = \sqrt{(\sigma_R^2 + s^2 + \sigma_{Prog}^2)}$$

Eine Kombination von Unsicherheiten nach dem Ansatz statistisch unabhängiger Standardabweichungen wird derzeit nicht vorgenommen.

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 5 Standortbeschreibung und Datenbasis

### 5.1 Landschaftliche Lage und Geländesituation

Standort und Immissionspunkte wurden vom 25. bis 27. Februar 2009 bei teils sehr guten teils mäßigen Sichtverhältnissen von Herrn Dr. Raimund Pauen besucht und in Augenschein genommen sowie fotografisch dokumentiert (siehe Anhang C, Immissionspunkte (fotografisch)). Eine erneute Besichtigung des Standortes mit Aufnahme weiterer Immissionspunkte erfolgte durch Herrn Dr. Raimund Pauen am 25. November 2010 morgens und mittags bei sehr guten Sichtverhältnissen.

Der Windpark Külz II / Kümbdchen befindet sich zwischen den Ortschaften Niederkumbd, Kümbdchen, Külz und Neuerkirch auf einem von Nord nach Süd verlaufenden Höhenzug in Höhenlagen zwischen ca. 390 und 430m.ü.NN. Der Standort ist landschaftlich dem Hunsrück zuzuordnen, die Stadt Simmern befindet sich etwa 1,5 km südlich des geplanten Windparks. Die Standorte der fünf nördlichen WEA befinden sich im Wald, die der beiden südlichen WEA auf einem daran angrenzenden landwirtschaftlich genutzten Areal.

Es wurden im Standortumfeld insgesamt 34 Immissionspunkte für die Analyse ausgewählt.

Zusätzlich wurden Schallausbreitungskarten auf Basis eines digitalisierten Geländemodells zur Darstellung der Auswirkungen auf das gesamte Umfeld erstellt (siehe Anhang D, Schallausbreitungskarten)

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 5.2 WEA-Standorte

### 5.2.1 Geplante WEA

Der Standort der Windenergieanlage wurde vom Auftraggeber wie folgt vorgegeben:

Bezeichnung	Typ	Rotorkreisfläche in m <sup>2</sup>	Nennleistung in kW	Nabenhöhe in m	Betriebsmodus	Rechswert	Hochwert	Höhe über NN in m
WEA 5	ENERCON E-82 2.3MW	5.281	2.300	138,4	Vollbetrieb	3.393.664	5.542.976	422,6
WEA 6	ENERCON E-82 2.3MW	5.281	2.300	138,4	Vollbetrieb	3.393.345	5.543.108	417,6
WEA 7	ENERCON E-82 2.3MW	5.281	2.300	138,4	Vollbetrieb	3.393.784	5.543.404	430,1
WEA 8	ENERCON E-82 2.3MW	5.281	2.300	138,4	Vollbetrieb	3.393.920	5.542.735	412,8
WEA 9	ENERCON E-82 2.3MW	5.281	2.300	138,4	Vollbetrieb	3.393.900	5.542.332	409,6
WEA 10 Kümbdchen	ENERCON E-82 2.3MW	5.281	2.300	138,4	Vollbetrieb	3.393.846	5.542.011	405,5
WEA 11 Kümbdchen	ENERCON E-82 2.3MW	5.281	2.300	138,4	Vollbetrieb	3.394.192	5.541.810	388,7

Koordinaten Gauß Krüger Bessel (Zone 3)

### 5.2.2 Existierende WEA am Standort Külz

Die Standorte der Windenergieanlagen wurden vom Auftraggeber vorgegeben und von AL-PRO während der Standortbesichtigung stichprobenartig per Hand-GPS überprüft.

Bezeichnung	Typ	Rotorkreisfläche in m <sup>2</sup>	Nennleistung in kW	Nabenhöhe in m	Betriebsmodus	Rechswert	Hochwert	Höhe über NN in m
WEA 1 Külz I	ENERCON E-70 E4 2MW	3.959	2.000	98,0	Vollbetrieb	3.393.365	5.541.946	404,1
WEA 2 Külz I	ENERCON E-70 E4 2MW	3.959	2.000	98,0	Vollbetrieb	3.393.474	5.542.221	402,0
WEA 3 Külz I	ENERCON E-70 E4 2MW	3.959	2.000	98,0	Vollbetrieb	3.393.600	5.542.435	410,0
WEA 4 Külz I	ENERCON E-70 E4 2MW	3.959	2.000	98,0	Vollbetrieb	3.393.528	5.542.646	416,6

Koordinaten Gauß Krüger Bessel (Zone 3)

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

### 5.2.3 Fremdplanung am Standort Külz II / Kümbdchen

Die Standorte der Windenergieanlagen wurden vom Auftraggeber vorgegeben.

Bezeichnung	Typ	Rotorkreisfläche in m <sup>2</sup>	Nennleistung in kW	Nabenhöhe in m	Betriebsmodus	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN in m
Fremtpl. WEA 1	ENERCON E-82	5.281	2.000	138,4	Vollbetrieb	3.392.336	5.544.983	442,5
Fremtpl. WEA 2	ENERCON E-82	5.281	2.000	138,4	Vollbetrieb	3.392.245	5.544.654	449,0
Fremtpl. WEA 3	ENERCON E-82	5.281	2.000	138,4	Vollbetrieb	3.392.276	5.544.343	446,8
Fremtpl. WEA 4	ENERCON E-82	5.281	2.000	138,4	Vollbetrieb	3.392.194	5.544.234	441,9
Fremtpl. WEA 5	ENERCON E-82	5.281	2.000	138,4	Vollbetrieb	3.392.868	5.544.690	462,3
Fremtpl. WEA 6	ENERCON E-82	5.281	2.000	138,4	Vollbetrieb	3.392.950	5.544.429	455,9
Fremtpl. WEA 7	ENERCON E-82	5.281	2.000	138,4	Vollbetrieb	3.393.249	5.544.372	451,0
Fremtpl. WEA 8	ENERCON E-82	5.281	2.000	108,4	Vollbetrieb	3.393.330	5.543.949	437,6
Fremtpl. WEA 9	ENERCON E-82	5.281	2.000	108,4	Vollbetrieb	3.393.355	5.543.665	432,7
Fremtpl. WEA 10	ENERCON E-82	5.281	2.000	108,4	Vollbetrieb	3.393.417	5.543.400	426,5

Koordinaten Gauß Krüger Bessel (Zone 3)

### 5.2.4 Fremdplanung Standort Kisselsheide

Die Standorte der Windenergieanlagen wurden vom Auftraggeber vorgegeben.

Bezeichnung	Typ	Rotorkreisfläche in m <sup>2</sup>	Nennleistung in kW	Nabenhöhe in m	Betriebsmodus	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN in m
WEA 1 Biebern	ENERCON E-101	8.012	3.000	135,4	Vollbetrieb	3.388.905	5.542.092	441,0
WEA 2 Fronhofen	ENERCON E-101	8.012	3.000	135,4	Vollbetrieb	3.389.253	5.542.053	426,9
WEA 3 Fronhofen	ENERCON E-101	8.012	3.000	135,4	Vollbetrieb	3.389.496	5.541.738	425,0
WEA 4 Külz	ENERCON E-101	8.012	3.000	135,4	Vollbetrieb	3.389.687	5.542.072	415,0
WEA 5 Külz	ENERCON E-101	8.012	3.000	135,4	Vollbetrieb	3.389.980	5.541.819	415,2
WEA 6 Külz	ENERCON E-101	8.012	3.000	135,4	Vollbetrieb	3.390.374	5.542.158	397,2

Koordinaten Gauß Krüger Bessel (Zone 3)

### 5.3 Immissionspunkte

Für die Analyse wurden die bei der Ortsbesichtigung sowie bei der Sichtung des Kartenmaterials vorgefundene, möglicherweise betroffenen Gebäude herangezogen. Die Koordinaten wurden hierbei aus digitalisierten Luftbildern abdigitalisiert. Es wurde, wo das aufgrund der Anlagenkonfiguration möglich war, jeweils der den Windenergieanlagen nächste Punkt der Gebäude (meist Hausecke) gewählt. Zur Lage der Immissionspunkte siehe insbesondere Anhang E, weitere Lagepläne.

Nach Sichtung der Flächennutzungspläne der Gemeinde Simmern ergeben sich die in der Tabelle aufgeführten Immissionsrichtwerte. Diese Werte wurden den Berechnungen zugrunde gelegt.

Bezeichnung	Beschreibung	Immissionsrichtwert in dB[A]	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN in m
IP G 4	Gaß 1a, Külz	45	3.392.595	5.542.078	366,3
IP G 6	Gaß 9, Külz	45	3.392.684	5.541.896	350,9
IP Keid 1	ehem. Mühle am Mühlenweg, Keidelheim	45	3.392.646	5.540.778	340,3
IP Keid 2	Falkenweg 23, Keidelheim	40	3.392.272	5.540.615	368,0
IP Keid 3	Hauptstr. 25, Keidelheim	40	3.392.352	5.540.639	363,5
IP Kloku 6	Neuweg, südl. Gebäude, Kloster- kumbd	40	3.395.003	5.544.621	409,3
IP Kloku 7	Hauptstr. 22, Klosterkumbd	45	3.394.751	5.544.615	408,9
IP Kloku 8	Kloster 2, Klosterkumbd	45	3.394.399	5.544.573	415,0
IP Kloku 9	St. Georgenhause 15, Kloster- kumbd	45	3.394.940	5.544.143	403,7
IP Kü 01	Teichwies 13, Külz	40	3.391.996	5.541.855	360,0
IP Kü 02	Rathausstr. 4, Külz	40	3.392.250	5.542.020	350,2
IP Kü 04	Bergwiese 11, Külz	40	3.391.969	5.542.086	365,1
IP Kü 18	Überbach 17, Külz	40	3.392.468	5.542.370	365,5
IP Kü 24	Hinter den Zäunen 8, Külz	45	3.391.869	5.542.270	365,0
IP Kü 25a	In der Michelbach 12, Külz	40	3.391.858	5.542.443	357,0
IP Kümbd 1	Am Külzer Pfad 34 - SSG Siedle, Kümbdchen	40	3.393.184	5.540.985	376,7
IP Kümbd 2	Am Külzer Pfad 26, Kümbdchen	40	3.393.297	5.540.951	370,4
IP Neu 01a	Buchenweg 12, Neuerkirch	45	3.392.129	5.543.262	373,2
IP Neu 03	Im Grabensteg 2, Neuerkirch	40	3.391.827	5.543.175	360,0
IP Neu 07	Wohngebäude Brückhof, Neuer- kirch	45	3.391.571	5.542.834	375,0

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

Bezeichnung	Beschreibung	Immissionsrichtwert in dB[A]	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN in m
IP Neu 08	Auf dem Berg 2, Neuerkirch	45	3.391.731	5.542.847	362,6
IP Neu 15	Bergwies, Neubau, Neuerkirch	40	3.392.272	5.542.810	362,9
IP Neu 16	Bergwies 10, Neuerkirch	40	3.392.324	5.542.846	369,2
IP Neu 20	Bergwies 11, Neuerkirch	40	3.392.245	5.542.852	366,9
IP Niek 01	Poßwies 18, Niederkumbd	40	3.394.966	5.542.506	377,9
IP Niek 04	Poßwies 12, Niederkumbd	40	3.394.966	5.542.595	380,8
IP Niek 07	Ahornweg 5, Niederkumbd	45	3.394.961	5.542.668	383,7
IP Niek 14	Gartenstr. 11, Niederkumbd	45	3.394.936	5.542.950	388,8
IP Niek 16	Brühlstr. 8, Niederkumbd	45	3.394.949	5.543.036	386,7
IP Si 1	August-Horch-Straße, Steinmetzbetrieb, Simmern	50	3.394.638	5.540.993	380,0
IP Si 2	Hanzostr. 6, Simmern	40	3.394.334	5.540.795	380,0
IP Si 3	Kümbdcher Hohl 34, Simmern	40	3.393.687	5.540.418	380,0
IP Tann 1	Tannenhof 1, Niederkumbd	45	3.394.854	5.541.901	367,7
IP Tann 2	Tannenhof 2, Niederkumbd	45	3.394.868	5.541.973	369,0

Koordinaten Gauß Krüger Bessel (Zone 3)



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 5.4 Emissionen der Windenergieanlagen

### 5.4.1 ENERCON E-82 2.3MW

1. Die Schallvermessung der ENERCON E-82 E2 2.3MW gemäß Vermessungsbericht [REDACTED]:

**Bericht Nr. 209244-03.03**

vom 18.03.2010

Es wurde ein Schallleistungspegel von 103,4 dB[A] gemessen, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Dieser Wert wurde für die Berechnung zugrunde gelegt.

Gemäß der durchgeführten Unsicherheitsbetrachtung ist auf den Emissionswert ein Zuschlag von 2,6 dB[A] zur Erlangung einer 90% Prognosesicherheit zu vergeben ( $L_{R90}$ ). Es ergibt sich ein Wert von 106,0 dB[A]. Dieser Wert wurde in den Berechnungen zugrunde gelegt.

### 5.4.2 ENERCON E-101

1. Die Schallvermessung der ENERCON E-101 gemäß Herstellerangabe von ENERCON:

**SIAS-04-SPL E-101 OM I 3MW Est Rev1\_0**

vom Juni 2010

Es wird ein Schallleistungspegel von 106,0 dB[A] angegeben, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Da es sich lediglich um eine Herstellerangabe und nicht um eine Vermessung handelt, ist dieser Wert von AL-PRO mit einem Aufschlag von 3,0 dB[A] versehen worden. Die daraus resultierenden 109,0 dB[A] wurden der Berechnung zugrunde gelegt.

Gemäß der durchgeführten Unsicherheitsbetrachtung ist auf den Emissionswert ein Zuschlag von 2,6 dB[A] zur Erlangung einer 90% Prognosesicherheit zu vergeben ( $L_{R90}$ ). Es ergibt sich ein Wert von 111,6 dB[A]. Dieser Wert wurde in den Berechnungen zugrunde gelegt.

### 5.4.3 ENERCON E-82 2.0MW

1. Die Schallvermessung der ENERCON E-82 2.0MW gemäß Vermessungsbericht [REDACTED]:

**Bericht Nr. 207041-01.01**

vom 19.04.2007

Es wurde ein Schallleistungspegel von 103,8 dB[A] gemessen, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Dieser Wert wurde für die Berechnung zugrunde gelegt.



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

2. Die Schallvermessung der ENERCON E-82 2.0MW gemäß  
Vermessungsbericht der [REDACTED]:

**Bericht Nr. M65 333/1**

vom 21.04.2006

Es wurde ein Schallleistungspegel von 103,4 dB[A] gemessen, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Dieser Wert wurde für die Berechnung zugrunde gelegt.

3. Die Schallvermessung der ENERCON 82 2.0MW gemäß Vermessungsbericht  
[REDACTED]:

**Bericht Nr. 207542-01.01**

vom 28.04.2008

Es wurde ein Schallleistungspegel von 104,1 dB[A] gemessen, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Dieser Wert wurde für die Berechnung zugrunde gelegt.

*Der energetische Mittelwert wurde durch AL-PRO ermittelt. Der energetische Mittelwert beträgt 103,8 dB[A]. Dieser Wert dient als Grundlage für die vorgenommene Unsicherheitsbetrachtung (siehe 9.3).*

Gemäß der durchgeführten Unsicherheitsbetrachtung ist auf den Emissionswert ein Zuschlag von 2,1 dB[A] zur Erlangung einer 90% Prognosesicherheit zu vergeben ( $L_{R90}$ ). Es ergibt sich ein Wert von 105,9 dB[A]. Dieser Wert wurde in den Berechnungen zugrunde gelegt.

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

#### 5.4.4 ENERCON E-70 E4

1. Die Schallvermessung der ENERCON E-70 E-4 gemäß Vermessungsbericht der [REDACTED]:

**Bericht Nr. WICO 392SEA3/01**

vom 23.07.2004

Es wurde ein Schallleistungspegel von 102,0 dB[A] gemessen, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Dieser Wert wurde für die Berechnung zugrunde gelegt.

2. Die Schallvermessung der ENERCON E-70 E-4 gemäß Vermessungsbericht der [REDACTED]:

**Bericht Nr. 28277-1.004**

vom 14.03.2005

Es wurde ein Schallleistungspegel von 101,9 dB[A] gemessen, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Dieser Wert wurde für die Berechnung zugrunde gelegt.

3. Die Schallvermessung der ENERCON E-70 E-4 gemäß Vermessungsbericht der [REDACTED]:

**Bericht Nr. M62 910/1**

vom 16.01.2006

Es wurde ein Schallleistungspegel von 101,6 dB[A] gemessen, ein Ton- oder Impulszuschlag ist nicht anzusetzen. Dieser Wert wurde für die Berechnung zugrunde gelegt

*Der energetische Mittelwert wurde durch die Firma [REDACTED] gemäß Bericht Nr. M62 910/3 vom 06.02.2006 ermittelt. Der energetische Mittelwert beträgt 101,8 dB[A]. Dieser Wert dient als Grundlage für die vorgenommene Unsicherheitsbetrachtung (siehe 9.4).*

Gemäß der durchgeföhrten Unsicherheitsbetrachtung ist auf den Emissionswert ein Zuschlag von 2,0 dB[A] zur Erlangung einer 90% Prognosesicherheit zu vergeben ( $L_{R90}$ ). Es ergibt sich ein Wert von 103,8 dB[A]. Dieser Wert wurde in den Berechnungen zugrunde gelegt.

## 6 Ergebnisse der Berechnungen

### 6.1 Zusatzbelastung

Es wurde folgende Zusatzbelastung durch die E-82 2.3MW ermittelt:

Bezeichnung	Immissionsrichtwert in dB[A]	Zulässiger Schallpegel für referenzierten Beitrag zu möglichen Richtwertüberschreitungen in dB[A]			Pegel für Relevanz	Intervallgrenzen für L <sub>R90</sub> in dB[A]	ZB (L <sub>R90</sub> ) hält Immissionsrichtwert ein	ZB (L <sub>R90</sub> ) liefert relevanten Beitrag zu möglichen Richtwertüberschreitungen	ZB (L <sub>R90</sub> ) hält Immissionsrichtwert ein																			
		IP G 4	IP G 6	IP Keid 1	IP Keid 2	IP Keid 3	IP Kloku 6	IP Kloku 7	IP Kloku 8	IP Kloku 9	IP Kü 01	IP Kü 02	IP Kü 04	IP Kü 18	IP Kü 24	IP Kü 2Sa	IP Kümbd 1	IP Kümbd 2	IP Neu 01a	IP Neu 03	IP Neu 07	IP Neu 08	IP Neu 15	IP Neu 16	IP Neu 20	IP Nieku 01	IP Nieku 04	IP Nieku 07
		45	39	34,9	37,5	1,5	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	34,6	37,2	1,8	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	29,4	32,0	7,0	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	27,5	30,1	3,9	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	27,9	30,5	3,5	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	28,9	31,5	2,5	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	30,5	33,1	5,9	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	31,4	34,0	5,0	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	31,7	34,3	4,7	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	30,3	32,9	1,1	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	32,2	34,8	-0,8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	30,7	33,3	0,7	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	34,7	37,3	-3,3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	30,4	33,0	6,0	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	30,5	33,1	0,9	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	33,4	36,0	-2,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	33,6	36,2	-2,2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	32,6	35,2	3,8	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	30,4	33,0	1,0	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	29,0	31,6	7,4	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	29,9	32,5	6,5	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	33,9	36,5	-2,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	34,4	37,0	-3,0	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	33,7	36,3	-2,3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	37,0	39,6	-5,6	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		40	34	36,9	39,5	-5,5	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		45	39	36,8	39,4	-0,4	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

<b>Bezeichnung</b>	<b>ZB (<math>L_{R90}</math>) hält Immissionsrichtwert ein</b>							
	<b>ZB liefert relevanten Beitrag zu möglichen Richtwertüberschreitungen</b>							
<b>Pegel für Relevanz</b>	<b>Intervallgrenzen für <math>L_{R90}</math> in dB[A]</b>							
	<b>Intervallgrenzen für <math>L_{R90}</math> in dB[A]</b>							
IP Nieku 14	45	39	36,4	39,0	0,0	Nein	Ja	Ja
IP Nieku 16	45	39	36,1	38,7	0,3	Nein	Ja	Ja
IP Si 1	50	44	35,2	37,8	6,2	Nein	Ja	Ja
IP Si 2	40	34	34,3	36,9	-2,9	Ja	Ja	Ja
IP Si 3	40	34	30,9	33,5	0,5	Nein	Ja	Ja
IP Tann 1	45	39	38,9	41,5	-2,5	Ja	Ja	Ja
IP Tann 2	45	39	38,7	41,3	-2,3	Ja	Ja	Ja

Die Immissionsrichtwerte von 40 dB[A], 45 dB[A] und 50 dB[A] werden im Hinblick auf den Beurteilungspegel ( $L_R$ ) und im Hinblick auf die oberen Intervallgrenzen für 90% statistische Sicherheit ( $L_{R90}$ ) an allen Immissionspunkten eingehalten.

Die geplanten WEA liefern an den Immissionspunkten IP Kü 02, IP Kü 18, IP Kümbd 1, IP Kümbd 2, IP Neu 15, IP Neu 16, IP Neu 20, IP Nieku 01, IP Nieku 04, IP Nieku 07, IP Si 2, IP Tann 1 und IP Tann 2 einen relevanten Beitrag zu möglichen Richtwertüberschreitungen. Für diese Immissionspunkte erfolgt eine Ermittlung der Vorbelastungsbetrachtung. Die übrigen Immissionspunkte liefern keinen Beitrag zu Richtwertüberschreitungen. Für diese Immissionspunkte ist keine Vorbelastungsbetrachtung erforderlich.

Gemäß [1] 3.2.1 liefert eine Anlage dann keinen relevanten Beitrag zu möglichen Richtwertüberschreitungen an einem Immissionspunkt, wenn diese einen Beurteilungspegel verursacht, der den zulässigen Immissionsrichtwert um mindestens 6 dB[A] unterschreitet.

## 6.2 Vorbelastung:

Gemäß den Ergebnissen aus 6.1 wird im zweiten Schritt die zu erwartende Vorbelastung ermittelt.

Bez.	Immissionsrichtwert in dB[A]	Grenze Schallpegel Einwirkbereich in dB[A]			Beurteilungspegel $L_R$ in dB[A]	Intervallgrenzen für $L_{R90}$ in dB[A]	Pegel für Einwirkbereich	IP im Einwirkbereich der Vorbelastung	VB ( $L_{R90}$ ) hält Immissionsrichtwert ein
		40	30	36,4					
IP Kü 02	40	30	36,4	38,6	-8,6	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Kü 18	40	30	37,6	39,8	-9,8	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Kümbd 1	40	30	33,9	36,0	-6,0	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Kümbd 2	40	30	33,5	35,7	-5,7	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Neu 15	40	30	37,7	39,9	-9,9	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Neu 16	40	30	38,0	40,2	-10,2	Ja	Ja	Ja	Nein
IP Neu 20	40	30	37,8	40,0	-10,0	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Nieku 01	40	30	32,7	34,8	-4,8	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Nieku 04	40	30	32,8	34,9	-4,9	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Nieku 07	45	35	32,9	35,0	0,0	Nein	Ja	Ja	Ja
IP Nieku 14	45	35	33,3	35,4	-0,4	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Si 2	40	30	30,3	32,4	-2,4	Ja	Ja	Ja	Ja
IP Tann 1	45	35	32,2	34,3	0,7	Nein	Ja	Ja	Ja
IP Tann 2	45	35	32,3	34,4	0,6	Nein	Ja	Ja	Ja

Die Immissionsrichtwerte von 40 dB[A], 45 dB[A], und 50 dB[A] werden im Hinblick auf den Beurteilungspegel ( $L_R$ ) an allen Immissionspunkten eingehalten.

Im Hinblick auf die oberen Intervallgrenzen für 90% statistische Sicherheit ( $L_{R90}$ ) gibt es eine minimal Überschreitung von 0,2 dB[A] an IP Neu 16. Die übrigen Immissionspunkte halten den Immissionsrichtwert von 40 dB[A], 45 dB[A] bzw. 50 dB[A] ein.

Mit Ausnahme der IP Nieku 07, IP Tann 1 und IP Tann 2 befinden sich alle übrigen untersuchten Immissionspunkte im Einwirkbereich der Vorbelastung. Gemäß TA Lärm 1998 2.2 befindet sich ein Immissionspunkt im Einwirkbereich einer Anlage, wenn diese einen Beurteilungspegel verursacht, der um weniger als 10 dB[A] unter dem zulässigen Immissionswert liegt.

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

Für diese Immissionspunkte erfolgt eine Ermittlung der Gesamtbelastungsbetrachtung.

### 6.3 Gesamtbelastung

Gemäß den Ergebnissen aus 6.1 und 6.2 wird im dritten Schritt die zu erwartende Gesamtbelastung nach Errichtung des Windparks ermittelt.

Bez.	Immissionsrichtwert in dB[A]	Beurteilungsspeigel $L_R$ in dB[A]	Intervallgrenzen für $L_{R90}$ in dB[A]	GB ( $L_{R90}$ ) hält Immissionsrichtwert ein	GB ( $L_{R90}$ ) hält Immissionsrichtwert ein
IP Kü 02	40	37,8	40,1	Ja	Nein
IP Kü 18	40	39,4	41,7	Ja	Nein
IP Kümbd 1	40	36,6	39,0	Ja	Ja
IP Kümbd 2	40	36,6	39,0	Ja	Ja
IP Neu 15	40	39,2	41,5	Ja	Nein
IP Neu 16	40	39,6	41,9	Ja	Nein
IP Neu 20	40	39,2	41,5	Ja	Nein
IP Nieku 01	40	38,4	40,8	Ja	Nein
IP Nieku 04	40	38,3	40,8	Ja	Nein
IP Nieku 14	45	38,1	40,6	Ja	Ja
IP Si 2	40	35,8	38,2	Ja	Ja



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 6.4 Bewertung und Empfehlung

An allen untersuchten Immissionspunkten, an denen die Zusatzbelastung einen relevanten Beitrag liefert, hält die Gesamtbelastung den Immissionsrichtwert zur Nachtzeit von 40 dB[A] bzw. 45 dB[A] im Hinblick auf den Beurteilungspegel ( $L_R$ ) ein.

An 7 Immissionspunkten (IP Kü 02 und 18, IP Neu 15, 16 und 20, IP Nieku 01 und 04) kann die Überschreitung des Immissionsrichtwertes von 40 dB[A] zur Nachtzeit jedoch nicht mit 90% Sicherheit ausgeschlossen werden.

An den Immissionspunkten IP Kü 02, IP Nieku 01 und 04 ist dies allerdings nach [1], 3.2.1, unproblematisch, da die Überschreitung nicht mehr als 1 dB[A] beträgt und die Zusatzbelastung den Immissionsrichtwert sowohl im Beurteilungspegel als auch im Hinblick auf die obere Intervallgrenzen für 90% statistische Sicherheit ( $L_{R90}$ ) einhält.

Zur Sicherstellung der Einhaltung der Immissionsrichtwerte empfehlen wir eine Nachvermessung nach Errichtung der Anlagen.

## 7 Quellen- und Softwareverzeichnis

### 7.1 Quellen

- [1] Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm) vom Bundeskabinett am 11.08.1998 beschlossene Fassung.
- [2] Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien Teil 2 „Allgemeines Berechnungsverfahren DIN-ISO 9613-2 : 1996 Stand Oktober 1999.
- [3] Schallimmissionsschutz bei Windenergieanlagen; Empfehlungen des „Arbeitskreises Geräusche von Windenergieanlagen“; 15.04.04 (Entwurf)
- [4] Declaration of sound power level and tonality values of wind turbines, European committee for Electro technical Standardization (CENELEC), 14.01.2000.
- [5] Sicherheitszuschläge bei Windenergieanlagen; Merkblatt Dez 23 /AG-Stand 08.11.05 des Staatlichen Umweltamtes Herten.
- [6] Länderausschuss für Immissionsschutz, 109. Sitzung 08. und 09.03.2005, Magdeburg

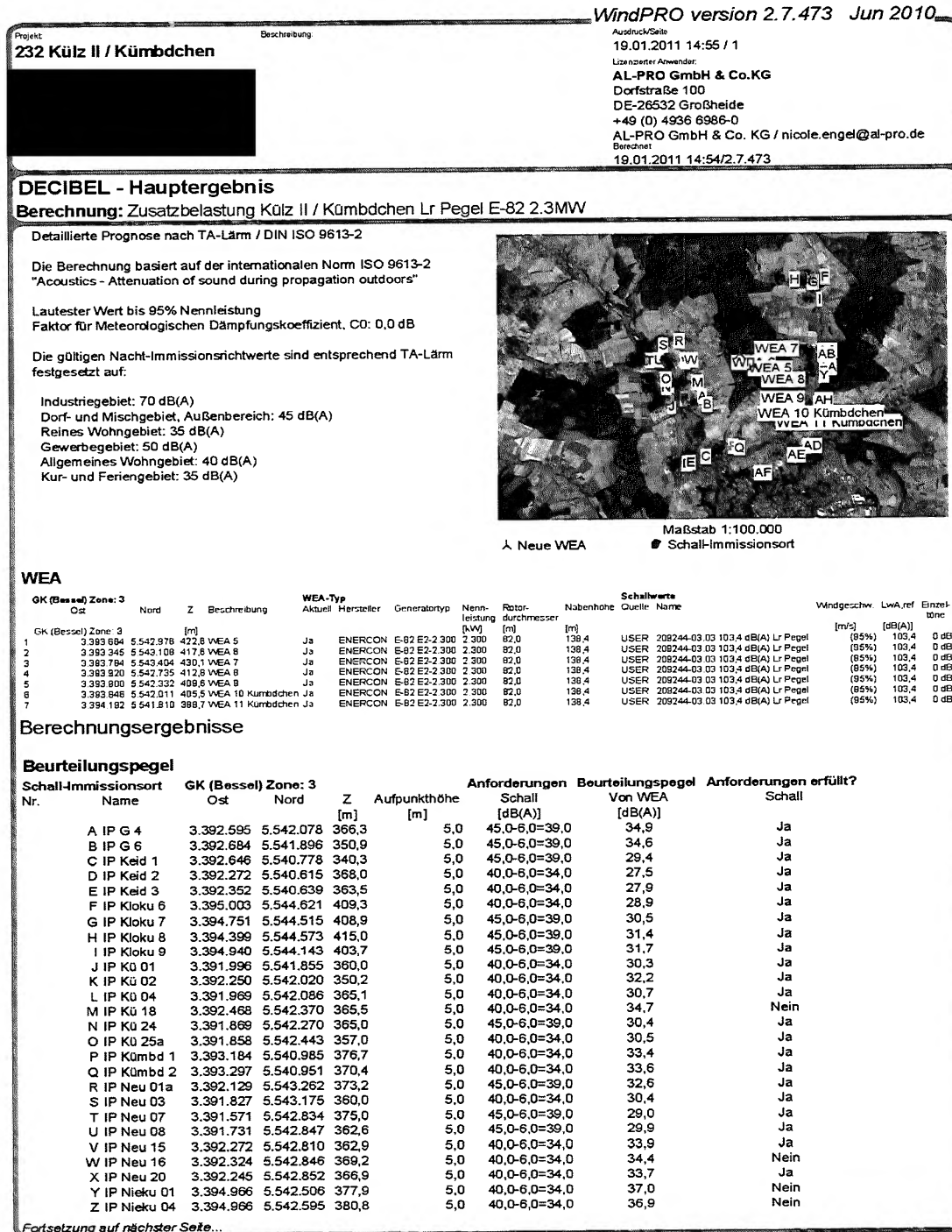
### 7.2 Verwendete Software

- [7] WindPRO, Version 2.7.473 Juni 2010, EMD International A/S, Denmark.
- [8] Microsoft Office Excel 2003 (11.6113.5703) SP 1, Microsoft Corporation
- [9] Microsoft Office Word 2003 (11.6359.6360) SP 1, Microsoft Corporation

## 8 Anhang A, Resultate der Schallimmissionsprognose

### 8.1 Zusatzbelastung

#### 8.1.1 Beurteilungspegel L<sub>R</sub>





Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:							Ausdruck/Satz	19.01.2011 14:55 / 2							
232 Külz II / Kümbdchen								Lizenziert Anwender:	AL-PRO GmbH & Co.KG							
								Dorfstraße 100	DE-26532 Großheide							
								+49 (0) 4936 8986-0	AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de							
								Berechner:	19.01.2011 14:54/2.7.473							
<b>DECIBEL - Hauptergebnis</b>																
<b>Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW</b>																
...Fortsetzung von der vorigen Seite																
<b>Schall-Immissionsort GK (Bessel) Zone: 3</b>																
Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Aufpunkt Höhe [m]	Anforderungen Schall [dB(A)]	Beurteilungspiegel Von WEA [dB(A)]	Anforderungen erfüllt?	Schall							
AA IP Nieku 07	3.394.981	5.542.668	383,7		5,0	45,0-6,0=39,0	36,8	Ja								
AB IP Nieku 14	3.394.936	5.542.850	388,8		5,0	45,0-6,0=39,0	36,4	Ja								
AC IP Nieku 16	3.394.949	5.543.036	386,7		5,0	45,0-6,0=39,0	36,1	Ja								
AD IP Si 1	3.394.638	5.540.993	380,0		5,0	50,0-6,0=44,0	35,2	Ja								
AE IP Si 2	3.394.334	5.540.795	380,0		5,0	40,0-6,0=34,0	34,3	Nein								
AF IP Si 3	3.393.687	5.540.418	380,0		5,0	40,0-6,0=34,0	30,9	Ja								
AG IP Tann 1	3.394.854	5.541.901	367,7		5,0	45,0-6,0=39,0	38,9	Ja								
AH IP Tann 2	3.394.868	5.541.973	369,0		5,0	45,0-6,0=39,0	38,7	Ja								
<b>Abstände (m)</b>																
<b>WEA</b>																
Schall-Immissionsort	1	2	3	4	5	6	7									
A	1396	1274	1781	1479	1329	1253	1619									
B	1458	1381	1867	1494	1292	1168	1510									
C	2423	2433	2862	2335	1997	1721	1859									
D	2740	2714	3172	2685	2366	2103	2261									
E	2680	2661	3113	2617	2294	2028	2181									
F	2121	2245	1723	2175	2541	2855	2926									
G	1884	1989	1473	1964	2343	2663	2762									
H	1758	1805	1321	1900	2296	2621	2771									
I	1729	1901	1372	1739	2089	2397	2450									
J	2010	1842	2366	2116	1863	1857	2197									
K	1707	1544	2067	1817	1680	1586	1954									
L	1915	1714	2243	2056	1947	1878	2240									
M	1341	1146	1674	1497	1433	1424	1813									
N	1929	1897	2225	2103	2032	1994	2368									
O	1883	1628	2152	2082	2045	2034	2418									
P	2048	2129	2492	1898	1525	1221	1303									
Q	2058	2158	2501	1890	1507	1194	1241									
R	1561	1225	1681	1867	2000	2124	2523									
S	1848	1520	1971	2139	2238	2331	2731									
T	2098	1795	2285	2351	2383	2420	2814									
U	1937	1635	2127	2192	2229	2274	2670									
V	1402	1113	1624	1649	1697	1765	2165									
W	1346	1054	1563	1600	1658	1738	2136									
X	1424	1129	1635	1679	1735	1809	2208									
Y	1384	1729	1485	1071	1080	1225	1041									
Z	1356	1700	1432	1055	1098	1263	1102									
AA	1333	1675	1398	1043	1113	1294	1152									
AB	1272	1599	1238	1039	1207	1439	1362									
AC	1286	1605	1221	1072	1263	1505	1441									
AD	2210	2479	2558	1884	1529	1290	931									
AE	2282	2516	2666	1984	1597	1310	1025									
AF	2559	2712	2988	2329	1926	1601	1481									
AG	1604	1932	1845	1252	1047	1014	668									
AH	1567	1899	1795	1216	1032	1022	695									

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		Ausdruck/Satz																																																																																																																																																																																																																																											
232 Külz II / Kümbdchen				19.01.2011 14:55 / 3																																																																																																																																																																																																																																											
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																																																																																																																																																																																																																																															
<b>Berechnung:</b> Netto-Lärmbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																																																																																																																																																																																																																																															
<b>Annahmen</b>																																																																																																																																																																																																																																															
Berechneter L(DW) = LWA,ref + K + Dc - (Adiv + Aatm + Agr + Abar + Amisc) - Cmet (Wenn mit Bodeneffekt gerechnet ist Dc = Domega)																																																																																																																																																																																																																																															
<p>LWA,ref: Schalldruckpegel an WEA      K: Einzeltöne      Dc: Richtwirkungskorrektur      Adiv: Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung      Aatm: Dämpfung aufgrund von Luftabsorption      Agr: Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts      Abar: Dämpfung aufgrund von Abschirmung      Amisc: Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte      Cmet: Meteorologische Korrektur</p>																																																																																																																																																																																																																																															
<b>Berechnungsergebnisse</b>																																																																																																																																																																																																																																															
<b>Schall-Immissionsort: A IP G 4</b>																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">WEA</th> <th colspan="12">Lautestes Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>Nr.</th> <th>Abstand</th> <th>Schallweg</th> <th>Mittlere Höhe</th> <th>Sichtbar</th> <th>Berechnet</th> <th>LWA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adiv</th> <th>Aatm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.396</td> <td>1.409</td> <td>62,9</td> <td>Ja</td> <td><b>26,49</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>73,98</td> <td>2,68</td> <td>3,26</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,92</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.274</td> <td>1.288</td> <td>65,7</td> <td>Ja</td> <td><b>27,72</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>73,20</td> <td>2,45</td> <td>3,04</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>78,68</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.781</td> <td>1.792</td> <td>62,7</td> <td>Ja</td> <td><b>23,34</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>76,07</td> <td>3,40</td> <td>3,60</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,07</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.479</td> <td>1.490</td> <td>61,2</td> <td>Ja</td> <td><b>25,73</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,46</td> <td>2,83</td> <td>3,39</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,68</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.329</td> <td>1.341</td> <td>68,7</td> <td>Ja</td> <td><b>27,27</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>73,55</td> <td>2,55</td> <td>3,04</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,13</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.253</td> <td>1.264</td> <td>68,0</td> <td>Ja</td> <td><b>28,02</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>73,04</td> <td>2,40</td> <td>2,95</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>78,39</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.619</td> <td>1.627</td> <td>58,7</td> <td>Ja</td> <td><b>24,53</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,23</td> <td>3,09</td> <td>3,56</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,87</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																WEA			Lautestes Wert bis 95% Nennleistung												Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LWA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	1	1.396	1.409	62,9	Ja	<b>26,49</b>	103,4	3,01	73,98	2,68	3,26	0,00	0,00	79,92	0,00											2	1.274	1.288	65,7	Ja	<b>27,72</b>	103,4	3,01	73,20	2,45	3,04	0,00	0,00	78,68	0,00											3	1.781	1.792	62,7	Ja	<b>23,34</b>	103,4	3,01	76,07	3,40	3,60	0,00	0,00	83,07	0,00											4	1.479	1.490	61,2	Ja	<b>25,73</b>	103,4	3,01	74,46	2,83	3,39	0,00	0,00	80,68	0,00											5	1.329	1.341	68,7	Ja	<b>27,27</b>	103,4	3,01	73,55	2,55	3,04	0,00	0,00	79,13	0,00											6	1.253	1.264	68,0	Ja	<b>28,02</b>	103,4	3,01	73,04	2,40	2,95	0,00	0,00	78,39	0,00											7	1.619	1.627	58,7	Ja	<b>24,53</b>	103,4	3,01	75,23	3,09	3,56	0,00	0,00	81,87	0,00											Summe	34,88														
WEA			Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																																																																																																																																																																																																																																												
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LWA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																																																																																																																																																																																																																							
1	1.396	1.409	62,9	Ja	<b>26,49</b>	103,4	3,01	73,98	2,68	3,26	0,00	0,00	79,92	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
2	1.274	1.288	65,7	Ja	<b>27,72</b>	103,4	3,01	73,20	2,45	3,04	0,00	0,00	78,68	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
3	1.781	1.792	62,7	Ja	<b>23,34</b>	103,4	3,01	76,07	3,40	3,60	0,00	0,00	83,07	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
4	1.479	1.490	61,2	Ja	<b>25,73</b>	103,4	3,01	74,46	2,83	3,39	0,00	0,00	80,68	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
5	1.329	1.341	68,7	Ja	<b>27,27</b>	103,4	3,01	73,55	2,55	3,04	0,00	0,00	79,13	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
6	1.253	1.264	68,0	Ja	<b>28,02</b>	103,4	3,01	73,04	2,40	2,95	0,00	0,00	78,39	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
7	1.619	1.627	58,7	Ja	<b>24,53</b>	103,4	3,01	75,23	3,09	3,56	0,00	0,00	81,87	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Schall-Immissionsort: B IP G 6</b>																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">WEA</th> <th colspan="12">Lautestes Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>Nr.</th> <th>Abstand</th> <th>Schallweg</th> <th>Mittlere Höhe</th> <th>Sichtbar</th> <th>Berechnet</th> <th>LWA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adiv</th> <th>Aatm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.458</td> <td>1.473</td> <td>58,8</td> <td>Ja</td> <td><b>25,84</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,36</td> <td>2,80</td> <td>3,40</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,56</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.381</td> <td>1.395</td> <td>60,7</td> <td>Ja</td> <td><b>26,56</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>73,89</td> <td>2,65</td> <td>3,30</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,85</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.867</td> <td>1.879</td> <td>57,8</td> <td>Ja</td> <td><b>22,62</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>76,48</td> <td>3,57</td> <td>3,74</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,79</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.494</td> <td>1.507</td> <td>61,2</td> <td>Ja</td> <td><b>25,58</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,56</td> <td>2,86</td> <td>3,40</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,83</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.282</td> <td>1.306</td> <td>61,8</td> <td>Ja</td> <td><b>27,43</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>73,32</td> <td>2,48</td> <td>3,17</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>78,97</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.168</td> <td>1.183</td> <td>55,8</td> <td>Ja</td> <td><b>28,53</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>72,46</td> <td>2,25</td> <td>3,17</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>77,88</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.510</td> <td>1.520</td> <td>49,1</td> <td>Nein</td> <td><b>24,08</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,84</td> <td>2,89</td> <td>4,80</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,33</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																WEA			Lautestes Wert bis 95% Nennleistung												Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LWA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	1	1.458	1.473	58,8	Ja	<b>25,84</b>	103,4	3,01	74,36	2,80	3,40	0,00	0,00	80,56	0,00											2	1.381	1.395	60,7	Ja	<b>26,56</b>	103,4	3,01	73,89	2,65	3,30	0,00	0,00	79,85	0,00											3	1.867	1.879	57,8	Ja	<b>22,62</b>	103,4	3,01	76,48	3,57	3,74	0,00	0,00	83,79	0,00											4	1.494	1.507	61,2	Ja	<b>25,58</b>	103,4	3,01	74,56	2,86	3,40	0,00	0,00	80,83	0,00											5	1.282	1.306	61,8	Ja	<b>27,43</b>	103,4	3,01	73,32	2,48	3,17	0,00	0,00	78,97	0,00											6	1.168	1.183	55,8	Ja	<b>28,53</b>	103,4	3,01	72,46	2,25	3,17	0,00	0,00	77,88	0,00											7	1.510	1.520	49,1	Nein	<b>24,08</b>	103,4	3,01	74,84	2,89	4,80	0,00	0,00	82,33	0,00											Summe	34,63														
WEA			Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																																																																																																																																																																																																																																												
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LWA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																																																																																																																																																																																																																								
1	1.458	1.473	58,8	Ja	<b>25,84</b>	103,4	3,01	74,36	2,80	3,40	0,00	0,00	80,56	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
2	1.381	1.395	60,7	Ja	<b>26,56</b>	103,4	3,01	73,89	2,65	3,30	0,00	0,00	79,85	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
3	1.867	1.879	57,8	Ja	<b>22,62</b>	103,4	3,01	76,48	3,57	3,74	0,00	0,00	83,79	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
4	1.494	1.507	61,2	Ja	<b>25,58</b>	103,4	3,01	74,56	2,86	3,40	0,00	0,00	80,83	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
5	1.282	1.306	61,8	Ja	<b>27,43</b>	103,4	3,01	73,32	2,48	3,17	0,00	0,00	78,97	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
6	1.168	1.183	55,8	Ja	<b>28,53</b>	103,4	3,01	72,46	2,25	3,17	0,00	0,00	77,88	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
7	1.510	1.520	49,1	Nein	<b>24,08</b>	103,4	3,01	74,84	2,89	4,80	0,00	0,00	82,33	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
<b>Schall-Immissionsort: C IP Keid 1</b>																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">WEA</th> <th colspan="12">Lautestes Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>Nr.</th> <th>Abstand</th> <th>Schallweg</th> <th>Mittlere Höhe</th> <th>Sichtbar</th> <th>Berechnet</th> <th>LWA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adiv</th> <th>Aatm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2.423</td> <td>2.432</td> <td>67,4</td> <td>Ja</td> <td><b>19,22</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>78,72</td> <td>4,62</td> <td>3,85</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>87,19</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.433</td> <td>2.442</td> <td>69,6</td> <td>Ja</td> <td><b>19,19</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>78,76</td> <td>4,64</td> <td>3,82</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>87,22</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.882</td> <td>2.871</td> <td>65,6</td> <td>Ja</td> <td><b>16,78</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>80,16</td> <td>5,45</td> <td>4,02</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>89,63</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.335</td> <td>2.345</td> <td>58,3</td> <td>Ja</td> <td><b>19,61</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>78,40</td> <td>4,45</td> <td>3,95</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>86,80</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.997</td> <td>2.007</td> <td>57,1</td> <td>Ja</td> <td><b>21,72</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>77,05</td> <td>3,81</td> <td>3,82</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,69</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.721</td> <td>1.732</td> <td>59,1</td> <td>Ja</td> <td><b>23,72</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,77</td> <td>3,29</td> <td>3,63</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,89</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.859</td> <td>1.868</td> <td>58,7</td> <td>Ja</td> <td><b>22,71</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>78,43</td> <td>3,55</td> <td>3,72</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,70</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																WEA			Lautestes Wert bis 95% Nennleistung												Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LWA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	1	2.423	2.432	67,4	Ja	<b>19,22</b>	103,4	3,01	78,72	4,62	3,85	0,00	0,00	87,19	0,00											2	2.433	2.442	69,6	Ja	<b>19,19</b>	103,4	3,01	78,76	4,64	3,82	0,00	0,00	87,22	0,00											3	2.882	2.871	65,6	Ja	<b>16,78</b>	103,4	3,01	80,16	5,45	4,02	0,00	0,00	89,63	0,00											4	2.335	2.345	58,3	Ja	<b>19,61</b>	103,4	3,01	78,40	4,45	3,95	0,00	0,00	86,80	0,00											5	1.997	2.007	57,1	Ja	<b>21,72</b>	103,4	3,01	77,05	3,81	3,82	0,00	0,00	84,69	0,00											6	1.721	1.732	59,1	Ja	<b>23,72</b>	103,4	3,01	75,77	3,29	3,63	0,00	0,00	82,89	0,00											7	1.859	1.868	58,7	Ja	<b>22,71</b>	103,4	3,01	78,43	3,55	3,72	0,00	0,00	83,70	0,00											Summe	29,42									
WEA			Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																																																																																																																																																																																																																																												
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LWA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																																																																																																																																																																																																																									
1	2.423	2.432	67,4	Ja	<b>19,22</b>	103,4	3,01	78,72	4,62	3,85	0,00	0,00	87,19	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
2	2.433	2.442	69,6	Ja	<b>19,19</b>	103,4	3,01	78,76	4,64	3,82	0,00	0,00	87,22	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
3	2.882	2.871	65,6	Ja	<b>16,78</b>	103,4	3,01	80,16	5,45	4,02	0,00	0,00	89,63	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
4	2.335	2.345	58,3	Ja	<b>19,61</b>	103,4	3,01	78,40	4,45	3,95	0,00	0,00	86,80	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
5	1.997	2.007	57,1	Ja	<b>21,72</b>	103,4	3,01	77,05	3,81	3,82	0,00	0,00	84,69	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
6	1.721	1.732	59,1	Ja	<b>23,72</b>	103,4	3,01	75,77	3,29	3,63	0,00	0,00	82,89	0,00																																																																																																																																																																																																																																	
7	1.859	1.868	58,7	Ja	<b>22,71</b>	103,4	3,01	78,43	3,55	3,72	0,00	0,00	83,70	0,00																																																																																																																																																																																																																																	

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:										Ausdruck/Satz															
232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:55 / 4															
													Lizenziertes Anwender:															
													AL-PRO GmbH & Co.KG															
													Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de															
													Berechnet: 19.01.2011 14:54/2.7.473															
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																												
<b>Berechnung:</b> <small>Luftbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3M\Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</small>																												
<b>Schall-Immissionsort: D IP Keid 2</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]													
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	2.740	2.747	88,3	Ja	17,72	103,4	3,01	79,78	5,22	3,70	0,00	0,00	88,69	0,00														
2	2.714	2.720	89,2	Ja	17,87	103,4	3,01	79,69	5,17	3,68	0,00	0,00	88,54	0,00														
3	3.172	3.178	85,9	Ja	15,45	103,4	3,01	81,04	6,04	3,88	0,00	0,00	90,96	0,00														
4	2.685	2.691	80,6	Ja	17,93	103,4	3,01	79,60	5,11	3,77	0,00	0,00	88,48	0,00														
5	2.366	2.372	79,1	Ja	19,74	103,4	3,01	78,50	4,51	3,66	0,00	0,00	86,67	0,00														
6	2.103	2.110	79,3	Ja	21,40	103,4	3,01	77,49	4,01	3,51	0,00	0,00	85,01	0,00														
7	2.261	2.266	75,4	Ja	20,34	103,4	3,01	78,11	4,31	3,66	0,00	0,00	86,07	0,00														
Summe			27,47																									
<b>Schall-Immissionsort: E IP Keid 3</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]													
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	2.680	2.687	85,8	Ja	18,01	103,4	3,01	79,58	5,10	3,71	0,00	0,00	88,40	0,00														
2	2.661	2.667	87,2	Ja	18,14	103,4	3,01	79,52	5,07	3,68	0,00	0,00	88,27	0,00														
3	3.113	3.120	83,6	Ja	15,72	103,4	3,01	80,88	5,93	3,88	0,00	0,00	90,89	0,00														
4	2.617	2.624	77,5	Ja	18,26	103,4	3,01	79,38	4,98	3,79	0,00	0,00	88,15	0,00														
5	2.294	2.301	75,7	Ja	20,13	103,4	3,01	78,24	4,37	3,67	0,00	0,00	86,28	0,00														
6	2.028	2.038	78,7	Ja	21,86	103,4	3,01	77,17	3,87	3,51	0,00	0,00	84,55	0,00														
7	2.181	2.186	73,3	Ja	20,81	103,4	3,01	77,79	4,15	3,65	0,00	0,00	85,80	0,00														
Summe			27,85																									
<b>Schall-Immissionsort: F IP Kloku 6</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]													
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	2.121	2.126	71,7	Ja	21,17	103,4	3,01	77,55	4,04	3,64	0,00	0,00	85,24	0,00														
2	2.245	2.249	69,5	Ja	20,29	103,4	3,01	78,04	4,27	3,80	0,00	0,00	86,12	0,00														
3	1.723	1.730	74,8	Ja	24,05	103,4	3,01	75,76	3,29	3,31	0,00	0,00	82,36	0,00														
4	2.175	2.179	72,2	Ja	20,84	103,4	3,01	77,77	4,14	3,66	0,00	0,00	85,57	0,00														
5	2.541	2.545	73,5	Ja	18,65	103,4	3,01	79,11	4,83	3,81	0,00	0,00	87,76	0,00														
6	2.855	2.858	72,8	Ja	16,93	103,4	3,01	80,12	5,43	3,93	0,00	0,00	89,48	0,00														
7	2.926	2.928	70,6	Ja	16,54	103,4	3,01	80,33	5,56	3,98	0,00	0,00	89,87	0,00														
Summe			28,93																									
<b>Schall-Immissionsort: G IP Kloku 7</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]													
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	1.884	1.890	68,9	Ja	22,74	103,4	3,01	76,53	3,59	3,55	0,00	0,00	83,67	0,00														
2	1.989	1.994	62,5	Ja	21,90	103,4	3,01	76,99	3,79	3,72	0,00	0,00	84,51	0,00														
3	1.473	1.481	71,9	Ja	26,05	103,4	3,01	74,41	2,81	3,13	0,00	0,00	80,35	0,00														
4	1.964	1.969	69,5	Ja	22,19	103,4	3,01	76,88	3,74	3,59	0,00	0,00	84,22	0,00														
5	2.343	2.347	70,8	Ja	19,77	103,4	3,01	78,41	4,46	3,77	0,00	0,00	86,64	0,00														
6	2.663	2.666	69,9	Ja	17,93	103,4	3,01	79,52	5,06	3,90	0,00	0,00	88,48	0,00														
7	2.762	2.765	68,0	Ja	17,37	103,4	3,01	79,83	5,25	3,96	0,00	0,00	89,04	0,00														
Summe			30,50																									
<b>Schall-Immissionsort: H IP Kloku 8</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]													
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	1.758	1.764	65,7	Ja	23,61	103,4	3,01	75,93	3,35	3,52	0,00	0,00	82,80	0,00														
2	1.805	1.810	60,5	Ja	23,16	103,4	3,01	76,15	3,44	3,65	0,00	0,00	83,25	0,00														
3	1.321	1.329	68,5	Ja	27,38	103,4	3,01	73,47	2,53	3,03	0,00	0,00	79,02	0,00														
4	1.900	1.904	66,7	Ja	22,60	103,4	3,01	76,59	3,62	3,60	0,00	0,00	83,81	0,00														

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:											AusdruckSeite																
232 Külz II / Kümbdchen														19.01.2011 14:55 / 5																
														Lizenziert Anwender:																
														AL-PRO GmbH & Co.KG																
														Dorfstraße 100																
														DE-26532 Großheide																
														+49 (0) 4936 6986-0																
														AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																
														Berechnet																
														19.01.2011 14:54/2.7.473																
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																														
<b>Berechnung:</b> Satzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2,3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																														
...Fortsetzung von der vorigen Seite																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
5	2.296	2.300	67,9	Ja	20,02	103,4	3,01	78,23	4,37	3,79	0,00	0,00	86,39	0,00																
6	2.621	2.624	67,0	Ja	18,12	103,4	3,01	79,38	4,99	3,93	0,00	0,00	88,29	0,00																
7	2.771	2.773	66,6	Ja	17,29	103,4	3,01	79,86	5,27	3,99	0,00	0,00	89,12	0,00																
Summe			31,41																											
<b>Schall-Immissionsort: I IP Klok 9</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.729	1.736	70,7	Ja	23,92	103,4	3,01	75,79	3,30	3,40	0,00	0,00	82,49	0,00																
2	1.901	1.907	65,0	Ja	22,66	103,4	3,01	76,61	3,62	3,63	0,00	0,00	83,86	0,00																
3	1.372	1.381	74,1	Ja	27,02	103,4	3,01	73,81	2,62	2,95	0,00	0,00	79,38	0,00																
4	1.738	1.745	71,4	Ja	23,87	103,4	3,01	75,83	3,31	3,39	0,00	0,00	82,54	0,00																
5	2.089	2.093	72,5	Ja	21,40	103,4	3,01	77,42	3,98	3,61	0,00	0,00	85,01	0,00																
6	2.397	2.400	71,5	Ja	19,46	103,4	3,01	78,61	4,56	3,78	0,00	0,00	86,95	0,00																
7	2.450	2.453	69,8	Ja	19,13	103,4	3,01	78,79	4,66	3,83	0,00	0,00	87,28	0,00																
Summe			31,71																											
<b>Schall-Immissionsort: J IP KÜ 01</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	2.010	2.020	74,0	Ja	21,92	103,4	3,01	77,11	3,84	3,54	0,00	0,00	84,49	0,00																
2	1.842	1.852	81,9	Ja	23,26	103,4	3,01	76,35	3,52	3,28	0,00	0,00	83,15	0,00																
3	2.366	2.375	76,7	Ja	19,69	103,4	3,01	78,51	4,51	3,69	0,00	0,00	86,72	0,00																
4	2.116	2.124	70,9	Ja	21,17	103,4	3,01	77,54	4,04	3,66	0,00	0,00	85,24	0,00																
5	1.963	1.972	79,4	Ja	22,35	103,4	3,01	76,90	3,75	3,42	0,00	0,00	84,06	0,00																
6	1.857	1.865	76,3	Ja	23,05	103,4	3,01	76,42	3,54	3,40	0,00	0,00	83,36	0,00																
7	2.197	2.203	66,4	Ja	20,60	103,4	3,01	77,86	4,19	3,77	0,00	0,00	85,81	0,00																
Summe			30,33																											
<b>Schall-Immissionsort: K IP KÜ 02</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.707	1.720	63,0	Ja	23,89	103,4	3,01	75,71	3,27	3,54	0,00	0,00	82,52	0,00																
2	1.544	1.557	70,7	Ja	25,36	103,4	3,01	74,85	2,96	3,24	0,00	0,00	81,05	0,00																
3	2.067	2.078	65,4	Ja	21,39	103,4	3,01	77,35	3,95	3,72	0,00	0,00	85,02	0,00																
4	1.817	1.828	59,5	Ja	23,01	103,4	3,01	76,24	3,47	3,68	0,00	0,00	83,39	0,00																
5	1.680	1.691	68,3	Ja	24,22	103,4	3,01	75,56	3,21	3,41	0,00	0,00	82,19	0,00																
8	1.596	1.608	68,4	Ja	24,89	103,4	3,01	75,12	3,05	3,34	0,00	0,00	81,52	0,00																
7	1.954	1.961	58,5	Ja	22,05	103,4	3,01	76,85	3,73	3,78	0,00	0,00	84,35	0,00																
Summe			32,20																											
<b>Schall-Immissionsort: L IP KÜ 04</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.915	1.924	79,3	Ja	22,68	103,4	3,01	76,68	3,88	3,39	0,00	0,00	83,73	0,00																
2	1.714	1.724	82,4	Ja	24,24	103,4	3,01	75,73	3,28	3,16	0,00	0,00	82,17	0,00																
3	2.243	2.252	78,4	Ja	20,47	103,4	3,01	78,05	4,28	3,61	0,00	0,00	85,94	0,00																
4	2.056	2.064	69,0	Ja	21,54	103,4	3,01	77,29	3,92	3,65	0,00	0,00	84,87	0,00																
5	1.947	1.955	76,7	Ja	22,42	103,4	3,01	76,92	3,71	3,45	0,00	0,00	83,99	0,00																
6	1.878	1.887	79,1	Ja	22,96	103,4	3,01	76,51	3,58	3,36	0,00	0,00	83,46	0,00																
7	2.240	2.246	68,8	Ja	20,37	103,4	3,01	78,03	4,27	3,75	0,00	0,00	86,04	0,00																
Summe			30,74																											

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:												Ausdruck/Satz:															
232 Külz II / Kümbdchen															19.01.2011 14:55 / 6															
															Lizenziertes Anwender:															
															AL-PRO GmbH & Co.KG															
															Dorfstraße 100															
															DE-26532 Großheide															
															+49 (0) 4936 6986-0															
															AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de															
															Berichtszeitraum:															
															19.01.2011 14:54/2.7.473															
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																														
<b>Berechnung:</b> Zeitbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2,3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																														
<b>Schall-Immissionsort: M IP Kü 18</b>																														
WEA			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.341	1.354	66,5	Ja	27,09	103,4	3,01	73,63	2,57	3,11	0,00	0,00	79,32	0,00																
2	1.146	1.161	71,1	Ja	29,21	103,4	3,01	72,30	2,21	2,89	0,00	0,00	77,19	0,00																
3	1.674	1.685	67,3	Ja	24,24	103,4	3,01	75,53	3,20	3,43	0,00	0,00	82,17	0,00																
4	1.497	1.508	57,9	Ja	25,49	103,4	3,01	74,57	2,87	3,48	0,00	0,00	80,91	0,00																
5	1.433	1.444	62,2	Ja	26,16	103,4	3,01	74,19	2,74	3,32	0,00	0,00	80,25	0,00																
6	1.424	1.435	64,8	Ja	26,30	103,4	3,01	74,14	2,73	3,25	0,00	0,00	80,11	0,00																
7	1.813	1.820	56,5	Nein	21,95	103,4	3,01	76,20	3,46	4,80	0,00	0,00	84,46	0,00																
Summe			34,72																											
<b>Schall-Immissionsort: N IP Kü 24</b>																														
WEA			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.928	1.938	80,7	Ja	22,61	103,4	3,01	76,75	3,68	3,37	0,00	0,00	83,80	0,00																
2	1.697	1.707	80,4	Ja	24,34	103,4	3,01	75,65	3,24	3,18	0,00	0,00	82,07	0,00																
3	2.225	2.234	76,3	Ja	20,66	103,4	3,01	77,98	4,24	3,63	0,00	0,00	85,86	0,00																
4	2.103	2.111	71,3	Ja	21,27	103,4	3,01	77,49	4,01	3,64	0,00	0,00	85,14	0,00																
5	2.032	2.039	74,6	Ja	21,80	103,4	3,01	77,19	3,87	3,55	0,00	0,00	84,61	0,00																
6	1.994	2.001	78,0	Ja	22,12	103,4	3,01	77,03	3,80	3,46	0,00	0,00	84,29	0,00																
7	2.368	2.373	88,5	Ja	19,58	103,4	3,01	78,51	4,51	3,81	0,00	0,00	86,83	0,00																
Summe			30,44																											
<b>Schall-Immissionsort: O IP Kü 25a</b>																														
WEA			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.883	1.893	75,3	Ja	22,83	103,4	3,01	76,54	3,60	3,43	0,00	0,00	83,58	0,00																
2	1.629	1.640	75,6	Ja	24,77	103,4	3,01	75,30	3,12	3,22	0,00	0,00	81,63	0,00																
3	2.152	2.162	71,3	Ja	20,93	103,4	3,01	77,70	4,11	3,67	0,00	0,00	85,48	0,00																
4	2.082	2.091	67,3	Ja	21,33	103,4	3,01	77,41	3,97	3,70	0,00	0,00	85,08	0,00																
5	2.045	2.053	70,6	Ja	21,64	103,4	3,01	77,25	3,80	3,62	0,00	0,00	84,77	0,00																
6	2.034	2.042	72,6	Ja	21,75	103,4	3,01	77,20	3,88	3,58	0,00	0,00	84,66	0,00																
7	2.418	2.424	63,3	Ja	19,21	103,4	3,01	78,69	4,60	3,91	0,00	0,00	87,20	0,00																
Summe			30,53																											
<b>Schall-Immissionsort: P IP Kümbd 1</b>																														
WEA			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	2.048	2.056	69,5	Ja	21,60	103,4	3,01	77,26	3,91	3,64	0,00	0,00	84,81	0,00																
2	2.129	2.136	70,7	Ja	21,09	103,4	3,01	77,59	4,06	3,87	0,00	0,00	85,32	0,00																
3	2.492	2.499	68,8	Ja	18,86	103,4	3,01	78,96	4,75	3,86	0,00	0,00	87,56	0,00																
4	1.898	1.906	65,0	Ja	22,56	103,4	3,01	76,60	3,62	3,63	0,00	0,00	83,85	0,00																
5	1.525	1.534	67,8	Ja	25,49	103,4	3,01	74,72	2,92	3,28	0,00	0,00	80,91	0,00																
6	1.221	1.232	72,0	Ja	28,47	103,4	3,01	72,81	2,34	2,78	0,00	0,00	77,93	0,00																
7	1.303	1.311	73,2	Ja	27,69	103,4	3,01	73,35	2,49	2,87	0,00	0,00	78,71	0,00																
Summe			33,38																											
<b>Schall-Immissionsort: Q IP Kümbd 2</b>																														
WEA			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	2.058	2.067	66,0	Ja	21,47	103,4	3,01	77,31	3,93	3,70	0,00	0,00	84,94	0,00																
2	2.158	2.165	66,5	Ja	20,84	103,4	3,01	77,71	4,11	3,75	0,00	0,00	85,57	0,00																
3	2.501	2.509	65,9	Ja	18,74	103,4	3,01	78,99	4,77	3,91	0,00	0,00	87,66	0,00																
4	1.890	1.898	63,9	Ja	22,59	103,4	3,01	76,57	3,61	3,84	0,00	0,00	83,82	0,00																

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:										Ausdruck/Satz													
232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:55 / 7													
													Lizenzierte Anwender:													
													AL-PRO GmbH & Co.KG													
													Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de													
													Berechnet: 19.01.2011 14:54/2.7.473													
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																										
<b>Berechnung:</b> Lärmbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2,3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																										
... Fortsetzung von der vorigen Seite																										
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
5	1.507	1.517	67,4	Ja	25,63	103,4	3,01	74,62	2,88	3,27	0,00	0,00	80,78	0,00												
6	1.194	1.206	71,9	Ja	28,74	103,4	3,01	72,63	2,29	2,74	0,00	0,00	77,66	0,00												
7	1.241	1.250	73,3	Ja	28,31	103,4	3,01	72,94	2,38	2,78	0,00	0,00	78,10	0,00												
Summe			33,64																							
<b>Schall-Immissionsort: R IP Neu 01a</b>																										
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	1.561	1.572	67,6	Ja	25,17	103,4	3,01	74,93	2,99	3,32	0,00	0,00	81,24	0,00												
2	1.225	1.238	70,3	Ja	28,36	103,4	3,01	72,88	2,35	2,84	0,00	0,00	78,05	0,00												
3	1.661	1.672	68,8	Ja	24,38	103,4	3,01	75,46	3,18	3,39	0,00	0,00	82,03	0,00												
4	1.867	1.875	60,2	Ja	22,69	103,4	3,01	76,46	3,56	3,70	0,00	0,00	83,72	0,00												
5	2.000	2.007	61,2	Ja	21,79	103,4	3,01	77,05	3,81	3,75	0,00	0,00	84,62	0,00												
6	2.124	2.131	62,1	Ja	20,99	103,4	3,01	77,57	4,05	3,80	0,00	0,00	85,42	0,00												
7	2.523	2.527	53,7	Ja	18,48	103,4	3,01	79,05	4,80	4,07	0,00	0,00	87,93	0,00												
Summe			32,60																							
<b>Schall-Immissionsort: S IP Neu 03</b>																										
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	1.848	1.858	65,9	Ja	22,91	103,4	3,01	76,38	3,53	3,58	0,00	0,00	83,50	0,00												
2	1.520	1.532	68,8	Ja	25,54	103,4	3,01	74,70	2,91	3,25	0,00	0,00	80,87	0,00												
3	1.971	1.981	69,3	Ja	22,11	103,4	3,01	76,94	3,76	3,60	0,00	0,00	84,30	0,00												
4	2.139	2.147	58,8	Ja	20,83	103,4	3,01	77,64	4,08	3,86	0,00	0,00	85,58	0,00												
5	2.238	2.246	61,1	Ja	20,25	103,4	3,01	78,03	4,27	3,87	0,00	0,00	86,16	0,00												
6	2.331	2.338	64,1	Ja	19,73	103,4	3,01	78,38	4,44	3,86	0,00	0,00	86,68	0,00												
7	2.731	2.736	55,0	Ja	17,36	103,4	3,01	79,74	5,20	4,11	0,00	0,00	89,05	0,00												
Summe			30,38																							
<b>Schall-Immissionsort: T IP Neu 07</b>																										
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	2.098	2.106	80,1	Ja	21,44	103,4	3,01	77,47	4,00	3,50	0,00	0,00	84,97	0,00												
2	1.795	1.804	79,2	Ja	23,56	103,4	3,01	76,12	3,43	3,29	0,00	0,00	82,84	0,00												
3	2.285	2.293	76,5	Ja	20,19	103,4	3,01	78,21	4,36	3,66	0,00	0,00	86,22	0,00												
4	2.351	2.358	75,8	Ja	19,78	103,4	3,01	78,45	4,48	3,70	0,00	0,00	86,63	0,00												
5	2.383	2.388	78,3	Ja	19,63	103,4	3,01	78,56	4,54	3,68	0,00	0,00	86,78	0,00												
6	2.420	2.425	81,7	Ja	19,46	103,4	3,01	78,70	4,61	3,65	0,00	0,00	86,95	0,00												
7	2.814	2.818	72,1	Ja	17,13	103,4	3,01	80,00	5,35	3,92	0,00	0,00	89,28	0,00												
Summe			29,02																							
<b>Schall-Immissionsort: U IP Neu 08</b>																										
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	1.937	1.947	72,1	Ja	22,39	103,4	3,01	76,79	3,70	3,53	0,00	0,00	84,01	0,00												
2	1.635	1.645	71,2	Ja	24,64	103,4	3,01	75,33	3,13	3,31	0,00	0,00	81,76	0,00												
3	2.127	2.136	68,2	Ja	21,05	103,4	3,01	77,58	4,06	3,71	0,00	0,00	85,36	0,00												
4	2.192	2.199	67,8	Ja	20,64	103,4	3,01	77,85	4,18	3,74	0,00	0,00	85,77	0,00												
5	2.229	2.236	70,2	Ja	20,45	103,4	3,01	77,99	4,25	3,72	0,00	0,00	85,96	0,00												
6	2.274	2.281	74,3	Ja	20,23	103,4	3,01	78,16	4,33	3,68	0,00	0,00	86,18	0,00												
7	2.670	2.675	64,7	Ja	17,81	103,4	3,01	79,55	5,08	3,97	0,00	0,00	88,80	0,00												
Summe			29,93																							



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:										Ausdruck/Satz:	
232 Külz II / Kümbdchen												19.01.2011 14:55 / 8	
												Lizenziert Aviender:	
		AL-PRO GmbH & Co.KG										Dorfstraße 100	
		DE-26532 Großheide										+49 (0) 4936 6986-0	
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de										Berechnet:	
		19.01.2011 14:54/2.7.473											

### DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Schallbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s

#### Schall-Immissionsort: V IP Neu 15

WEA				Lautester Wert bis 95% Nennleistung										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	1.402	1.415	63,1	Ja	26,44	103,4	3,01	74,01	2,69	3,27	0,00	0,00	79,97	0,00
2	1.113	1.129	63,1	Ja	29,33	103,4	3,01	72,05	2,15	2,87	0,00	0,00	77,07	0,00
3	1.624	1.637	59,9	Ja	24,48	103,4	3,01	75,28	3,11	3,54	0,00	0,00	81,93	0,00
4	1.649	1.660	58,0	Ja	24,26	103,4	3,01	75,40	3,15	3,60	0,00	0,00	82,15	0,00
5	1.697	1.706	59,3	Ja	23,92	103,4	3,01	75,84	3,24	3,61	0,00	0,00	82,49	0,00
6	1.765	1.774	62,1	Ja	23,46	103,4	3,01	75,98	3,37	3,60	0,00	0,00	82,95	0,00
7	2.165	2.171	53,7	Ja	20,60	103,4	3,01	77,73	4,12	3,95	0,00	0,00	85,81	0,00
Summe					33,85									

#### Schall-Immissionsort: W IP Neu 16

WEA				Lautester Wert bis 95% Nennleistung										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	1.346	1.359	64,3	Ja	26,99	103,4	3,01	73,67	2,58	3,17	0,00	0,00	79,42	0,00
2	1.054	1.070	64,0	Ja	30,05	103,4	3,00	71,59	2,03	2,73	0,00	0,00	76,35	0,00
3	1.563	1.575	61,3	Ja	25,01	103,4	3,01	74,95	2,99	3,46	0,00	0,00	81,40	0,00
4	1.600	1.610	59,2	Ja	24,68	103,4	3,01	75,14	3,06	3,54	0,00	0,00	81,73	0,00
5	1.658	1.667	61,0	Ja	24,26	103,4	3,01	75,44	3,17	3,54	0,00	0,00	82,15	0,00
6	1.736	1.745	63,2	Ja	23,71	103,4	3,01	75,83	3,31	3,55	0,00	0,00	82,70	0,00
7	2.138	2.142	55,1	Ja	20,81	103,4	3,01	77,62	4,07	3,92	0,00	0,00	85,80	0,00
Summe					34,38									

#### Schall-Immissionsort: X IP Neu 20

WEA				Lautester Wert bis 95% Nennleistung										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	1.424	1.437	64,8	Ja	26,28	103,4	3,01	74,15	2,73	3,25	0,00	0,00	80,13	0,00
2	1.129	1.144	64,6	Ja	29,21	103,4	3,01	72,17	2,17	2,85	0,00	0,00	77,20	0,00
3	1.635	1.647	61,7	Ja	24,43	103,4	3,01	75,33	3,13	3,51	0,00	0,00	81,97	0,00
4	1.679	1.689	59,8	Ja	24,06	103,4	3,01	75,55	3,21	3,58	0,00	0,00	82,34	0,00
5	1.735	1.744	61,5	Ja	23,68	103,4	3,01	75,83	3,31	3,59	0,00	0,00	82,73	0,00
6	1.809	1.817	64,1	Ja	23,18	103,4	3,01	76,18	3,45	3,58	0,00	0,00	83,23	0,00
7	2.208	2.214	55,7	Ja	20,36	103,4	3,01	77,90	4,21	3,94	0,00	0,00	86,05	0,00
Summe					33,69									

#### Schall-Immissionsort: Y IP Nieku 01

WEA				Lautester Wert bis 95% Nennleistung										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	1.384	1.398	69,5	Ja	26,77	103,4	3,01	73,90	2,65	3,09	0,00	0,00	79,64	0,00
2	1.729	1.738	63,5	Ja	23,76	103,4	3,01	75,80	3,30	3,54	0,00	0,00	82,65	0,00
3	1.485	1.496	70,0	Ja	26,87	103,4	3,01	74,50	2,84	3,19	0,00	0,00	80,53	0,00
4	1.071	1.084	71,9	Ja	30,14	103,4	3,01	71,70	2,06	2,51	0,00	0,00	76,27	0,00
5	1.080	1.093	75,4	Ja	30,14	103,4	3,01	71,77	2,08	2,41	0,00	0,00	78,26	0,00
6	1.225	1.235	72,8	Ja	28,46	103,4	3,01	72,83	2,35	2,77	0,00	0,00	77,95	0,00
7	1.041	1.051	72,1	Ja	30,55	103,4	3,00	71,43	2,00	2,43	0,00	0,00	75,86	0,00
Summe					36,99									

#### Schall-Immissionsort: Z IP Nieku 04

WEA				Lautester Wert bis 95% Nennleistung										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	1.356	1.368	69,1	Ja	27,03	103,4	3,01	73,72	2,60	3,06	0,00	0,00	79,38	0,00
2	1.700	1.709	63,4	Ja	23,98	103,4	3,01	75,65	3,25	3,53	0,00	0,00	82,43	0,00
3	1.432	1.444	70,3	Ja	26,35	103,4	3,01	74,19	2,74	3,13	0,00	0,00	80,06	0,00
4	1.055	1.068	71,1	Ja	30,31	103,4	3,00	71,57	2,03	2,50	0,00	0,00	78,10	0,00

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:										Ausdruck/Satz													
232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:55 / 9													
													Lizenziert Aviender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26592 Großheide +49 (0) 4936 6988-0													
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																										
<b>Berechnung:</b> Satzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2,3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																										
<i>...Fortsetzung von der vorigen Seite</i>																										
<b>WEA</b> <b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
5	1.098	1.110	75,5	Ja	<b>29,94</b>	103,4	3,01	71,90	2,11	2,45	0,00	0,00	76,46	0,00												
6	1.263	1.273	73,4	Ja	<b>28,08</b>	103,4	3,01	73,10	2,42	2,81	0,00	0,00	78,32	0,00												
7	1.102	1.111	72,5	Ja	<b>29,83</b>	103,4	3,01	71,92	2,11	2,55	0,00	0,00	76,57	0,00												
Summe		36,86																								
<b>Schall-Immissionsort: AA IP Nieku 07</b>																										
<b>WEA</b> <b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	1.333	1.344	69,4	Ja	<b>27,27</b>	103,4	3,01	73,57	2,55	3,02	0,00	0,00	79,14	0,00												
2	1.675	1.683	63,7	Ja	<b>24,19</b>	103,4	3,01	75,52	3,20	3,50	0,00	0,00	82,22	0,00												
3	1.388	1.399	70,9	Ja	<b>26,77</b>	103,4	3,01	73,92	2,86	3,08	0,00	0,00	79,83	0,00												
4	1.043	1.055	70,9	Ja	<b>30,45</b>	103,4	3,00	71,47	2,01	2,48	0,00	0,00	75,95	0,00												
5	1.113	1.124	75,5	Ja	<b>29,77</b>	103,4	3,01	72,02	2,14	2,48	0,00	0,00	76,63	0,00												
6	1.294	1.303	74,1	Ja	<b>27,79</b>	103,4	3,01	73,30	2,48	2,84	0,00	0,00	78,62	0,00												
7	1.152	1.161	73,0	Ja	<b>29,28</b>	103,4	3,01	72,29	2,20	2,63	0,00	0,00	77,13	0,00												
Summe		36,78																								
<b>Schall-Immissionsort: AB IP Nieku 14</b>																										
<b>WEA</b> <b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	1.272	1.283	69,3	Ja	<b>27,86</b>	103,4	3,01	73,17	2,44	2,94	0,00	0,00	78,54	0,00												
2	1.599	1.607	63,9	Ja	<b>24,80</b>	103,4	3,01	75,12	3,05	3,43	0,00	0,00	81,61	0,00												
3	1.238	1.250	73,4	Ja	<b>28,31</b>	103,4	3,01	72,94	2,38	2,78	0,00	0,00	78,09	0,00												
4	1.039	1.051	70,0	Ja	<b>30,49</b>	103,4	3,00	71,43	2,00	2,50	0,00	0,00	75,92	0,00												
5	1.207	1.216	72,7	Ja	<b>28,65</b>	103,4	3,01	72,70	2,31	2,74	0,00	0,00	77,75	0,00												
6	1.439	1.447	72,3	Ja	<b>26,37</b>	103,4	3,01	74,21	2,75	3,08	0,00	0,00	80,04	0,00												
7	1.362	1.368	71,5	Ja	<b>27,08</b>	103,4	3,01	73,72	2,60	3,00	0,00	0,00	79,32	0,00												
Summe		36,42																								
<b>Schall-Immissionsort: AC IP Nieku 16</b>																										
<b>WEA</b> <b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	1.286	1.297	68,9	Ja	<b>27,72</b>	103,4	3,01	73,26	2,46	2,97	0,00	0,00	78,69	0,00												
2	1.605	1.614	63,4	Ja	<b>24,74</b>	103,4	3,01	75,16	3,07	3,45	0,00	0,00	81,67	0,00												
3	1.221	1.234	72,8	Ja	<b>28,47</b>	103,4	3,01	72,83	2,34	2,78	0,00	0,00	77,94	0,00												
4	1.072	1.083	69,4	Ja	<b>30,06</b>	103,4	3,01	71,70	2,06	2,59	0,00	0,00	76,34	0,00												
5	1.283	1.273	71,2	Ja	<b>28,02</b>	103,4	3,01	73,09	2,42	2,87	0,00	0,00	78,38	0,00												
6	1.505	1.513	70,8	Ja	<b>28,74</b>	103,4	3,01	74,80	2,87	3,20	0,00	0,00	80,67	0,00												
7	1.441	1.447	69,7	Ja	<b>26,31</b>	103,4	3,01	74,21	2,75	3,14	0,00	0,00	80,10	0,00												
Summe		36,07																								
<b>Schall-Immissionsort: AD IP Si 1</b>																										
<b>WEA</b> <b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																										
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	2.210	2.217	80,7	Ja	<b>20,73</b>	103,4	3,01	77,91	4,21	3,55	0,00	0,00	85,68	0,00												
2	2.478	2.485	75,4	Ja	<b>19,02</b>	103,4	3,01	78,91	4,72	3,76	0,00	0,00	87,39	0,00												
3	2.558	2.565	82,0	Ja	<b>18,65</b>	103,4	3,01	78,18	4,87	3,71	0,00	0,00	87,76	0,00												
4	1.864	1.892	82,1	Ja	<b>22,97</b>	103,4	3,01	76,54	3,59	3,31	0,00	0,00	83,44	0,00												
5	1.528	1.538	84,5	Ja	<b>25,84</b>	103,4	3,01	74,74	2,92	2,91	0,00	0,00	80,57	0,00												
6	1.290	1.300	87,7	Ja	<b>26,18</b>	103,4	3,01	73,28	2,47	2,48	0,00	0,00	78,22	0,00												
7	931	942	85,9	Ja	<b>32,49</b>	103,4	3,00	70,48	1,79	1,64	0,00	0,00	73,91	0,00												
Summe		35,17																								

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jerns vej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:			Ausdruck/Satz																						
232 Külz II / Kümbdchen						19.01.2011 14:55 / 10																						
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																												
<b>Berechnung:</b> Netzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																												
<b>Schall-Immissionsort: AE IP Si 2</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	2.282	2.298	80,1	Ja	<b>20,27</b>	103,4	3,01	78,19	4,35	3,60	0,00	0,00	86,14	0,00														
2	2.516	2.522	75,7	Ja	<b>18,81</b>	103,4	3,01	79,03	4,79	3,77	0,00	0,00	87,60	0,00														
3	2.666	2.673	81,3	Ja	<b>18,03</b>	103,4	3,01	79,54	5,08	3,76	0,00	0,00	88,38	0,00														
4	1.984	1.991	82,0	Ja	<b>22,26</b>	103,4	3,01	76,98	3,78	3,39	0,00	0,00	84,15	0,00														
5	1.597	1.606	84,5	Ja	<b>25,26</b>	103,4	3,01	75,11	3,05	2,99	0,00	0,00	81,15	0,00														
6	1.310	1.320	87,1	Ja	<b>27,96</b>	103,4	3,01	73,41	2,51	2,53	0,00	0,00	78,44	0,00														
7	1.025	1.035	86,1	Ja	<b>31,22</b>	103,4	3,00	71,30	1,97	1,92	0,00	0,00	75,19	0,00														
Summe			34,31																									
<b>Schall-Immissionsort: AF IP Si 3</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	2.559	2.565	83,0	Ja	<b>18,66</b>	103,4	3,01	79,18	4,87	3,69	0,00	0,00	87,74	0,00														
2	2.712	2.718	80,8	Ja	<b>17,78</b>	103,4	3,01	79,68	5,16	3,78	0,00	0,00	88,63	0,00														
3	2.988	2.994	81,5	Ja	<b>16,33</b>	103,4	3,01	80,52	5,69	3,87	0,00	0,00	90,08	0,00														
4	2.329	2.335	82,4	Ja	<b>20,02</b>	103,4	3,01	78,37	4,44	3,59	0,00	0,00	86,39	0,00														
5	1.926	1.933	66,1	Ja	<b>22,74</b>	103,4	3,01	76,73	3,67	3,27	0,00	0,00	83,67	0,00														
6	1.601	1.609	89,7	Ja	<b>26,33</b>	103,4	3,01	75,13	3,06	2,88	0,00	0,00	81,07	0,00														
7	1.481	1.488	85,9	Ja	<b>26,32</b>	103,4	3,01	74,45	2,83	2,81	0,00	0,00	80,09	0,00														
Summe			30,91																									
<b>Schall-Immissionsort: AG IP Tann 1</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	1.604	1.615	70,0	Ja	<b>24,87</b>	103,4	3,01	75,16	3,07	3,31	0,00	0,00	81,54	0,00														
2	1.932	1.941	63,6	Ja	<b>22,28</b>	103,4	3,01	76,76	3,69	3,68	0,00	0,00	84,12	0,00														
3	1.845	1.855	71,5	Ja	<b>23,04</b>	103,4	3,01	76,37	3,53	3,48	0,00	0,00	83,37	0,00														
4	1.252	1.265	71,7	Ja	<b>28,12</b>	103,4	3,01	73,04	2,40	2,85	0,00	0,00	78,29	0,00														
5	1.047	1.061	70,8	Ja	<b>30,38</b>	103,4	3,00	71,52	2,02	2,49	0,00	0,00	76,03	0,00														
6	1.014	1.028	70,3	Ja	<b>30,77</b>	103,4	3,00	71,24	1,95	2,44	0,00	0,00	75,63	0,00														
7	668	686	69,2	Ja	<b>36,09</b>	103,4	3,00	67,72	1,30	1,28	0,00	0,00	70,31	0,00														
Summe			38,85																									
<b>Schall-Immissionsort: AH IP Tann 2</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	1.567	1.578	70,3	Ja	<b>25,18</b>	103,4	3,01	74,96	3,00	3,27	0,00	0,00	81,23	0,00														
2	1.899	1.908	63,9	Ja	<b>22,52</b>	103,4	3,01	76,61	3,62	3,65	0,00	0,00	83,88	0,00														
3	1.795	1.805	71,7	Ja	<b>23,41</b>	103,4	3,01	76,13	3,43	3,44	0,00	0,00	83,00	0,00														
4	1.216	1.229	72,1	Ja	<b>28,50</b>	103,4	3,01	72,78	2,33	2,78	0,00	0,00	77,90	0,00														
5	1.032	1.047	71,4	Ja	<b>30,58</b>	103,4	3,00	71,40	1,99	2,44	0,00	0,00	75,83	0,00														
6	1.022	1.037	70,7	Ja	<b>30,68</b>	103,4	3,00	71,31	1,97	2,44	0,00	0,00	75,72	0,00														
7	685	712	69,8	Ja	<b>35,61</b>	103,4	3,00	68,05	1,35	1,38	0,00	0,00	70,79	0,00														
Summe			38,69																									



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSeite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:55 / 11
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet 19.01.2011 14:54/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Lautsbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland		
<b>Windgeschwindigkeit:</b> Lauterer Wert bis 95% Nennleistung		
<b>Bodeneffekt:</b> Alternatives Verf.		
<b>Meteorologischer Koeffizient, C0:</b> 0,0 dB		
<b>Art der Anforderung in der Berechnung:</b> 1: WEA-Geräusch vs. Schallrichtwert (DK, DE, SE, NL etc.)		
<b>Schallleistungspegel in der Berechnung:</b> Schallwerte sind Lwa-Werte (Mittlere Schallleistungspegel; Standard)		
<b>Einzeltonen:</b> Einzelton- und Impulszuschläge werden zu Schallwerten addiert		
<b>Aufpunkt Höhe ü.Gr., wenn im Immissionsort-Objekt kein abweichender Wert:</b> 5,0 m Aufpunkt Höhe in Immissionsort-Objekt hat Vorrang vor Angabe im Modell		
<b>verlangte Unter- (negativ) oder zulässige Überschreitung (positiv) des Schallrichtwerts:</b> -6,0 dB(A)		
<b>Oktavband-Daten nicht benötigt</b>		
Luftdämpfung: 1,9 dB/km		
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 E2 2300 82.0 l-i		
<b>Schall:</b> 209244-03.03 103,4 dB(A) Lr Pegel		
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet
Kotter Consulting Engineers	18.03.2010	USER 03.06.2010 16:20
Seiten	Windgeschw. [m/s]	LwA,ref Einzel-tone [dB(A)]
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	103,4 Nein
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP G 4-A		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP G 6-B		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Keid 1-C		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Keid 2-D		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Keid 3-E		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@cmd.dk

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSeite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:55 / 12
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 14:54/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Lärmbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 6-F		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 7-G		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 8-H		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 9-I		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 01-J		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 02-K		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 04-L		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 18-M		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 24-N		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck Seite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:55 / 13
		Lizenzierte Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>
		Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Bemerkung: 18.01.2011 14:54/2 7 473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung</b> Satzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 25a-O <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 1-P <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 2-Q <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 01a-R <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 03-S <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 07-T <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Außenbereich <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 08-U <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Außenbereich <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 15-V <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 16-W <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck Seite:
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:55 / 14
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		19.01.2011 14:54/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b> <b>Berechnung:</b> Datumsbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 20-X <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m  <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Nieu 01-Y <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m  <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Nieu 04-Z <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m  <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Nieu 07-AA <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m  <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Nieu 14-AB <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m  <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 1-AD <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Gewerbegebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 50,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m  <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 2-AE <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m  <b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 3-AF <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells  <b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck Seite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:55 / 15
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-28532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 14:54/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Satzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 1-AG <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 2-AH <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

### 8.1.2 Beurteilungspegel L<sub>R90</sub>

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt	Beschreibung:	Ausdruck/Satz
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:18:1 / 1
	Lizenziert Anwender:	
	<b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>	
	Dorfstraße 100	
	DE-26532 Großheide	
	+49 (0) 4936 6986-0	
	AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de	
	Berechnet:	19.01.2011 08:38/2.7.473

**DECIBEL - Hauptergebnis**

**Berechnung:** Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen L<sub>R90</sub> Pegel E-82 2.3MW

Detaillierte Prognose nach TA-Lärm / DIN ISO 9613-2

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

Maßstab 1:100.000

• Neue WEA  
◆ Schall-Immissionsort

**WEA**

GK (Bessel) Zone: 3	Ost	Nord	Z	Beschreibung	WEA-Typ	Aktuell	Hersteller	Generatortyp	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Schallwerte Quelle Name	Windgeschw. [m/s]	LWA,ref [dB(A)]	Einzelzone
GK (Bessel) Zone: 3	[m]														
1	3.393.664	5.542.976	422,6	WEA 5	Ja	ENERCON	E-82 E2-2.300	2.300	82,0	139,4	USER	209244-03.03.103.4 dB(A) + 2,6dB(A) L <sub>R90</sub> Pegel	(95%)	106,0	0 dB
2	3.393.345	5.543.108	417,6	WEA 6	Ja	ENERCON	E-82 E2-2.300	2.300	82,0	139,4	USER	209244-03.03.103.4 dB(A) + 2,6dB(A) L <sub>R90</sub> Pegel	(95%)	106,0	0 dB
3	3.393.784	5.543.040	430,1	WEA 7	Ja	ENERCON	E-82 E2-2.300	2.300	82,0	139,4	USER	209244-03.03.103.4 dB(A) + 2,6dB(A) L <sub>R90</sub> Pegel	(95%)	106,0	0 dB
4	3.393.920	5.542.735	412,8	WEA 8	Ja	ENERCON	E-82 E2-2.300	2.300	82,0	139,4	USER	209244-03.03.103.4 dB(A) + 2,6dB(A) L <sub>R90</sub> Pegel	(95%)	106,0	0 dB
5	3.393.900	5.542.332	409,6	WEA 9	Ja	ENERCON	E-82 E2-2.300	2.300	82,0	139,4	USER	209244-03.03.103.4 dB(A) + 2,6dB(A) L <sub>R90</sub> Pegel	(95%)	106,0	0 dB
6	3.393.648	5.542.011	405,5	WEA 10 Kümbdchen	Ja	ENERCON	E-82 E2-2.300	2.300	82,0	139,4	USER	209244-03.03.103.4 dB(A) + 2,6dB(A) L <sub>R90</sub> Pegel	(95%)	106,0	0 dB
7	3.394.192	5.541.810	386,7	WEA 11 Kümbdchen	Ja	ENERCON	E-82 E2-2.300	2.300	82,0	139,4	USER	209244-03.03.103.4 dB(A) + 2,6dB(A) L <sub>R90</sub> Pegel	(95%)	106,0	0 dB

**Berechnungsergebnisse**

**Beurteilungspegel**

Schall-Immissionsort	GK (Bessel) Zone: 3	Ost	Nord	Z	Aufpunktthöhe [m]	Anforderungen Schall [dB(A)]	Beurteilungspegel Von WEA [dB(A)]	Anforderungen erfüllt?	
								Nr.	Name
A IP G 4	3.392.595	5.542.078	366,3	5,0	45,0-6,0=39,0	37,5	Ja		
B IP G 6	3.392.684	5.541.896	350,9	5,0	45,0-6,0=39,0	37,2	Ja		
C IP Keid 1	3.392.646	5.540.778	340,3	5,0	45,0-6,0=39,0	32,0	Ja		
D IP Keid 2	3.392.272	5.540.615	368,0	5,0	40,0-6,0=34,0	30,1	Ja		
E IP Keid 3	3.392.352	5.540.639	363,5	5,0	40,0-6,0=34,0	30,5	Ja		
F IP Kloku 6	3.395.003	5.544.621	409,3	5,0	40,0-6,0=34,0	31,5	Ja		
G IP Kloku 7	3.394.751	5.544.515	408,9	5,0	45,0-6,0=39,0	33,1	Ja		
H IP Kloku 8	3.394.399	5.544.573	415,0	5,0	45,0-6,0=39,0	34,0	Ja		
I IP Kloku 9	3.394.940	5.544.143	403,7	5,0	45,0-6,0=39,0	34,3	Ja		
J IP Kü 01	3.391.996	5.541.855	360,0	5,0	40,0-6,0=34,0	32,9	Ja		
K IP Kü 02	3.392.250	5.542.020	350,2	5,0	40,0-6,0=34,0	34,8	Nein		
L IP Kü 04	3.391.969	5.542.086	365,1	5,0	40,0-6,0=34,0	33,3	Ja		
M IP Kü 18	3.392.468	5.542.370	365,5	5,0	40,0-6,0=34,0	37,3	Nein		
N IP Kü 24	3.391.869	5.542.270	365,0	5,0	45,0-6,0=39,0	33,0	Ja		
O IP Kü 25a	3.391.858	5.542.443	357,0	5,0	40,0-6,0=34,0	33,1	Ja		
P IP Kümbd 1	3.393.184	5.540.985	376,7	5,0	40,0-6,0=34,0	36,0	Nein		
Q IP Kümbd 2	3.393.297	5.540.951	370,4	5,0	40,0-6,0=34,0	36,2	Nein		
R IP Neu 01a	3.392.129	5.543.262	373,2	5,0	45,0-6,0=39,0	35,2	Ja		
S IP Neu 03	3.391.827	5.543.175	360,0	5,0	40,0-6,0=34,0	33,0	Ja		
T IP Neu 07	3.391.571	5.542.834	375,0	5,0	45,0-6,0=39,0	31,6	Ja		
U IP Neu 08	3.391.731	5.542.847	362,6	5,0	45,0-6,0=39,0	32,5	Ja		
V IP Neu 15	3.392.272	5.542.810	362,9	5,0	40,0-6,0=34,0	36,5	Nein		
W IP Neu 16	3.392.324	5.542.846	369,2	5,0	40,0-6,0=34,0	37,0	Nein		
X IP Neu 20	3.392.245	5.542.852	366,9	5,0	40,0-6,0=34,0	36,3	Nein		
Y IP Nieku 01	3.394.966	5.542.506	377,9	5,0	40,0-6,0=34,0	39,6	Nein		
Z IP Nieku 04	3.394.966	5.542.595	380,8	5,0	40,0-6,0=34,0	39,5	Nein		

**Fortsetzung auf nächster Seite...**

WindPRO entwickelt von EMD International A/S, Nels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Description:	Ausdruck/Satz:
232 Külz II / Kümbdchen		19.01.2011 14:18 / 2
		Lizenziert Anwender:
		AL-PRO GmbH & Co.KG
		Dorfstraße 100
		DE-26532 Großheide
		+49 (0) 4936 6988-0
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Bearbeitet:
		19.01.2011 08:38/2.7.473

### DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW

... Fortsetzung von der vorigen Seite

Schall-Immissionsort	GK (Bessel) Zone: 3	Anforderungen	Beurteilungspegel	Anforderungen erfüllt?					
Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Aufpunktthöhe	Schall	Von WEA	[dB(A)]	Schall
				[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]		
AA	IP Nieku 07	3.394.961	5.542.868	383,7		5,0	45,0-6,0=39,0	39,4	Nein
AB	IP Nieku 14	3.394.936	5.542.850	388,8		5,0	45,0-6,0=39,0	39,0	Nein
AC	IP Nieku 16	3.394.949	5.543.036	386,7		5,0	45,0-6,0=39,0	38,7	Ja
AD	IP Si 1	3.394.638	5.540.993	380,0		5,0	50,0-6,0=44,0	37,8	Ja
AE	IP Si 2	3.394.334	5.540.795	380,0		5,0	40,0-6,0=34,0	36,9	Nein
AF	IP Si 3	3.393.687	5.540.418	380,0		5,0	40,0-6,0=34,0	33,5	Ja
AG	IP Tann 1	3.394.854	5.541.901	387,7		5,0	45,0-6,0=39,0	41,5	Nein
AH	IP Tann 2	3.394.868	5.541.973	369,0		5,0	45,0-6,0=39,0	41,3	Nein

### Abstände (m)

WEA	WEA						
	1	2	3	4	5	6	7
A	1396	1274	1781	1479	1329	1253	1619
B	1458	1381	1867	1494	1292	1168	1510
C	2423	2433	2862	2335	1987	1721	1859
D	2740	2714	3172	2685	2366	2103	2281
E	2680	2661	3113	2617	2294	2028	2181
F	2121	2245	1723	2175	2541	2855	2926
G	1884	1989	1473	1984	2343	2663	2762
H	1758	1805	1321	1900	2296	2621	2771
I	1729	1901	1372	1739	2089	2397	2450
J	2010	1842	2366	2116	1863	1857	2197
K	1707	1544	2067	1817	1680	1596	1954
L	1915	1714	2243	2056	1947	1878	2240
M	1341	1148	1674	1497	1433	1424	1813
N	1929	1697	2225	2103	2032	1994	2368
O	1883	1629	2152	2082	2045	2034	2418
P	2048	2129	2492	1898	1525	1221	1303
Q	2058	2158	2501	1890	1507	1194	1241
R	1561	1225	1661	1867	2000	2124	2523
S	1848	1520	1971	2139	2238	2331	2731
T	2098	1795	2285	2351	2383	2420	2814
U	1937	1635	2127	2192	2228	2274	2670
V	1402	1113	1624	1649	1697	1765	2165
W	1346	1054	1563	1600	1658	1736	2136
X	1424	1129	1635	1679	1735	1809	2208
Y	1384	1729	1495	1071	1080	1225	1041
Z	1356	1700	1432	1055	1098	1263	1102
AA	1333	1675	1388	1043	1113	1294	1152
AB	1272	1599	1238	1039	1207	1439	1362
AC	1286	1605	1221	1072	1263	1505	1441
AD	2210	2479	2558	1884	1528	1290	931
AE	2282	2516	2666	1984	1597	1310	1025
AF	2559	2712	2988	2329	1926	1601	1481
AG	1604	1932	1845	1252	1047	1014	668
AH	1567	1899	1795	1216	1032	1022	695

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jerns vej 10, DK-9220 Asilborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausgeführt am:
232 Külz II / Kümbdchen		19.01.2011 14:18:13
	Lizenzierte Anwender:	
	AL-PRO GmbH & Co.KG	
	Dorfstraße 100	
	DE-26532 Großheide	
	+49 (0) 4936 6986-0	
	AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de	
	Berechnet:	
	19.01.2011 08:38/2.7.473	

### DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 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:	Schalldruckpegel an WEA
K:	Einzeltöne
Dc:	Richtwirkungskorrektur
Adiv:	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Aatm:	Dämpfung aufgrund von Luftabsorption
Agr:	Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts
Abar:	Dämpfung aufgrund von Abschirmung
Amisc:	Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte
Cmet:	Meteorologische Korrektur

#### Berechnungsergebnisse

##### Schall-Immissionsort: A IP G 4

WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautestes Wert bis 95% Nennleistung									
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]
		[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
	1	1.396	1.409	62,9	Ja	29,09	106,0	3,01	73,98	2,68	3,26	0,00	0,00	79,92	0,00	0,00
	2	1.274	1.288	65,7	Ja	30,32	106,0	3,01	73,20	2,45	3,04	0,00	0,00	78,68	0,00	0,00
	3	1.781	1.792	62,7	Ja	25,94	106,0	3,01	76,07	3,40	3,60	0,00	0,00	83,07	0,00	0,00
	4	1.479	1.490	61,2	Ja	28,33	106,0	3,01	74,46	2,83	3,39	0,00	0,00	80,68	0,00	0,00
	5	1.329	1.341	68,7	Ja	29,87	106,0	3,01	73,55	2,55	3,04	0,00	0,00	79,13	0,00	0,00
	6	1.253	1.264	68,0	Ja	30,62	106,0	3,01	73,04	2,40	2,95	0,00	0,00	78,39	0,00	0,00
	7	1.619	1.627	58,7	Ja	27,13	106,0	3,01	75,23	3,09	3,56	0,00	0,00	81,87	0,00	0,00
Summe		37,48														

##### Schall-Immissionsort: B IP G 6

WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautestes Wert bis 95% Nennleistung									
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]
	1	1.458	1.473	59,8	Ja	28,44	106,0	3,01	74,36	2,80	3,40	0,00	0,00	80,56	0,00	0,00
	2	1.381	1.395	60,7	Ja	29,16	106,0	3,01	73,88	2,65	3,30	0,00	0,00	79,85	0,00	0,00
	3	1.867	1.879	57,8	Ja	25,22	106,0	3,01	76,48	3,57	3,74	0,00	0,00	83,79	0,00	0,00
	4	1.494	1.507	61,2	Ja	28,18	106,0	3,01	74,56	2,86	3,40	0,00	0,00	80,83	0,00	0,00
	5	1.292	1.306	61,8	Ja	30,03	106,0	3,01	73,32	2,48	3,17	0,00	0,00	78,97	0,00	0,00
	6	1.168	1.183	55,8	Ja	31,13	106,0	3,01	72,46	2,25	3,17	0,00	0,00	77,88	0,00	0,00
	7	1.510	1.520	49,1	Nein	26,68	106,0	3,01	74,64	2,89	4,80	0,00	0,00	82,33	0,00	0,00
Summe		37,23														

##### Schall-Immissionsort: C IP Kield 1

WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautestes Wert bis 95% Nennleistung									
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]
	1	2.423	2.432	67,4	Ja	21,82	106,0	3,01	78,72	4,62	3,85	0,00	0,00	87,19	0,00	0,00
	2	2.433	2.442	69,6	Ja	21,79	106,0	3,01	78,76	4,64	3,82	0,00	0,00	87,22	0,00	0,00
	3	2.862	2.871	65,6	Ja	19,38	106,0	3,01	80,16	5,45	4,02	0,00	0,00	89,63	0,00	0,00
	4	2.335	2.345	58,3	Ja	22,21	106,0	3,01	78,40	4,45	3,95	0,00	0,00	88,80	0,00	0,00
	5	1.997	2.007	57,1	Ja	24,32	106,0	3,01	77,05	3,81	3,82	0,00	0,00	84,69	0,00	0,00
	6	1.721	1.732	59,1	Ja	26,32	106,0	3,01	75,77	3,29	3,63	0,00	0,00	82,89	0,00	0,00
	7	1.859	1.868	58,7	Ja	25,31	106,0	3,01	76,43	3,55	3,72	0,00	0,00	83,70	0,00	0,00
Summe		32,02														

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:										Ausdruck/Selbst													
232 Külz II / Kümbdchen												19.01.2011 14:18 / 4													
												Lizenziertes Anwender:													
												AL-PRO GmbH & Co.KG													
												Dorfstraße 100													
												DE-26532 Großheide													
												+49 (0) 4936 6986-0													
												AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de													
												Berechnet:													
												19.01.2011 08:38/2.7.473													
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																									
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																									
<b>Schall-Immissionsort: D IP Keid 2</b>																									
WEA		<b>Lautestwert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	2.740	2.747	88,3	Ja	20,32	106,0	3,01	79,78	5,22	3,70	0,00	0,00	88,68	0,00											
2	2.714	2.720	89,2	Ja	20,47	106,0	3,01	79,69	5,17	3,68	0,00	0,00	88,54	0,00											
3	3.172	3.178	85,9	Ja	18,05	106,0	3,01	81,04	6,04	3,88	0,00	0,00	80,96	0,00											
4	2.685	2.681	80,6	Ja	20,53	106,0	3,01	79,60	5,11	3,77	0,00	0,00	88,48	0,00											
5	2.366	2.372	79,1	Ja	22,34	106,0	3,01	78,50	4,51	3,66	0,00	0,00	86,87	0,00											
6	2.103	2.110	79,3	Ja	24,00	106,0	3,01	77,49	4,01	3,51	0,00	0,00	85,01	0,00											
7	2.261	2.266	75,4	Ja	22,94	106,0	3,01	78,11	4,31	3,66	0,00	0,00	86,07	0,00											
Summe		30,07																							
<b>Schall-Immissionsort: E IP Keid 3</b>																									
WEA		<b>Lautestwert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	2.680	2.687	85,8	Ja	20,61	106,0	3,01	79,58	5,10	3,71	0,00	0,00	88,40	0,00											
2	2.661	2.667	87,2	Ja	20,74	106,0	3,01	79,52	5,07	3,68	0,00	0,00	88,27	0,00											
3	3.113	3.120	83,6	Ja	18,32	106,0	3,01	80,88	5,93	3,88	0,00	0,00	90,69	0,00											
4	2.617	2.624	77,5	Ja	20,86	106,0	3,01	79,38	4,98	3,79	0,00	0,00	88,15	0,00											
5	2.294	2.301	75,7	Ja	22,73	106,0	3,01	78,24	4,37	3,67	0,00	0,00	86,28	0,00											
6	2.028	2.036	76,7	Ja	24,46	106,0	3,01	77,17	3,87	3,51	0,00	0,00	84,55	0,00											
7	2.181	2.186	73,3	Ja	23,41	106,0	3,01	77,79	4,15	3,65	0,00	0,00	85,60	0,00											
Summe		30,45																							
<b>Schall-Immissionsort: F IP Klok 6</b>																									
WEA		<b>Lautestwert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	2.121	2.126	71,7	Ja	23,77	106,0	3,01	77,55	4,04	3,64	0,00	0,00	85,24	0,00											
2	2.245	2.249	65,5	Ja	22,89	106,0	3,01	78,04	4,27	3,80	0,00	0,00	86,12	0,00											
3	1.723	1.730	74,8	Ja	26,65	106,0	3,01	75,76	3,29	3,31	0,00	0,00	82,36	0,00											
4	2.175	2.179	72,2	Ja	23,44	106,0	3,01	77,77	4,14	3,66	0,00	0,00	85,57	0,00											
5	2.541	2.545	73,5	Ja	21,25	106,0	3,01	79,11	4,83	3,81	0,00	0,00	87,76	0,00											
6	2.855	2.858	72,8	Ja	19,53	106,0	3,01	80,12	5,43	3,93	0,00	0,00	89,48	0,00											
7	2.926	2.928	70,6	Ja	19,14	106,0	3,01	80,33	5,56	3,98	0,00	0,00	89,87	0,00											
Summe		31,53																							
<b>Schall-Immissionsort: G IP Klok 7</b>																									
WEA		<b>Lautestwert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	1.884	1.880	68,9	Ja	25,34	106,0	3,01	76,53	3,59	3,55	0,00	0,00	83,67	0,00											
2	1.989	1.994	62,5	Ja	24,60	106,0	3,01	76,99	3,79	3,72	0,00	0,00	84,51	0,00											
3	1.473	1.481	71,9	Ja	28,65	106,0	3,01	74,41	2,81	3,13	0,00	0,00	80,35	0,00											
4	1.964	1.969	69,5	Ja	24,79	106,0	3,01	76,89	3,74	3,59	0,00	0,00	84,22	0,00											
5	2.343	2.347	70,8	Ja	22,37	106,0	3,01	78,41	4,46	3,77	0,00	0,00	86,84	0,00											
6	2.683	2.686	69,9	Ja	20,53	106,0	3,01	79,52	5,08	3,90	0,00	0,00	88,48	0,00											
7	2.762	2.765	68,0	Ja	19,97	106,0	3,01	79,83	5,25	3,96	0,00	0,00	89,04	0,00											
Summe		33,10																							
<b>Schall-Immissionsort: H IP Klok 8</b>																									
WEA		<b>Lautestwert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	1.758	1.764	65,7	Ja	26,21	106,0	3,01	75,93	3,35	3,52	0,00	0,00	82,80	0,00											
2	1.805	1.810	60,5	Ja	25,76	106,0	3,01	76,15	3,44	3,65	0,00	0,00	83,25	0,00											
3	1.321	1.329	68,5	Ja	29,98	106,0	3,01	73,47	2,53	3,03	0,00	0,00	79,02	0,00											
4	1.900	1.904	66,7	Ja	25,20	106,0	3,01	76,59	3,62	3,60	0,00	0,00	83,81	0,00											

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



## Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:												Ausdruck/Satz															
232 Külz II / Kümbdchen														19.01.2011 14:18 / 5															
														Lizenziert an:															
														AL-PRO GmbH & Co.KG															
														Dorfstraße 100															
														DE-26532 Großheide															
														+49 (0) 4936 6986-0															
														AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de															
														Berechnet:															
														19.01.2011 08:38/2.7.473															
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																													
... Fortsetzung von der vorigen Seite																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
5	2.296	2.300	67,9	Ja	22,62	106,0	3,01	78,23	4,37	3,79	0,00	0,00	86,39	0,00															
6	2.621	2.624	67,0	Ja	20,72	106,0	3,01	79,38	4,99	3,93	0,00	0,00	88,29	0,00															
7	2.771	2.773	65,6	Ja	19,89	106,0	3,01	79,86	5,27	3,99	0,00	0,00	89,12	0,00															
Summe		34,01																											
<b>Schall-Immissionsort: I IP Kloku 9</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	1.728	1.738	70,7	Ja	26,52	106,0	3,01	75,79	3,30	3,40	0,00	0,00	82,49	0,00															
2	1.901	1.907	65,0	Ja	25,15	106,0	3,01	78,61	3,82	3,83	0,00	0,00	83,86	0,00															
3	1.372	1.381	74,1	Ja	29,62	106,0	3,01	73,81	2,62	2,95	0,00	0,00	79,38	0,00															
4	1.739	1.745	71,4	Ja	26,47	106,0	3,01	75,83	3,31	3,39	0,00	0,00	82,54	0,00															
5	2.089	2.093	72,5	Ja	24,00	106,0	3,01	77,42	3,98	3,61	0,00	0,00	85,01	0,00															
6	2.397	2.400	71,5	Ja	22,06	106,0	3,01	78,61	4,56	3,78	0,00	0,00	86,95	0,00															
7	2.450	2.453	69,8	Ja	21,73	106,0	3,01	78,79	4,66	3,83	0,00	0,00	87,28	0,00															
Summe		34,31																											
<b>Schall-Immissionsort: J IP Kü 01</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	2.010	2.020	74,0	Ja	24,52	106,0	3,01	77,11	3,84	3,54	0,00	0,00	84,49	0,00															
2	1.842	1.852	81,9	Ja	25,86	106,0	3,01	76,35	3,52	3,28	0,00	0,00	83,15	0,00															
3	2.366	2.375	76,7	Ja	22,29	106,0	3,01	78,51	4,51	3,69	0,00	0,00	86,72	0,00															
4	2.116	2.124	70,9	Ja	23,77	106,0	3,01	77,54	4,04	3,66	0,00	0,00	85,24	0,00															
5	1.963	1.972	79,4	Ja	24,95	106,0	3,01	76,90	3,75	3,42	0,00	0,00	84,06	0,00															
6	1.857	1.865	76,3	Ja	25,65	106,0	3,01	76,42	3,54	3,40	0,00	0,00	83,36	0,00															
7	2.197	2.203	66,4	Ja	23,20	106,0	3,01	77,86	4,19	3,77	0,00	0,00	85,81	0,00															
Summe		32,93																											
<b>Schall-Immissionsort: K IP Kü 02</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	1.707	1.720	63,0	Ja	26,49	106,0	3,01	75,71	3,27	3,54	0,00	0,00	82,52	0,00															
2	1.544	1.557	70,7	Ja	27,96	106,0	3,01	74,85	2,96	3,24	0,00	0,00	81,05	0,00															
3	2.067	2.078	65,4	Ja	23,99	106,0	3,01	77,35	3,95	3,72	0,00	0,00	85,02	0,00															
4	1.817	1.828	59,5	Ja	26,61	106,0	3,01	76,24	3,47	3,68	0,00	0,00	83,39	0,00															
5	1.680	1.691	68,3	Ja	26,82	106,0	3,01	75,56	3,21	3,41	0,00	0,00	82,19	0,00															
6	1.596	1.608	68,4	Ja	27,49	106,0	3,01	75,12	3,05	3,34	0,00	0,00	81,52	0,00															
7	1.954	1.961	58,5	Ja	24,66	106,0	3,01	76,85	3,73	3,78	0,00	0,00	84,35	0,00															
Summe		34,80																											
<b>Schall-Immissionsort: L IP Kü 04</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	1.915	1.924	79,3	Ja	25,28	106,0	3,01	76,66	3,68	3,39	0,00	0,00	83,73	0,00															
2	1.714	1.724	82,4	Ja	26,84	106,0	3,01	75,73	3,28	3,16	0,00	0,00	82,17	0,00															
3	2.243	2.252	78,4	Ja	23,07	106,0	3,01	78,05	4,28	3,61	0,00	0,00	85,94	0,00															
4	2.056	2.064	69,0	Ja	24,14	106,0	3,01	77,28	3,92	3,65	0,00	0,00	84,87	0,00															
5	1.947	1.955	76,7	Ja	25,02	106,0	3,01	76,82	3,71	3,45	0,00	0,00	83,99	0,00															
6	1.878	1.887	79,1	Ja	25,65	106,0	3,01	76,51	3,58	3,36	0,00	0,00	83,46	0,00															
7	2.240	2.246	68,8	Ja	22,97	106,0	3,01	78,03	4,27	3,75	0,00	0,00	86,04	0,00															
Summe		33,34																											
WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: <a href="mailto:windpro@emd.dk">windpro@emd.dk</a>																													

Projekt:		Beschreibung:		AusdruckSeite																									
232 Külz II / Kümbdchen				19.01.2011 14:18:6																									
				Lizenziert Anwender:																									
		AL-PRO GmbH & Co.KG		Dorfstraße 100																									
		DE-26532 Großheide		+49 (0) 4936 6986-0																									
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de		Berechnet:																									
		19.01.2011 08:38/2.7473																											
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																													
<b>Schall-Immissionsort: M IP Kü 18</b>																													
WEA		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.341	1.354	66,5	Ja	<b>29,69</b>	106,0	3,01	73,63	2,57	3,11	0,00	0,00	79,32	0,00															
2	1.146	1.161	71,1	Ja	<b>31,81</b>	106,0	3,01	72,30	2,21	2,69	0,00	0,00	77,19	0,00															
3	1.674	1.685	67,3	Ja	<b>26,84</b>	106,0	3,01	75,53	3,20	3,43	0,00	0,00	82,17	0,00															
4	1.497	1.508	57,9	Ja	<b>28,09</b>	106,0	3,01	74,57	2,87	3,48	0,00	0,00	80,91	0,00															
5	1.433	1.444	62,2	Ja	<b>28,76</b>	106,0	3,01	74,19	2,74	3,32	0,00	0,00	80,25	0,00															
6	1.424	1.435	64,8	Ja	<b>28,90</b>	106,0	3,01	74,14	2,73	3,25	0,00	0,00	80,11	0,00															
7	1.813	1.820	56,5	Nein	<b>24,56</b>	106,0	3,01	76,20	3,46	4,80	0,00	0,00	84,46	0,00															
Summe		37,32																											
<b>Schall-Immissionsort: N IP Kü 24</b>																													
WEA		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.928	1.938	80,7	Ja	<b>25,21</b>	106,0	3,01	76,75	3,68	3,37	0,00	0,00	83,80	0,00															
2	1.897	1.707	80,4	Ja	<b>26,94</b>	106,0	3,01	75,65	3,24	3,18	0,00	0,00	82,07	0,00															
3	2.225	2.234	76,3	Ja	<b>23,15</b>	106,0	3,01	77,98	4,24	3,63	0,00	0,00	85,86	0,00															
4	2.103	2.111	71,3	Ja	<b>23,87</b>	106,0	3,01	77,49	4,01	3,64	0,00	0,00	85,14	0,00															
5	2.032	2.039	74,6	Ja	<b>24,40</b>	106,0	3,01	77,19	3,87	3,55	0,00	0,00	84,61	0,00															
6	1.994	2.001	78,0	Ja	<b>24,72</b>	106,0	3,01	77,03	3,80	3,46	0,00	0,00	84,29	0,00															
7	2.368	2.373	68,5	Ja	<b>22,18</b>	106,0	3,01	78,51	4,51	3,81	0,00	0,00	86,83	0,00															
Summe		33,04																											
<b>Schall-Immissionsort: O IP Kü 25a</b>																													
WEA		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.883	1.883	75,3	Ja	<b>25,43</b>	106,0	3,01	76,54	3,60	3,43	0,00	0,00	83,58	0,00															
2	1.829	1.640	75,6	Ja	<b>27,37</b>	106,0	3,01	75,30	3,12	3,22	0,00	0,00	81,63	0,00															
3	2.152	2.162	71,3	Ja	<b>23,53</b>	106,0	3,01	77,70	4,11	3,67	0,00	0,00	85,48	0,00															
4	2.082	2.081	67,3	Ja	<b>23,93</b>	106,0	3,01	77,41	3,97	3,70	0,00	0,00	85,08	0,00															
5	2.045	2.053	70,6	Ja	<b>24,24</b>	106,0	3,01	77,25	3,80	3,62	0,00	0,00	84,77	0,00															
6	2.034	2.042	72,6	Ja	<b>24,35</b>	106,0	3,01	77,20	3,88	3,58	0,00	0,00	84,66	0,00															
7	2.418	2.424	63,3	Ja	<b>21,81</b>	106,0	3,01	78,69	4,60	3,91	0,00	0,00	87,20	0,00															
Summe		33,13																											
<b>Schall-Immissionsort: P IP Kümbd 1</b>																													
WEA		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	2.048	2.056	89,5	Ja	<b>24,20</b>	106,0	3,01	77,26	3,91	3,64	0,00	0,00	84,81	0,00															
2	2.128	2.136	70,7	Ja	<b>23,69</b>	106,0	3,01	77,59	4,06	3,67	0,00	0,00	85,32	0,00															
3	2.492	2.499	68,8	Ja	<b>21,45</b>	106,0	3,01	78,96	4,75	3,88	0,00	0,00	87,56	0,00															
4	1.898	1.906	65,0	Ja	<b>25,16</b>	106,0	3,01	76,60	3,62	3,63	0,00	0,00	83,85	0,00															
5	1.525	1.534	67,8	Ja	<b>28,09</b>	106,0	3,01	74,72	2,92	3,28	0,00	0,00	80,91	0,00															
6	1.221	1.232	72,0	Ja	<b>31,07</b>	106,0	3,01	72,81	2,34	2,78	0,00	0,00	77,93	0,00															
7	1.303	1.311	73,2	Ja	<b>30,29</b>	106,0	3,01	73,35	2,48	2,87	0,00	0,00	78,71	0,00															
Summe		35,98																											
<b>Schall-Immissionsort: Q IP Kümbd 2</b>																													
WEA		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	2.058	2.067	66,0	Ja	<b>24,07</b>	106,0	3,01	77,31	3,93	3,70	0,00	0,00	84,94	0,00															
2	2.158	2.165	66,5	Ja	<b>23,44</b>	106,0	3,01	77,71	4,11	3,75	0,00	0,00	85,57	0,00															
3	2.501	2.509	65,3	Ja	<b>21,34</b>	106,0	3,01	78,99	4,77	3,91	0,00	0,00	87,66	0,00															
4	1.890	1.898	63,9	Ja	<b>25,19</b>	106,0	3,01	76,57	3,61	3,64	0,00	0,00	83,82	0,00															

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:												AusdruckSeite															
232 Külz II / Kümbdchen															19.01.2011 14:18 / 7															
															Lizenzierte Anwender															
															AL-PRO GmbH & Co.KG															
															Dorfstraße 100															
															DE-26532 Großheide															
															+49 (0) 4936 6986-0															
															AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de															
															Bemerkung:															
															19.01.2011 08:38/2.7473															
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																														
<b>Berechnung:</b> Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2,3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																														
<i>...Fortsetzung von der vorigen Seite</i>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																
5	1.507	1.517	67,4	Ja	28,23	106,0	3,01	74,62	2,88	3,27	0,00	0,00	80,78	0,00																
6	1.194	1.206	71,9	Ja	31,34	106,0	3,01	72,63	2,29	2,74	0,00	0,00	77,66	0,00																
7	1.241	1.250	73,3	Ja	30,91	106,0	3,01	72,94	2,38	2,78	0,00	0,00	78,10	0,00																
Summe			36,24																											
<b>Schall-Immissionsort: R IP Neu 01a</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																
1	1.561	1.572	67,8	Ja	27,77	106,0	3,01	74,93	2,99	3,32	0,00	0,00	81,24	0,00																
2	1.225	1.238	70,3	Ja	30,95	106,0	3,01	72,86	2,35	2,84	0,00	0,00	78,05	0,00																
3	1.861	1.672	68,8	Ja	26,98	106,0	3,01	75,46	3,18	3,39	0,00	0,00	82,03	0,00																
4	1.867	1.875	60,2	Ja	25,29	106,0	3,01	76,46	3,56	3,70	0,00	0,00	83,72	0,00																
5	2.000	2.007	61,2	Ja	24,39	106,0	3,01	77,05	3,81	3,75	0,00	0,00	84,82	0,00																
6	2.124	2.131	62,1	Ja	23,59	106,0	3,01	77,57	4,05	3,80	0,00	0,00	85,42	0,00																
7	2.523	2.527	53,7	Ja	21,08	106,0	3,01	79,05	4,80	4,07	0,00	0,00	87,93	0,00																
Summe			35,20																											
<b>Schall-Immissionsort: S IP Neu 03</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																
1	1.848	1.859	65,9	Ja	25,51	106,0	3,01	76,38	3,53	3,58	0,00	0,00	83,50	0,00																
2	1.520	1.532	68,8	Ja	28,14	106,0	3,01	74,70	2,81	3,25	0,00	0,00	80,87	0,00																
3	1.971	1.981	69,3	Ja	24,71	106,0	3,01	76,94	3,76	3,60	0,00	0,00	84,30	0,00																
4	2.139	2.147	58,8	Ja	23,43	106,0	3,01	77,64	4,08	3,86	0,00	0,00	85,58	0,00																
5	2.238	2.246	61,1	Ja	22,85	106,0	3,01	78,03	4,27	3,87	0,00	0,00	86,16	0,00																
6	2.331	2.338	64,1	Ja	22,33	106,0	3,01	78,38	4,44	3,86	0,00	0,00	86,68	0,00																
7	2.731	2.736	55,0	Ja	19,96	106,0	3,01	79,74	5,20	4,11	0,00	0,00	89,05	0,00																
Summe			32,88																											
<b>Schall-Immissionsort: T IP Neu 07</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																
1	2.098	2.106	80,1	Ja	24,04	106,0	3,01	77,47	4,00	3,50	0,00	0,00	84,97	0,00																
2	1.795	1.804	79,2	Ja	26,16	106,0	3,01	76,12	3,43	3,29	0,00	0,00	82,84	0,00																
3	2.285	2.293	76,5	Ja	22,79	106,0	3,01	78,21	4,36	3,66	0,00	0,00	86,22	0,00																
4	2.351	2.358	75,8	Ja	22,38	106,0	3,01	78,45	4,48	3,70	0,00	0,00	86,63	0,00																
5	2.383	2.389	78,3	Ja	22,23	106,0	3,01	78,56	4,54	3,68	0,00	0,00	86,79	0,00																
6	2.420	2.425	81,7	Ja	22,06	106,0	3,01	78,70	4,61	3,65	0,00	0,00	86,95	0,00																
7	2.814	2.818	72,1	Ja	19,73	106,0	3,01	80,00	5,35	3,92	0,00	0,00	89,28	0,00																
Summe			31,62																											
<b>Schall-Immissionsort: U IP Neu 08</b>																														
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																
1	1.937	1.947	72,1	Ja	24,99	106,0	3,01	76,79	3,70	3,53	0,00	0,00	84,01	0,00																
2	1.635	1.645	71,2	Ja	27,24	106,0	3,01	75,33	3,13	3,31	0,00	0,00	81,76	0,00																
3	2.127	2.136	68,2	Ja	23,65	106,0	3,01	77,59	4,08	3,71	0,00	0,00	85,36	0,00																
4	2.182	2.199	67,8	Ja	23,24	106,0	3,01	77,85	4,18	3,74	0,00	0,00	85,77	0,00																
5	2.229	2.236	70,2	Ja	23,05	106,0	3,01	77,99	4,25	3,72	0,00	0,00	85,96	0,00																
6	2.274	2.281	74,3	Ja	22,83	106,0	3,01	78,16	4,33	3,68	0,00	0,00	86,18	0,00																
7	2.670	2.675	64,7	Ja	20,41	106,0	3,01	79,55	5,08	3,97	0,00	0,00	88,60	0,00																
Summe			32,53																											



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:										Ausdruck/Satz:													
232 Külz II / Kümbdchen												19.01.2011 14:18 / 8													
												Lizenzierte Anwender:													
												AL-PRO GmbH & Co.KG													
												Dorfstraße 100													
												DE-26532 Großheide													
												+49 (0) 4936 6986-0													
												AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de													
												Berechnet:													
												19.01.2011 08:38/2.7.473													
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																									
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																									
<b>Schall-Immissionsort: V IP Neu 15</b>																									
WEA		Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	1.402	1.415	63,1	Ja	29,04	106,0	3,01	74,01	2,69	3,27	0,00	0,00	79,97	0,00											
2	1.113	1.129	63,1	Ja	31,93	106,0	3,01	72,05	2,15	2,87	0,00	0,00	77,07	0,00											
3	1.624	1.637	59,9	Ja	27,08	106,0	3,01	75,28	3,11	3,54	0,00	0,00	81,93	0,00											
4	1.649	1.660	58,0	Ja	26,86	106,0	3,01	75,40	3,15	3,60	0,00	0,00	82,15	0,00											
5	1.697	1.706	59,3	Ja	26,52	106,0	3,01	75,64	3,24	3,61	0,00	0,00	82,49	0,00											
6	1.765	1.774	62,1	Ja	26,06	106,0	3,01	75,98	3,37	3,60	0,00	0,00	82,95	0,00											
7	2.165	2.171	53,7	Ja	23,20	106,0	3,01	77,73	4,12	3,95	0,00	0,00	85,81	0,00											
Summe		36,45																							
<b>Schall-Immissionsort: W IP Neu 16</b>																									
WEA		Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	1.346	1.358	64,3	Ja	29,59	106,0	3,01	73,67	2,58	3,17	0,00	0,00	79,42	0,00											
2	1.054	1.070	64,0	Ja	32,65	106,0	3,00	71,59	2,03	2,73	0,00	0,00	76,35	0,00											
3	1.563	1.575	61,3	Ja	27,61	106,0	3,01	74,95	2,99	3,46	0,00	0,00	81,40	0,00											
4	1.600	1.610	59,2	Ja	27,28	106,0	3,01	75,14	3,06	3,54	0,00	0,00	81,73	0,00											
5	1.658	1.667	61,0	Ja	26,86	106,0	3,01	75,44	3,17	3,54	0,00	0,00	82,15	0,00											
6	1.736	1.745	63,2	Ja	26,31	106,0	3,01	75,83	3,31	3,55	0,00	0,00	82,70	0,00											
7	2.198	2.142	55,1	Ja	23,41	106,0	3,01	77,62	4,07	3,92	0,00	0,00	85,60	0,00											
Summe		36,98																							
<b>Schall-Immissionsort: X IP Neu 20</b>																									
WEA		Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	1.424	1.437	64,8	Ja	28,88	106,0	3,01	74,15	2,73	3,25	0,00	0,00	80,13	0,00											
2	1.129	1.144	64,6	Ja	31,81	106,0	3,01	72,17	2,17	2,85	0,00	0,00	77,20	0,00											
3	1.635	1.647	61,7	Ja	27,03	106,0	3,01	75,33	3,13	3,51	0,00	0,00	81,97	0,00											
4	1.679	1.689	59,8	Ja	26,66	106,0	3,01	75,55	3,21	3,58	0,00	0,00	82,34	0,00											
5	1.735	1.744	61,5	Ja	26,28	106,0	3,01	75,83	3,31	3,59	0,00	0,00	82,73	0,00											
6	1.809	1.817	64,1	Ja	25,78	106,0	3,01	76,19	3,45	3,59	0,00	0,00	83,23	0,00											
7	2.208	2.214	55,7	Ja	22,96	106,0	3,01	77,90	4,21	3,94	0,00	0,00	86,05	0,00											
Summe		36,29																							
<b>Schall-Immissionsort: Y IP Nieku 01</b>																									
WEA		Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	1.384	1.396	69,5	Ja	29,37	106,0	3,01	73,90	2,65	3,09	0,00	0,00	79,64	0,00											
2	1.729	1.738	63,5	Ja	26,36	106,0	3,01	75,80	3,30	3,54	0,00	0,00	82,65	0,00											
3	1.485	1.496	70,0	Ja	28,47	106,0	3,01	74,50	2,84	3,19	0,00	0,00	80,53	0,00											
4	1.071	1.084	71,9	Ja	32,74	106,0	3,01	71,70	2,06	2,51	0,00	0,00	76,27	0,00											
5	1.080	1.093	75,4	Ja	32,74	106,0	3,01	71,77	2,08	2,41	0,00	0,00	76,26	0,00											
6	1.225	1.235	72,8	Ja	31,06	106,0	3,01	72,83	2,35	2,77	0,00	0,00	77,95	0,00											
7	1.041	1.051	72,1	Ja	33,15	106,0	3,00	71,43	2,00	2,43	0,00	0,00	75,86	0,00											
Summe		39,59																							
<b>Schall-Immissionsort: Z IP Nieku 04</b>																									
WEA		Lautestes Wert bis 95% Nennleistung																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	1.356	1.368	69,1	Ja	29,63	106,0	3,01	73,72	2,60	3,06	0,00	0,00	79,38	0,00											
2	1.700	1.709	63,4	Ja	26,58	106,0	3,01	75,65	3,25	3,53	0,00	0,00	82,43	0,00											
3	1.432	1.444	70,3	Ja	28,95	106,0	3,01	74,19	2,74	3,13	0,00	0,00	80,06	0,00											
4	1.055	1.068	71,1	Ja	32,91	106,0	3,00	71,57	2,03	2,50	0,00	0,00	76,10	0,00											

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jerns vej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:										Ausdruckstext:															
232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:18 / 9															
													Lizenziertes Anwender:															
													AL-PRO GmbH & Co.KG															
													Dorfstraße 100															
													DE-26532 Großheide															
													+49 (0) 4936 6986-0															
													AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de															
													Berechnet															
													19.01.2011 08:38/2.7.473															
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																												
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																												
...Fortsetzung von der vorigen Seite																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
5	1.098	1.110	75,5	Ja	32,54	106,0	3,01	71,90	2,11	2,45	0,00	0,00	76,46	0,00														
6	1.263	1.273	73,4	Ja	30,68	106,0	3,01	73,10	2,42	2,81	0,00	0,00	78,32	0,00														
7	1.102	1.111	72,5	Ja	32,43	106,0	3,01	71,92	2,11	2,55	0,00	0,00	76,57	0,00														
Summe			39,46																									
<b>Schall-Immissionsort: AA IP Nieku 07</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	1.333	1.344	68,4	Ja	29,87	106,0	3,01	73,57	2,55	3,02	0,00	0,00	79,14	0,00														
2	1.675	1.683	63,7	Ja	26,79	106,0	3,01	75,52	3,20	3,50	0,00	0,00	82,22	0,00														
3	1.398	1.399	70,9	Ja	29,37	106,0	3,01	73,92	2,86	3,08	0,00	0,00	79,63	0,00														
4	1.043	1.055	70,9	Ja	33,05	106,0	3,00	71,47	2,01	2,48	0,00	0,00	75,95	0,00														
5	1.113	1.124	75,5	Ja	32,37	106,0	3,01	72,02	2,14	2,48	0,00	0,00	76,63	0,00														
6	1.284	1.303	74,1	Ja	30,39	106,0	3,01	73,30	2,48	2,84	0,00	0,00	78,62	0,00														
7	1.152	1.161	73,0	Ja	31,88	106,0	3,01	72,29	2,20	2,63	0,00	0,00	77,13	0,00														
Summe			39,39																									
<b>Schall-Immissionsort: AB IP Nieku 14</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	1.272	1.283	68,3	Ja	30,46	106,0	3,01	73,17	2,44	2,94	0,00	0,00	78,54	0,00														
2	1.599	1.607	63,9	Ja	27,40	106,0	3,01	75,12	3,05	3,43	0,00	0,00	81,61	0,00														
3	1.238	1.250	73,4	Ja	30,91	106,0	3,01	72,94	2,38	2,78	0,00	0,00	78,09	0,00														
4	1.039	1.051	70,0	Ja	33,09	106,0	3,00	71,43	2,00	2,50	0,00	0,00	75,92	0,00														
5	1.207	1.216	72,7	Ja	31,25	106,0	3,01	72,70	2,31	2,74	0,00	0,00	77,75	0,00														
6	1.439	1.447	72,3	Ja	28,97	106,0	3,01	74,21	2,75	3,08	0,00	0,00	80,04	0,00														
7	1.362	1.368	71,5	Ja	29,68	106,0	3,01	73,72	2,60	3,00	0,00	0,00	79,32	0,00														
Summe			39,02																									
<b>Schall-Immissionsort: AC IP Nieku 16</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	1.286	1.287	68,9	Ja	30,32	106,0	3,01	73,26	2,46	2,97	0,00	0,00	78,69	0,00														
2	1.605	1.614	63,4	Ja	27,34	106,0	3,01	75,16	3,07	3,45	0,00	0,00	81,67	0,00														
3	1.221	1.234	72,8	Ja	31,07	106,0	3,01	72,83	2,34	2,76	0,00	0,00	77,94	0,00														
4	1.072	1.083	69,4	Ja	32,66	106,0	3,01	71,70	2,06	2,59	0,00	0,00	76,34	0,00														
5	1.263	1.273	71,2	Ja	30,62	106,0	3,01	73,09	2,42	2,87	0,00	0,00	78,38	0,00														
6	1.505	1.513	70,6	Ja	28,34	106,0	3,01	74,60	2,87	3,20	0,00	0,00	80,57	0,00														
7	1.441	1.447	69,7	Ja	28,91	106,0	3,01	74,21	2,75	3,14	0,00	0,00	80,10	0,00														
Summe			38,67																									
<b>Schall-Immissionsort: AD IP Si 1</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	2.210	2.217	80,7	Ja	23,33	106,0	3,01	77,91	4,21	3,55	0,00	0,00	85,88	0,00														
2	2.479	2.485	75,4	Ja	21,62	106,0	3,01	78,91	4,72	3,76	0,00	0,00	87,39	0,00														
3	2.558	2.565	82,0	Ja	21,25	106,0	3,01	79,18	4,87	3,71	0,00	0,00	87,76	0,00														
4	1.884	1.892	82,1	Ja	25,57	106,0	3,01	76,54	3,59	3,31	0,00	0,00	83,44	0,00														
5	1.529	1.538	84,5	Ja	28,44	106,0	3,01	74,74	2,92	2,91	0,00	0,00	80,57	0,00														
6	1.290	1.300	87,7	Ja	30,78	106,0	3,01	73,28	2,47	2,48	0,00	0,00	78,22	0,00														
7	931	942	85,9	Ja	35,09	106,0	3,00	70,48	1,79	1,64	0,00	0,00	73,91	0,00														
Summe			37,77																									

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		AusdruckSeite																									
232 Külz II / Kümbdchen				19.01.2011 14:18 / 10																									
				Lizenziert Avaneder:																									
		AL-PRO GmbH & Co.KG		Dorfstraße 100																									
		DE-26532 Großheide		+49 (0) 4936 6986-0																									
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de		Berechnet:																									
		19.01.2011 08:38/2.7.473																											
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																													
<b>Schall-Immissionsort: AE IP Si 2</b>																													
WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	2.282	2.288	80,1	Ja	22,87	106,0	3,01	78,19	4,35	3,80	0,00	0,00	86,14	0,00															
2	2.516	2.522	75,7	Ja	21,41	106,0	3,01	79,03	4,79	3,77	0,00	0,00	87,60	0,00															
3	2.666	2.673	81,3	Ja	20,63	106,0	3,01	79,54	5,08	3,76	0,00	0,00	88,38	0,00															
4	1.984	1.981	82,0	Ja	24,86	106,0	3,01	76,98	3,78	3,39	0,00	0,00	84,15	0,00															
5	1.597	1.606	84,5	Ja	27,86	106,0	3,01	75,11	3,05	2,99	0,00	0,00	81,15	0,00															
6	1.310	1.320	87,1	Ja	30,56	106,0	3,01	73,41	2,51	2,53	0,00	0,00	78,44	0,00															
7	1.025	1.035	86,1	Ja	33,82	106,0	3,00	71,30	1,97	1,92	0,00	0,00	75,19	0,00															
Summe		36,91																											
<b>Schall-Immissionsort: AF IP Si 3</b>																													
WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	2.559	2.565	83,0	Ja	21,26	106,0	3,01	79,18	4,87	3,69	0,00	0,00	87,74	0,00															
2	2.712	2.718	80,8	Ja	20,38	106,0	3,01	79,68	5,16	3,78	0,00	0,00	88,63	0,00															
3	2.988	2.994	81,5	Ja	18,93	106,0	3,01	80,52	5,69	3,87	0,00	0,00	90,08	0,00															
4	2.329	2.335	82,4	Ja	22,62	106,0	3,01	78,37	4,44	3,59	0,00	0,00	86,39	0,00															
5	1.926	1.933	86,1	Ja	25,34	106,0	3,01	76,73	3,67	3,27	0,00	0,00	83,87	0,00															
6	1.601	1.609	89,7	Ja	27,93	106,0	3,01	75,13	3,06	2,88	0,00	0,00	81,07	0,00															
7	1.481	1.488	85,9	Ja	28,92	106,0	3,01	74,45	2,83	2,81	0,00	0,00	80,09	0,00															
Summe		33,51																											
<b>Schall-Immissionsort: AG IP Tann 1</b>																													
WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.604	1.615	70,0	Ja	27,47	106,0	3,01	75,16	3,07	3,31	0,00	0,00	81,54	0,00															
2	1.932	1.941	63,6	Ja	24,88	106,0	3,01	76,76	3,69	3,68	0,00	0,00	84,12	0,00															
3	1.845	1.855	71,5	Ja	25,64	106,0	3,01	76,37	3,53	3,48	0,00	0,00	83,37	0,00															
4	1.252	1.265	71,7	Ja	30,72	106,0	3,01	73,04	2,40	2,85	0,00	0,00	78,29	0,00															
5	1.047	1.061	70,8	Ja	32,98	106,0	3,00	71,52	2,02	2,49	0,00	0,00	76,03	0,00															
6	1.014	1.028	70,3	Ja	33,37	106,0	3,00	71,24	1,95	2,44	0,00	0,00	75,63	0,00															
7	668	686	69,2	Ja	38,69	106,0	3,00	67,72	1,30	1,28	0,00	0,00	70,31	0,00															
Summe		41,45																											
<b>Schall-Immissionsort: AH IP Tann 2</b>																													
WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	1.567	1.578	70,3	Ja	27,78	106,0	3,01	74,96	3,00	3,27	0,00	0,00	81,23	0,00															
2	1.899	1.908	63,9	Ja	25,12	106,0	3,01	76,81	3,62	3,65	0,00	0,00	83,88	0,00															
3	1.795	1.805	71,7	Ja	26,01	106,0	3,01	76,13	3,43	3,44	0,00	0,00	83,00	0,00															
4	1.216	1.229	72,1	Ja	31,10	106,0	3,01	72,79	2,33	2,78	0,00	0,00	77,90	0,00															
5	1.032	1.047	71,4	Ja	33,18	106,0	3,00	71,40	1,99	2,44	0,00	0,00	75,83	0,00															
6	1.022	1.037	70,7	Ja	33,28	106,0	3,00	71,31	1,97	2,44	0,00	0,00	75,72	0,00															
7	695	712	69,8	Ja	38,21	106,0	3,00	68,05	1,35	1,38	0,00	0,00	70,79	0,00															
Summe		41,29																											



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Bezeichnung:	Ausdruck Seite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:18 / 11
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 08:38/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland <b>Windgeschwindigkeit:</b> Lautester Wert bis 95% Nennleistung <b>Bodeneffekt:</b> Alternatives Verf. <b>Meteorologischer Koeffizient, C0:</b> 0,0 dB <b>Art der Anforderung in der Berechnung:</b> 1: WEA-Gerausch vs. Schallrichtwert (DK, DE, SE, NL etc.) <b>Schalleistungspegel in der Berechnung:</b> Schallwerte sind Lwa-Werte (Mittlere Schalleistungspegel; Standard) <b>Einzelhöhe:</b> Einzelton- und Impulszuschläge werden zu Schallwerten addiert <b>Aufpunktshöhe ü.Gr., wenn im Immissionsort-Objekt kein abweichender Wert:</b> 5,0 m Aufpunktshöhe in Immissionsort-Objekt hat Vorrang vor Angabe im Modell <b>verlangte Unter- (negativ) oder zulässige Überschreitung (positiv) des Schallrichtwerts:</b> -6,0 dB(A) <b>Oktavband-Daten nicht benötigt</b> Luftdämpfung: 1,9 dB/km		
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 E2 2300 82.0 H <b>Schall:</b> 209244-03 03 103,4 dB(A) + 2,6dB(A) Lr90 Pegel		
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet
Kötter Consulting Engineers	18.03.2010	USER 24.03.2010 10:18
Seiten	Windgeschw.	LwA,ref Einzel-tone
	[m/s]	[dB(A)]
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	106,0 Nein
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP G 4-A <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells <b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP G 6-B <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells <b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Keid 1-C <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells <b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Keid 2-D <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells <b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Keid 3-E <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSeite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:18 / 12
		Lizenzierte Anwender:
		<b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>
		Dorfstraße 100
		DE-26532 Großheide
		+49 (0) 4936 6986-0
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet:
		19.01.2011 08:38/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 6-F		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 7-G		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 8-H		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kloku 9-I		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kü 01-J		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kü 02-K		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kü 04-L		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kü 18-M		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kü 24-N		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A)	<b>Abstand:</b> 0,0 m	



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSeite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:18 / 13
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>
		Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 08:38/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 25a-O <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 1-P <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 2-Q <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 01a-R <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 03-S <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 07-T <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Außenbereich <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 08-U <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Außenbereich <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 15-V <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 16-W <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 45, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck/Satz
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:18 / 13
		Lizenziertes Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>
		Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 8986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 08:38/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 25a-O <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 1-P <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 2-Q <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 01a-R <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 03-S <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 07-T <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Außenbereich <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 08-U <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Außenbereich <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 15-V <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 16-W <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck/Satz
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:18 / 14
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		19.01.2011 08:38/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MV <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 20-X <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 01-Y <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 04-Z <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 07-AA <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 14-AB <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 1-AD <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Gewerbegebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 50,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 2-AE <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 3-AF <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

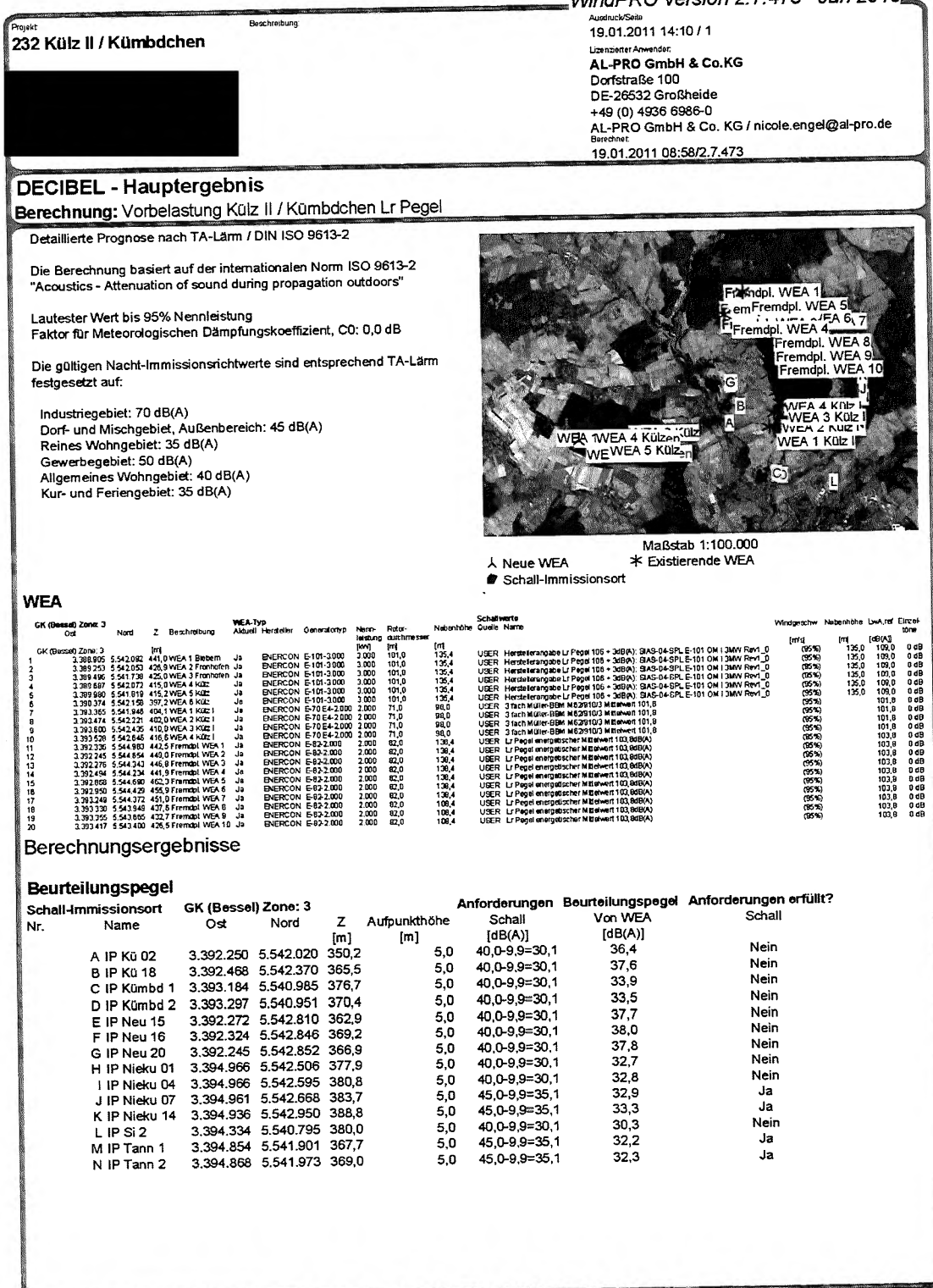
Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck Seite
232 Külz II / Kümbdchen	[REDACTED]	19.01.2011 14:18 / 15
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 08:38/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Zusätzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel E-82 2.3MW <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 1-AG <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 2-AH <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emda.dk

## 8.2 Vorbelastung

### 8.2.1 Beurteilungspegel L<sub>R</sub>

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

232 Külz II / Kümbdchen													Beschreibung:		Ausdruck/Satz														
Projekt:	232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:10 / 2	Lizenziert Anwender														
														AL-PRO GmbH & Co.KG	Dorfstraße 100														
														DE-26532 Großheide	+49 (0) 4936 8986-0														
														AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de	Berechnet:														
														19.01.2011 08:58/2.7.473															
<b>DECIBEL - Hauptergebnis</b>																													
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel</b>																													
<b>Abstände (m)</b>																													
WEA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N															
1	3346	3574	4420	4538	3443	3501	3426	8076	6082	6083	6092	5582	5952	5964															
2	2998	3230	4073	4191	3112	3171	3097	5731	5738	5740	5753	5234	5803	5815															
3	2768	3038	3784	3881	2976	3037	2966	5524	5537	5543	5574	4929	5380	5377															
4	2564	2797	3662	3780	2689	2748	2675	5297	5305	5308	5322	4820	5170	5182															
5	2279	2548	3311	3429	2498	2558	2490	5034	5046	5053	5084	4473	4875	4891															
6	1881	2105	3045	3162	2008	2068	1996	4606	4613	4615	4631	4188	4488	4498															
7	1118	992	978	998	1393	1376	1441	1696	1727	1752	1865	1505	1490	1503															
8	1241	1017	1269	1283	1339	1309	1382	1519	1538	1553	1634	1665	1417	1416															
9	1413	1134	1508	1515	1380	1341	1418	1368	1375	1381	1432	1797	1363	1349															
10	1424	1096	1698	1711	1266	1221	1300	1445	1439	1433	1441	2019	1521	1499															
11	2985	2818	4087	4145	2174	2137	2133	3813	3552	3500	3300	4640	3980	3933															
12	2635	2295	3787	3850	1844	1810	1802	3467	3412	3364	3185	4388	3793	3750															
13	2324	1982	3478	3543	1533	1498	1491	3258	3208	3164	3002	4102	3551	3512															
14	2228	1884	3321	3380	1441	1398	1404	3016	2966	2922	2759	3900	3318	3278															
15	2741	2354	3718	3764	1972	1922	1940	3029	2965	2910	2702	4162	3424	3373															
16	2509	2115	3452	3496	1755	1702	1727	2786	2725	2673	2476	3889	3165	3116															
17	2556	2149	3387	3422	1842	1784	1821	2536	2471	2415	2206	3738	2946	2894															
18	2211	1799	2967	2999	1554	1493	1543	2182	2123	2074	1891	3310	2553	2504															
19	1982	1570	2685	2715	1379	1317	1376	1985	1934	1890	1735	3032	2315	2269															
20	1808	1401	2426	2452	1288	1225	1294	1789	1746	1708	1584	2762	2076	2035															

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		AusdruckSeite 19.01.2011 14:10 / 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
232 Külz II / Kümbdchen				Lizenziertes Anwender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Berechnung: Vorbelaistung Külz II / Kümbdchen Lr PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Annahmen</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Berechneter L(DW) = LWA,ref + K + Dc - (Adiv + Aatm + Agr + Abar + Amisc) - Cmet (Wenn mit Bodeneffekt gerechnet ist Dc = Domega)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table> <tr> <td>LWA,ref:</td> <td>Schalldruckpegel an WEA</td> </tr> <tr> <td>K:</td> <td>Einzeltonne</td> </tr> <tr> <td>Dc:</td> <td>Richtwirkungskorrektur</td> </tr> <tr> <td>Adiv:</td> <td>Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung</td> </tr> <tr> <td>Aatm:</td> <td>Dämpfung aufgrund von Luftabsorption</td> </tr> <tr> <td>Agr:</td> <td>Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts</td> </tr> <tr> <td>Abar:</td> <td>Dämpfung aufgrund von Abschirmung</td> </tr> <tr> <td>Amisc:</td> <td>Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte</td> </tr> <tr> <td>Cmet:</td> <td>Meteorologische Korrektur</td> </tr> </table>																LWA,ref:	Schalldruckpegel an WEA	K:	Einzeltonne	Dc:	Richtwirkungskorrektur	Adiv:	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung	Aatm:	Dämpfung aufgrund von Luftabsorption	Agr:	Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts	Abar:	Dämpfung aufgrund von Abschirmung	Amisc:	Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte	Cmet:	Meteorologische Korrektur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
LWA,ref:	Schalldruckpegel an WEA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
K:	Einzeltonne																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dc:	Richtwirkungskorrektur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Adiv:	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Aatm:	Dämpfung aufgrund von Luftabsorption																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Agr:	Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Abar:	Dämpfung aufgrund von Abschirmung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Amisc:	Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Cmet:	Meteorologische Korrektur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>Berechnungsergebnisse</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Schall-Immissionsort: A IP Kü 02</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table> <thead> <tr> <th rowspan="2">WEA</th> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Abstand</th> <th rowspan="2">Schallweg</th> <th rowspan="2">Mittlere Höhe</th> <th rowspan="2">Sichtbar</th> <th rowspan="2">Berechnet</th> <th colspan="8">Lautester Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>LwA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adiv</th> <th>Aatm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> </tr> <tr> <th></th> <th>[m]</th> <th>[m]</th> <th>[m]</th> <th></th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>1</td><td>3.346</td><td>3.353</td><td>67,9</td><td>Ja</td><td>20,02</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>81,51</td><td>6,37</td><td>4,11</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>91,99</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>2</td><td>2.996</td><td>3.003</td><td>64,8</td><td>Ja</td><td>21,69</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>80,55</td><td>5,71</td><td>4,06</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>90,32</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>3</td><td>2.768</td><td>2.776</td><td>63,9</td><td>Ja</td><td>22,86</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>79,87</td><td>5,27</td><td>4,01</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>89,15</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>4</td><td>2.564</td><td>2.571</td><td>63,6</td><td>Ja</td><td>23,97</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>79,20</td><td>4,88</td><td>3,95</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>88,04</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>5</td><td>2.279</td><td>2.287</td><td>64,9</td><td>Ja</td><td>25,65</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>78,19</td><td>4,35</td><td>3,83</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>86,36</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>6</td><td>1.881</td><td>1.889</td><td>62,1</td><td>Ja</td><td>28,22</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>76,53</td><td>3,59</td><td>3,67</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>83,79</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>7</td><td>1.118</td><td>1.128</td><td>58,2</td><td>Ja</td><td>27,61</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>72,04</td><td>2,14</td><td>3,02</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>77,20</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>8</td><td>1.241</td><td>1.249</td><td>54,2</td><td>Ja</td><td>26,20</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>72,93</td><td>2,37</td><td>3,30</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>78,81</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>9</td><td>1.413</td><td>1.421</td><td>48,8</td><td>Ja</td><td>24,44</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>74,05</td><td>2,70</td><td>3,62</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>80,37</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>10</td><td>1.424</td><td>1.433</td><td>45,8</td><td>Ja</td><td>24,26</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>74,12</td><td>2,72</td><td>3,70</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>80,54</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>11</td><td>2.965</td><td>2.973</td><td>67,8</td><td>Ja</td><td>16,68</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>80,46</td><td>5,65</td><td>4,02</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>80,13</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>12</td><td>2.635</td><td>2.645</td><td>78,3</td><td>Ja</td><td>18,56</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>78,45</td><td>5,03</td><td>3,77</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>88,25</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>13</td><td>2.324</td><td>2.335</td><td>85,1</td><td>Ja</td><td>20,46</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>78,37</td><td>4,44</td><td>3,55</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>86,35</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>14</td><td>2.228</td><td>2.239</td><td>79,4</td><td>Ja</td><td>20,97</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>78,00</td><td>4,25</td><td>3,58</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>85,84</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>15</td><td>2.741</td><td>2.752</td><td>71,6</td><td>Ja</td><td>17,88</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>79,79</td><td>5,23</td><td>3,91</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>88,93</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>16</td><td>2.509</td><td>2.521</td><td>73,5</td><td>Ja</td><td>19,19</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>79,03</td><td>4,79</td><td>3,80</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>87,62</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>17</td><td>2.556</td><td>2.567</td><td>72,4</td><td>Ja</td><td>18,91</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>79,19</td><td>4,88</td><td>3,83</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>87,90</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>18</td><td>2.211</td><td>2.220</td><td>55,9</td><td>Ja</td><td>20,73</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>77,93</td><td>4,22</td><td>3,94</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>86,08</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>19</td><td>1.982</td><td>1.991</td><td>56,8</td><td>Ja</td><td>22,22</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>76,98</td><td>3,78</td><td>3,82</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>84,59</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>20</td><td>1.808</td><td>1.817</td><td>55,9</td><td>Ja</td><td>23,43</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>76,19</td><td>3,45</td><td>3,74</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>83,38</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>																WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung								LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet		[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]		1	3.346	3.353	67,9	Ja	20,02	109,0	3,01	81,51	6,37	4,11	0,00	0,00	91,99	0,00		2	2.996	3.003	64,8	Ja	21,69	109,0	3,01	80,55	5,71	4,06	0,00	0,00	90,32	0,00		3	2.768	2.776	63,9	Ja	22,86	109,0	3,01	79,87	5,27	4,01	0,00	0,00	89,15	0,00		4	2.564	2.571	63,6	Ja	23,97	109,0	3,01	79,20	4,88	3,95	0,00	0,00	88,04	0,00		5	2.279	2.287	64,9	Ja	25,65	109,0	3,01	78,19	4,35	3,83	0,00	0,00	86,36	0,00		6	1.881	1.889	62,1	Ja	28,22	109,0	3,01	76,53	3,59	3,67	0,00	0,00	83,79	0,00		7	1.118	1.128	58,2	Ja	27,61	101,8	3,01	72,04	2,14	3,02	0,00	0,00	77,20	0,00		8	1.241	1.249	54,2	Ja	26,20	101,8	3,01	72,93	2,37	3,30	0,00	0,00	78,81	0,00		9	1.413	1.421	48,8	Ja	24,44	101,8	3,01	74,05	2,70	3,62	0,00	0,00	80,37	0,00		10	1.424	1.433	45,8	Ja	24,26	101,8	3,01	74,12	2,72	3,70	0,00	0,00	80,54	0,00		11	2.965	2.973	67,8	Ja	16,68	103,8	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	80,13	0,00		12	2.635	2.645	78,3	Ja	18,56	103,8	3,01	78,45	5,03	3,77	0,00	0,00	88,25	0,00		13	2.324	2.335	85,1	Ja	20,46	103,8	3,01	78,37	4,44	3,55	0,00	0,00	86,35	0,00		14	2.228	2.239	79,4	Ja	20,97	103,8	3,01	78,00	4,25	3,58	0,00	0,00	85,84	0,00		15	2.741	2.752	71,6	Ja	17,88	103,8	3,01	79,79	5,23	3,91	0,00	0,00	88,93	0,00		16	2.509	2.521	73,5	Ja	19,19	103,8	3,01	79,03	4,79	3,80	0,00	0,00	87,62	0,00		17	2.556	2.567	72,4	Ja	18,91	103,8	3,01	79,19	4,88	3,83	0,00	0,00	87,90	0,00		18	2.211	2.220	55,9	Ja	20,73	103,8	3,01	77,93	4,22	3,94	0,00	0,00	86,08	0,00		19	1.982	1.991	56,8	Ja	22,22	103,8	3,01	76,98	3,78	3,82	0,00	0,00	84,59	0,00		20	1.808	1.817	55,9	Ja	23,43	103,8	3,01	76,19	3,45	3,74	0,00	0,00	83,38	0,00
WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	3.346	3.353	67,9	Ja	20,02	109,0	3,01	81,51	6,37	4,11	0,00	0,00	91,99	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2	2.996	3.003	64,8	Ja	21,69	109,0	3,01	80,55	5,71	4,06	0,00	0,00	90,32	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3	2.768	2.776	63,9	Ja	22,86	109,0	3,01	79,87	5,27	4,01	0,00	0,00	89,15	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4	2.564	2.571	63,6	Ja	23,97	109,0	3,01	79,20	4,88	3,95	0,00	0,00	88,04	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5	2.279	2.287	64,9	Ja	25,65	109,0	3,01	78,19	4,35	3,83	0,00	0,00	86,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	6	1.881	1.889	62,1	Ja	28,22	109,0	3,01	76,53	3,59	3,67	0,00	0,00	83,79	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	7	1.118	1.128	58,2	Ja	27,61	101,8	3,01	72,04	2,14	3,02	0,00	0,00	77,20	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	8	1.241	1.249	54,2	Ja	26,20	101,8	3,01	72,93	2,37	3,30	0,00	0,00	78,81	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	9	1.413	1.421	48,8	Ja	24,44	101,8	3,01	74,05	2,70	3,62	0,00	0,00	80,37	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	10	1.424	1.433	45,8	Ja	24,26	101,8	3,01	74,12	2,72	3,70	0,00	0,00	80,54	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11	2.965	2.973	67,8	Ja	16,68	103,8	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	80,13	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	12	2.635	2.645	78,3	Ja	18,56	103,8	3,01	78,45	5,03	3,77	0,00	0,00	88,25	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	13	2.324	2.335	85,1	Ja	20,46	103,8	3,01	78,37	4,44	3,55	0,00	0,00	86,35	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	14	2.228	2.239	79,4	Ja	20,97	103,8	3,01	78,00	4,25	3,58	0,00	0,00	85,84	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	15	2.741	2.752	71,6	Ja	17,88	103,8	3,01	79,79	5,23	3,91	0,00	0,00	88,93	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	16	2.509	2.521	73,5	Ja	19,19	103,8	3,01	79,03	4,79	3,80	0,00	0,00	87,62	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	17	2.556	2.567	72,4	Ja	18,91	103,8	3,01	79,19	4,88	3,83	0,00	0,00	87,90	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	18	2.211	2.220	55,9	Ja	20,73	103,8	3,01	77,93	4,22	3,94	0,00	0,00	86,08	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	19	1.982	1.991	56,8	Ja	22,22	103,8	3,01	76,98	3,78	3,82	0,00	0,00	84,59	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	20	1.808	1.817	55,9	Ja	23,43	103,8	3,01	76,19	3,45	3,74	0,00	0,00	83,38	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Summe 36,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Schall-Immissionsort: B IP Kü 18</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table> <thead> <tr> <th rowspan="2">WEA</th> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Abstand</th> <th rowspan="2">Schallweg</th> <th rowspan="2">Mittlere Höhe</th> <th rowspan="2">Sichtbar</th> <th rowspan="2">Berechnet</th> <th colspan="8">Lautester Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>LwA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adiv</th> <th>Aatm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>[m]</th> <th>[m]</th> <th>[m]</th> <th></th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>1</td><td>3.574</td><td>3.580</td><td>81,8</td><td>Ja</td><td>19,11</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>82,08</td><td>6,80</td><td>4,02</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>92,90</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>2</td><td>3.230</td><td>3.236</td><td>78,4</td><td>Ja</td><td>20,69</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>81,20</td><td>6,15</td><td>3,97</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>91,32</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>3</td><td>3.038</td><td>3.044</td><td>75,7</td><td>Ja</td><td>21,61</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>80,67</td><td>5,78</td><td>3,95</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>90,40</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>4</td><td>2.797</td><td>2.803</td><td>77,3</td><td>Ja</td><td>22,88</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>79,95</td><td>5,93</td><td>3,86</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>89,13</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>5</td><td>2.548</td><td>2.555</td><td>76,4</td><td>Ja</td><td>24,23</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>79,15</td><td>4,85</td><td>3,79</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>87,78</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>6</td><td>2.105</td><td>2.111</td><td>76,2</td><td>Ja</td><td>26,95</td><td>109,0</td><td>3,01</td><td>77,49</td><td>4,01</td><td>3,56</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>85,06</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>7</td><td>982</td><td>1.001</td><td>52,0</td><td>Ja</td><td>28,89</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>71,01</td><td>1,90</td><td>3,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>75,91</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>8</td><td>1.017</td><td>1.025</td><td>46,5</td><td>Ja</td><td>28,41</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>71,22</td><td>1,85</td><td>3,23</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>76,40</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>9</td><td>1.134</td><td>1.142</td><td>43,9</td><td>Ja</td><td>27,01</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>72,16</td><td>2,17</td><td>3,47</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>77,80</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>10</td><td>1.096</td><td>1.105</td><td>44,7</td><td>Ja</td><td>27,44</td><td>101,8</td><td>3,01</td><td>71,87</td><td>2,10</td><td>3,40</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>77,37</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>11</td><td>2.616</td><td>2.625</td><td>61,9</td><td>Ja</td><td>18,45</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>79,38</td><td>4,99</td><td>3,99</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>88,36</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>12</td><td>2.295</td><td>2.305</td><td>72,9</td><td>Ja</td><td>20,46</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>78,25</td><td>4,38</td><td>3,72</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>86,35</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>13</td><td>1.982</td><td>1.994</td><td>78,5</td><td>Ja</td><td>22,68</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>76,99</td><td>3,79</td><td>3,45</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>84,23</td><td>0,00</td></tr> <tr> <td></td><td>14</td><td>1.864</td><td>1.876</td><td>72,9</td><td>Ja</td><td>23,31</td><td>103,8</td><td>3,01</td><td>76,46</td><td>3,56</td><td>3,47</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>83,49</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>																WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung								LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet			[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]		1	3.574	3.580	81,8	Ja	19,11	109,0	3,01	82,08	6,80	4,02	0,00	0,00	92,90	0,00		2	3.230	3.236	78,4	Ja	20,69	109,0	3,01	81,20	6,15	3,97	0,00	0,00	91,32	0,00		3	3.038	3.044	75,7	Ja	21,61	109,0	3,01	80,67	5,78	3,95	0,00	0,00	90,40	0,00		4	2.797	2.803	77,3	Ja	22,88	109,0	3,01	79,95	5,93	3,86	0,00	0,00	89,13	0,00		5	2.548	2.555	76,4	Ja	24,23	109,0	3,01	79,15	4,85	3,79	0,00	0,00	87,78	0,00		6	2.105	2.111	76,2	Ja	26,95	109,0	3,01	77,49	4,01	3,56	0,00	0,00	85,06	0,00		7	982	1.001	52,0	Ja	28,89	101,8	3,01	71,01	1,90	3,00	0,00	0,00	75,91	0,00		8	1.017	1.025	46,5	Ja	28,41	101,8	3,01	71,22	1,85	3,23	0,00	0,00	76,40	0,00		9	1.134	1.142	43,9	Ja	27,01	101,8	3,01	72,16	2,17	3,47	0,00	0,00	77,80	0,00		10	1.096	1.105	44,7	Ja	27,44	101,8	3,01	71,87	2,10	3,40	0,00	0,00	77,37	0,00		11	2.616	2.625	61,9	Ja	18,45	103,8	3,01	79,38	4,99	3,99	0,00	0,00	88,36	0,00		12	2.295	2.305	72,9	Ja	20,46	103,8	3,01	78,25	4,38	3,72	0,00	0,00	86,35	0,00		13	1.982	1.994	78,5	Ja	22,68	103,8	3,01	76,99	3,79	3,45	0,00	0,00	84,23	0,00		14	1.864	1.876	72,9	Ja	23,31	103,8	3,01	76,46	3,56	3,47	0,00	0,00	83,49	0,00																																																																																																							
WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	3.574	3.580	81,8	Ja	19,11	109,0	3,01	82,08	6,80	4,02	0,00	0,00	92,90	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2	3.230	3.236	78,4	Ja	20,69	109,0	3,01	81,20	6,15	3,97	0,00	0,00	91,32	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3	3.038	3.044	75,7	Ja	21,61	109,0	3,01	80,67	5,78	3,95	0,00	0,00	90,40	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4	2.797	2.803	77,3	Ja	22,88	109,0	3,01	79,95	5,93	3,86	0,00	0,00	89,13	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5	2.548	2.555	76,4	Ja	24,23	109,0	3,01	79,15	4,85	3,79	0,00	0,00	87,78	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	6	2.105	2.111	76,2	Ja	26,95	109,0	3,01	77,49	4,01	3,56	0,00	0,00	85,06	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	7	982	1.001	52,0	Ja	28,89	101,8	3,01	71,01	1,90	3,00	0,00	0,00	75,91	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	8	1.017	1.025	46,5	Ja	28,41	101,8	3,01	71,22	1,85	3,23	0,00	0,00	76,40	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	9	1.134	1.142	43,9	Ja	27,01	101,8	3,01	72,16	2,17	3,47	0,00	0,00	77,80	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	10	1.096	1.105	44,7	Ja	27,44	101,8	3,01	71,87	2,10	3,40	0,00	0,00	77,37	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11	2.616	2.625	61,9	Ja	18,45	103,8	3,01	79,38	4,99	3,99	0,00	0,00	88,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	12	2.295	2.305	72,9	Ja	20,46	103,8	3,01	78,25	4,38	3,72	0,00	0,00	86,35	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	13	1.982	1.994	78,5	Ja	22,68	103,8	3,01	76,99	3,79	3,45	0,00	0,00	84,23	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	14	1.864	1.876	72,9	Ja	23,31	103,8	3,01	76,46	3,56	3,47	0,00	0,00	83,49	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Fortsetzung auf nächster Seite...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:

**Beschreibung:**

### Ausdruck Seite

19.01.2011 14:10

Lizenziert Anwender:

AL-PRO GmbH & Co

Dorfstraße 100

DE-26532 Großheide

+49 (0) 4936 6986-0

AL-PRO GmbH & Co. KG

Berechnet:

19.01.2011 08:58/2.7473

#### **DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse**

**Berechnung:** Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s

...Fortsetzung von der vorigen Seite

WEA

Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA, ref	Dc	Adiv	Atrm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
15	2.354	2.365	88,2	Ja	<b>20,02</b>	103,8	3,01	78,48	4,49	3,81	0,00	0,00	86,79	0,00
16	2.115	2.126	71,3	Ja	<b>21,57</b>	103,8	3,01	77,55	4,04	3,65	0,00	0,00	85,24	0,00
17	2.148	2.160	71,3	Ja	<b>21,35</b>	103,8	3,01	77,59	4,10	3,67	0,00	0,00	85,46	0,00
18	1.799	1.808	53,9	Ja	<b>23,46</b>	103,8	3,01	76,14	3,43	3,78	0,00	0,00	83,35	0,00
19	1.570	1.579	54,6	Ja	<b>25,23</b>	103,8	3,01	74,97	3,00	3,61	0,00	0,00	81,58	0,00
20	1.401	1.410	54,2	Ja	<b>26,67</b>	103,8	3,01	73,99	2,68	3,48	0,00	0,00	80,14	0,00

Summe 37,63

Schall-Immissionsort: C IP Kümbd 1

116

Nr.	Abstand [m]	Schallweg [m]	Mittlere Höhe [m]	Sichtbar	Laufzeit Wert bis 90% Neirastellung									
					Berechnet [dB(A)]	LwA,ref. [dB(A)]	Dc [dB]	Aadv [dB]	Atmn [dB]	Agr [dB]	Abar [dB]	Amisc [dB]	A [dB]	Cmet [dB]
1	4.420	4.424	88,3	Ja	15,57	109,0	3,01	83,92	8,41	4,12	0,00	0,00	96,44	0,00
2	4.073	4.077	85,5	Ja	16,97	109,0	3,01	83,21	7,75	4,08	0,00	0,00	95,04	0,00
3	3.764	3.768	86,0	Ja	18,31	109,0	3,01	82,52	7,16	4,02	0,00	0,00	93,70	0,00
4	3.662	3.666	84,1	Ja	18,74	109,0	3,01	82,28	6,97	4,02	0,00	0,00	93,27	0,00
5	3.311	3.315	87,0	Ja	20,40	109,0	3,01	81,41	6,30	3,90	0,00	0,00	91,61	0,00
6	3.045	3.049	81,7	Ja	21,66	109,0	3,01	80,88	5,79	3,88	0,00	0,00	90,36	0,00
7	978	985	50,7	Ja	29,05	101,8	3,01	70,87	1,87	3,02	0,00	0,00	75,76	0,00
8	1.269	1.275	46,5	Ja	25,73	101,8	3,01	73,11	2,42	3,54	0,00	0,00	79,07	0,00
9	1.508	1.514	47,6	Ja	23,61	101,8	3,01	74,80	2,88	3,72	0,00	0,00	81,20	0,00
10	1.696	1.701	51,1	Ja	22,19	101,8	3,01	75,82	3,23	3,77	0,00	0,00	82,82	0,00
11	4.087	4.092	73,0	Ja	11,61	103,8	3,01	83,24	7,77	4,19	0,00	0,00	85,20	0,00
12	3.787	3.793	83,5	Ja	12,98	103,8	3,01	82,58	7,21	4,05	0,00	0,00	83,83	0,00
13	3.478	3.484	87,8	Ja	14,41	103,8	3,01	81,84	6,62	3,84	0,00	0,00	82,40	0,00
14	3.321	3.327	82,3	Ja	15,09	103,8	3,01	81,44	6,32	3,95	0,00	0,00	91,72	0,00
15	3.718	3.725	81,7	Ja	13,26	103,8	3,01	82,42	7,08	4,05	0,00	0,00	93,55	0,00
16	3.452	3.458	81,9	Ja	14,47	103,8	3,01	81,78	6,57	3,99	0,00	0,00	92,34	0,00
17	3.387	3.394	76,3	Ja	14,72	103,8	3,01	81,61	6,45	4,03	0,00	0,00	92,09	0,00
18	2.967	2.972	58,1	Ja	16,67	103,8	3,01	80,46	5,65	4,13	0,00	0,00	90,24	0,00
19	2.685	2.690	58,0	Ja	18,04	103,8	3,01	79,59	5,11	4,06	0,00	0,00	88,77	0,00
20	2.426	2.431	56,6	Ja	19,47	103,8	3,01	78,72	4,62	4,00	0,00	0,00	87,34	0,00

Summe 33,85

Schall-Emissionsort: R IP Kümbd 2

165

Nr.	Abstand [m]	Schallweg [m]	Mittlere Höhe [m]	Sichtbar	Laufzeit Wert bis 90% Nennleistung									
					Berechnet [dB(A)]	LwAref. [dB(A)]	Dc [dB]	Adiv [dB]	Aatm [dB]	Agr [dB]	Abar [dB]	Amisc [dB]	A [dB]	Cmet [dB]
1	4.538	4.542	85,3	Ja	<b>15,08</b>	109,0	3,01	84,15	8,63	4,16	0,00	0,00	96,93	0,00
2	4.191	4.195	82,4	Ja	<b>16,46</b>	109,0	3,01	83,45	7,97	4,13	0,00	0,00	95,55	0,00
3	3.881	3.886	83,0	Ja	<b>17,77</b>	109,0	3,01	82,78	7,38	4,07	0,00	0,00	94,24	0,00
4	3.780	3.784	80,9	Ja	<b>18,19</b>	109,0	3,01	82,58	7,19	4,07	0,00	0,00	93,82	0,00
5	3.429	3.433	83,7	Ja	<b>19,81</b>	109,0	3,01	81,71	6,52	3,97	0,00	0,00	92,20	0,00
6	3.162	3.166	78,2	Ja	<b>21,03</b>	109,0	3,01	81,01	6,02	3,96	0,00	0,00	90,98	0,00
7	998	1.006	48,3	Ja	<b>28,71</b>	101,8	3,01	71,05	1,91	3,14	0,00	0,00	76,10	0,00
8	1.283	1.289	43,9	Ja	<b>25,53</b>	101,8	3,01	73,20	2,45	3,63	0,00	0,00	79,28	0,00
9	1.515	1.521	45,1	Ja	<b>23,60</b>	101,8	3,01	74,84	2,89	3,78	0,00	0,00	81,31	0,00
10	1.711	1.717	47,7	Ja	<b>22,01</b>	101,8	3,01	75,68	3,26	3,85	0,00	0,00	82,80	0,00
11	4.145	4.150	68,1	Ja	<b>11,32</b>	103,8	3,01	83,38	7,89	4,24	0,00	0,00	95,49	0,00
12	3.850	3.856	78,4	Ja	<b>12,66</b>	103,8	3,01	82,72	7,33	4,11	0,00	0,00	94,15	0,00
13	3.543	3.549	82,7	Ja	<b>14,06</b>	103,8	3,01	82,00	6,74	4,00	0,00	0,00	92,75	0,00
14	3.380	3.386	77,5	Ja	<b>14,76</b>	103,8	3,01	81,58	6,43	4,02	0,00	0,00	92,05	0,00
15	3.764	3.771	76,8	Ja	<b>13,01</b>	103,8	3,01	82,53	7,16	4,10	0,00	0,00	93,80	0,00
16	3.496	3.502	76,9	Ja	<b>14,22</b>	103,8	3,01	81,88	6,65	4,05	0,00	0,00	92,59	0,00
17	3.422	3.428	71,8	Ja	<b>14,51</b>	103,8	3,01	81,70	6,51	4,08	0,00	0,00	92,30	0,00
18	2.999	3.003	53,6	Ja	<b>16,36</b>	103,8	3,01	80,55	5,71	4,19	0,00	0,00	90,45	0,00
19	2.715	2.720	53,6	Ja	<b>17,82</b>	103,8	3,01	79,69	5,17	4,13	0,00	0,00	88,98	0,00
20	2.452	2.458	52,4	Ja	<b>19,26</b>	103,8	3,01	78,81	4,67	4,07	0,00	0,00	87,55	0,00

Summe 33 54



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:												Ausdruck/Satz																	
232 Külz II / Kümbdchen															19.01.2011 14:10:5																	
															Lizenziertes Anwender																	
															AL-PRO GmbH & Co.KG																	
															Dorfstraße 100																	
															DE-26532 Großheide																	
															+49 (0) 4936 6986-0																	
															AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																	
															Berechnet																	
															19.01.2011 08:58/2.7.473																	
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																																
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																																
<b>Schall-Immissionsort: E IP Neu 15</b>																																
<b>WEA</b>																																
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]										
	[m]	[m]	[m]																													
1	3.443	3.450	82,3	Ja	<b>19,71</b>	109,0	3,01	81,76	6,55	3,99	0,00	0,00	92,30	0,00																		
2	3.112	3.119	79,5	Ja	<b>21,28</b>	109,0	3,01	80,88	5,93	3,93	0,00	0,00	90,73	0,00																		
3	2.976	2.983	77,9	Ja	<b>21,94</b>	109,0	3,01	80,49	5,67	3,91	0,00	0,00	90,07	0,00																		
4	2.689	2.685	78,8	Ja	<b>23,48</b>	109,0	3,01	78,61	5,12	3,80	0,00	0,00	88,53	0,00																		
5	2.498	2.504	78,3	Ja	<b>24,55</b>	109,0	3,01	78,97	4,76	3,73	0,00	0,00	87,46	0,00																		
6	2.008	2.014	77,6	Ja	<b>27,62</b>	109,0	3,01	77,08	3,83	3,48	0,00	0,00	84,39	0,00																		
7	1.393	1.400	52,1	Ja	<b>24,71</b>	101,8	3,01	73,92	2,66	3,52	0,00	0,00	80,10	0,00																		
8	1.338	1.345	44,0	Ja	<b>26,01</b>	101,8	3,01	73,57	2,56	3,67	0,00	0,00	79,80	0,00																		
9	1.380	1.387	42,0	Ja	<b>24,58</b>	101,8	3,01	73,84	2,63	3,76	0,00	0,00	80,23	0,00																		
10	1.266	1.275	45,3	Ja	<b>25,70</b>	101,8	3,01	73,11	2,42	3,58	0,00	0,00	79,11	0,00																		
11	2.174	2.184	56,4	Nein	<b>20,07</b>	103,8	3,01	77,79	4,15	4,80	0,00	0,00	86,74	0,00																		
12	1.844	1.857	67,7	Ja	<b>23,36</b>	103,8	3,01	76,38	3,53	3,55	0,00	0,00	83,45	0,00																		
13	1.533	1.548	74,0	Ja	<b>25,91</b>	103,8	3,01	74,80	2,94	3,16	0,00	0,00	80,89	0,00																		
14	1.441	1.456	68,0	Ja	<b>26,58</b>	103,8	3,01	74,27	2,77	3,19	0,00	0,00	80,23	0,00																		
15	1.972	1.986	61,6	Ja	<b>22,34</b>	103,8	3,01	76,98	3,77	3,74	0,00	0,00	84,47	0,00																		
16	1.755	1.769	65,0	Ja	<b>23,95</b>	103,8	3,01	75,96	3,36	3,54	0,00	0,00	82,86	0,00																		
17	1.842	1.855	64,8	Ja	<b>23,31</b>	103,8	3,01	76,37	3,53	3,60	0,00	0,00	83,49	0,00																		
18	1.554	1.564	52,5	Ja	<b>26,30</b>	103,8	3,01	74,89	2,97	3,65	0,00	0,00	81,50	0,00																		
19	1.379	1.380	51,4	Ja	<b>26,78</b>	103,8	3,01	73,86	2,64	3,53	0,00	0,00	80,03	0,00																		
20	1.288	1.299	48,5	Ja	<b>27,56</b>	103,8	3,01	73,27	2,47	3,51	0,00	0,00	79,25	0,00																		
Summe		37,73																														
<b>Schall-Immissionsort: F IP Neu 16</b>																																
<b>WEA</b>																																
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]										
	[m]	[m]	[m]																													
1	3.501	3.507	85,8	Ja	<b>19,48</b>	109,0	3,01	81,90	6,66	3,98	0,00	0,00	92,53	0,00																		
2	3.171	3.177	83,0	Ja	<b>21,03</b>	109,0	3,01	81,04	6,04	3,91	0,00	0,00	90,98	0,00																		
3	3.037	3.043	81,8	Ja	<b>21,68</b>	109,0	3,01	80,87	5,78	3,88	0,00	0,00	90,33	0,00																		
4	2.748	2.754	82,2	Ja	<b>23,20</b>	109,0	3,01	79,80	5,23	3,78	0,00	0,00	88,81	0,00																		
5	2.559	2.565	81,9	Ja	<b>24,26</b>	109,0	3,01	79,18	4,87	3,71	0,00	0,00	87,76	0,00																		
6	2.068	2.074	80,9	Ja	<b>27,27</b>	109,0	3,01	77,34	3,94	3,46	0,00	0,00	84,74	0,00																		
7	1.376	1.382	52,9	Ja	<b>24,89</b>	101,8	3,01	73,81	2,63	3,48	0,00	0,00	79,92	0,00																		
8	1.309	1.315	45,1	Ja	<b>25,31</b>	101,8	3,01	73,38	2,50	3,62	0,00	0,00	79,50	0,00																		
9	1.341	1.347	43,6	Ja	<b>24,97</b>	101,8	3,01	73,59	2,56	3,69	0,00	0,00	79,84	0,00																		
10	1.221	1.229	46,5	Ja	<b>26,19</b>	101,8	3,01	72,79	2,33	3,49	0,00	0,00	78,62	0,00																		
11	2.137	2.147	57,5	Ja	<b>21,21</b>	103,8	3,01	77,64	4,08	3,88	0,00	0,00	85,60	0,00																		
12	1.810	1.822	68,9	Ja	<b>23,63</b>	103,8	3,01	76,21	3,46	3,50	0,00	0,00	83,18	0,00																		
13	1.498	1.512	75,0	Ja	<b>26,25</b>	103,8	3,01	74,59	2,87	3,09	0,00	0,00	80,56	0,00																		
14	1.398	1.413	69,3	Ja	<b>27,01</b>	103,8	3,01	74,00	2,68	3,11	0,00	0,00	79,80	0,00																		
15	1.822	1.836	63,2	Ja	<b>22,71</b>	103,8	3,01	76,74	3,88	3,68	0,00	0,00	84,09	0,00																		
16	1.702	1.716	66,4	Ja	<b>24,38</b>	103,8	3,01	75,69	3,26	3,47	0,00	0,00	82,42	0,00																		
17	1.784	1.797	66,5	Ja	<b>23,77</b>	103,8	3,01	76,09	3,41	3,53	0,00	0,00	83,04	0,00																		
18	1.493	1.503	54,1	Ja	<b>25,86</b>	103,8	3,01	74,54	2,86	3,56	0,00	0,00	80,95	0,00																		
19	1.317	1.327	52,9	Ja	<b>27,40</b>	103,8	3,01	73,46	2,52	3,43	0,00	0,00	79,41	0,00																		
20	1.225	1.236	49,9	Ja	<b>28,21</b>	103,8	3,01	72,84	2,35	3,41	0,00	0,00	78,60	0,00																		



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		Ausdruck/Satz																									
232 Külz II / Kümbdchen				19.01.2011 14:10:06																									
				Lizenzierte Anwender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																									
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																													
... Fortsetzung von der vorigen Seite																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
8	1.382	1.388	46,2	Ja	<b>24,67</b>	101,8	3,01	73,85	2,64	3,65	0,00	0,00	80,14	0,00															
9	1.418	1.424	44,3	Ja	<b>24,30</b>	101,8	3,01	74,07	2,71	3,73	0,00	0,00	80,51	0,00															
10	1.300	1.307	47,4	Ja	<b>25,45</b>	101,8	3,01	73,33	2,48	3,55	0,00	0,00	79,36	0,00															
11	2.133	2.143	58,0	Nein	<b>20,32</b>	103,8	3,01	77,62	4,07	4,80	0,00	0,00	86,49	0,00															
12	1.802	1.815	69,2	Ja	<b>23,69</b>	103,8	3,01	76,18	3,45	3,49	0,00	0,00	83,11	0,00															
13	1.491	1.506	75,5	Ja	<b>26,31</b>	103,8	3,01	74,56	2,86	3,08	0,00	0,00	80,49	0,00															
14	1.404	1.419	69,4	Ja	<b>26,96</b>	103,8	3,01	74,04	2,70	3,12	0,00	0,00	79,85	0,00															
15	1.940	1.954	62,7	Ja	<b>22,68</b>	103,8	3,01	76,82	3,71	3,70	0,00	0,00	84,23	0,00															
16	1.727	1.741	66,1	Ja	<b>24,18</b>	103,8	3,01	75,82	3,31	3,50	0,00	0,00	82,62	0,00															
17	1.821	1.834	66,2	Ja	<b>23,49</b>	103,8	3,01	76,27	3,49	3,56	0,00	0,00	83,32	0,00															
18	1.543	1.553	54,1	Ja	<b>25,44</b>	103,8	3,01	74,82	2,95	3,60	0,00	0,00	81,37	0,00															
19	1.376	1.386	53,3	Ja	<b>26,86</b>	103,8	3,01	73,84	2,63	3,47	0,00	0,00	79,94	0,00															
20	1.294	1.304	50,6	Ja	<b>27,56</b>	103,8	3,01	73,31	2,48	3,46	0,00	0,00	79,25	0,00															
Summe		37,80																											
<b>Schall-Immissionsort: H IP Nieku 01</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	8.078	8.079	86,3	Ja	<b>9,47</b>	109,0	3,01	86,68	11,55	4,32	0,00	0,00	102,54	0,00															
2	5.731	5.734	81,1	Ja	<b>10,63</b>	109,0	3,01	86,17	10,99	4,32	0,00	0,00	101,36	0,00															
3	5.524	5.527	80,4	Ja	<b>11,36</b>	109,0	3,01	85,85	10,50	4,30	0,00	0,00	100,85	0,00															
4	5.297	5.300	77,4	Ja	<b>12,15</b>	109,0	3,01	85,49	10,07	4,30	0,00	0,00	99,86	0,00															
5	5.036	5.036	78,4	Ja	<b>13,13</b>	109,0	3,01	85,04	9,57	4,27	0,00	0,00	99,89	0,00															
6	4.606	4.608	71,4	Ja	<b>14,71</b>	109,0	3,01	84,27	8,76	4,27	0,00	0,00	97,30	0,00															
7	1.696	1.701	46,4	Ja	<b>22,10</b>	101,8	3,01	75,61	3,23	3,86	0,00	0,00	82,71	0,00															
8	1.519	1.524	46,0	Ja	<b>23,49</b>	101,8	3,01	74,66	2,90	3,76	0,00	0,00	81,32	0,00															
9	1.368	1.374	50,0	Ja	<b>24,89</b>	101,8	3,01	73,76	2,61	3,55	0,00	0,00	79,92	0,00															
10	1.445	1.451	49,9	Ja	<b>24,20</b>	101,8	3,01	74,23	2,76	3,62	0,00	0,00	80,61	0,00															
11	3.613	3.618	52,0	Ja	<b>13,45</b>	103,8	3,01	82,17	6,88	4,31	0,00	0,00	93,36	0,00															
12	3.467	3.473	58,2	Ja	<b>14,17</b>	103,8	3,01	81,81	6,60	4,23	0,00	0,00	92,84	0,00															
13	3.258	3.264	61,8	Ja	<b>15,18</b>	103,8	3,01	81,27	6,20	4,15	0,00	0,00	91,63	0,00															
14	3.016	3.023	60,0	Ja	<b>16,34</b>	103,8	3,01	80,61	5,74	4,12	0,00	0,00	90,47	0,00															
15	3.029	3.038	66,8	Ja	<b>16,34</b>	103,8	3,01	80,85	5,77	4,05	0,00	0,00	90,47	0,00															
16	2.786	2.794	66,9	Ja	<b>17,59</b>	103,8	3,01	79,93	5,31	3,98	0,00	0,00	89,22	0,00															
17	2.536	2.544	67,2	Ja	<b>18,97</b>	103,8	3,01	79,11	4,83	3,90	0,00	0,00	87,84	0,00															
18	2.182	2.188	49,5	Ja	<b>20,83</b>	103,8	3,01	77,80	4,16	4,02	0,00	0,00	85,98	0,00															
19	1.985	1.981	49,8	Ja	<b>22,10</b>	103,8	3,01	76,98	3,78	3,95	0,00	0,00	84,71	0,00															
20	1.789	1.795	49,5	Ja	<b>23,46</b>	103,8	3,01	76,08	3,41	3,85	0,00	0,00	83,35	0,00															
Summe		32,71																											
<b>Schall-Immissionsort: I IP Nieku 04</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	6.082	6.085	87,3	Ja	<b>9,45</b>	109,0	3,01	86,69	11,56	4,31	0,00	0,00	102,56	0,00															
2	5.738	5.741	82,2	Ja	<b>10,61</b>	109,0	3,01	86,18	10,91	4,31	0,00	0,00	101,40	0,00															
3	5.537	5.539	80,5	Ja	<b>11,31</b>	109,0	3,01	85,87	10,52	4,30	0,00	0,00	100,70	0,00															
4	5.305	5.308	78,3	Ja	<b>12,13</b>	109,0	3,01	85,50	10,08	4,30	0,00	0,00	99,88	0,00															
5	5.046	5.049	78,3	Ja	<b>13,08</b>	109,0	3,01	85,06	9,59	4,27	0,00	0,00	98,93	0,00															
6	4.613	4.615	72,1	Ja	<b>14,69</b>	109,0	3,01	84,28	8,77	4,27	0,00	0,00	97,32	0,00															
7	1.727	1.731	47,1	Ja	<b>21,89</b>	101,8	3,01	75,77	3,29	3,87	0,00	0,00	82,92	0,00															
8	1.538	1.542	48,4	Ja	<b>23,35</b>	101,8	3,01	74,76	2,93	3,77	0,00	0,00	81,46	0,00															
9	1.375	1.381	49,8	Ja	<b>24,83</b>	101,8	3,01	73,80	2,62	3,56	0,00	0,00	79,98	0,00															
10	1.439	1.444	49,3	Ja	<b>24,24</b>	101,8	3,01	74,19	2,74	3,63	0,00	0,00	80,56	0,00															
11	3.552	3.558	52,6	Ja	<b>13,73</b>	103,8	3,01	82,02	6,76	4,29	0,00	0,00	83,08	0,00															
12	3.412	3.418	58,7	Ja	<b>14,43</b>	103,8	3,01	81,68	6,49	4,21	0,00	0,00	82,38	0,00															
13	3.208	3.214	62,1	Ja	<b>15,42</b>	103,8	3,01	81,14	6,11	4,14	0,00	0,00	81,39	0,00															
14	2.966	2.972	60,4	Ja	<b>16,60</b>	103,8	3,01	80,46	5,65	4,11	0,00	0,00	80,21	0,00															

Fortsetzung auf nachster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jerns vej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		WindPRO Version 2.7.473 Jun 2010																									
232 Külz II / Kümbdchen				Auszug aus der Ausdruck Seite																									
				19.01.2011 14:10:7																									
		Lizenziertes Anwender:		AL-PRO GmbH & Co.KG																									
		Dorfstraße 100		DE-26532 Großheide																									
		+49 (0) 4936 6986-0		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																									
		Berechnet:		19.01.2011 08:58:2.7.473																									
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																													
...Fortsetzung von der vorigen Seite																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
15	2.965	2.973	67,4	Ja	<b>16,67</b>	103,8	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	90,14	0,00															
16	2.725	2.733	67,6	Ja	<b>17,93</b>	103,8	3,01	79,73	5,19	3,95	0,00	0,00	88,88	0,00															
17	2.471	2.479	68,0	Ja	<b>19,35</b>	103,8	3,01	78,89	4,71	3,86	0,00	0,00	87,46	0,00															
18	2.123	2.130	50,2	Ja	<b>21,21</b>	103,8	3,01	77,57	4,05	3,99	0,00	0,00	85,60	0,00															
19	1.934	1.940	50,0	Ja	<b>22,45</b>	103,8	3,01	76,76	3,69	3,92	0,00	0,00	84,36	0,00															
20	1.746	1.752	49,7	Ja	<b>23,78</b>	103,8	3,01	75,87	3,33	3,83	0,00	0,00	83,02	0,00															
Summe		32,82																											
<b>Schall-Immissionsort: J IP Nieku 07</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	6.083	6.086	88,4	Ja	<b>9,45</b>	109,0	3,01	86,69	11,58	4,30	0,00	0,00	102,56	0,00															
2	5.740	5.743	83,2	Ja	<b>10,61</b>	109,0	3,01	86,19	10,91	4,31	0,00	0,00	101,40	0,00															
3	5.543	5.546	80,8	Ja	<b>11,29</b>	109,0	3,01	85,88	10,54	4,30	0,00	0,00	100,72	0,00															
4	5.308	5.310	79,2	Ja	<b>12,13</b>	109,0	3,01	85,50	10,09	4,29	0,00	0,00	99,88	0,00															
5	5.053	5.055	78,6	Ja	<b>13,06</b>	109,0	3,01	85,06	9,61	4,27	0,00	0,00	98,95	0,00															
6	4.615	4.618	72,9	Ja	<b>14,69</b>	109,0	3,01	84,29	8,77	4,26	0,00	0,00	97,32	0,00															
7	1.752	1.755	47,8	Ja	<b>21,72</b>	101,8	3,01	75,89	3,34	3,86	0,00	0,00	83,09	0,00															
8	1.553	1.557	46,6	Ja	<b>23,24</b>	101,8	3,01	74,84	2,98	3,77	0,00	0,00	81,57	0,00															
9	1.381	1.386	49,7	Ja	<b>24,78</b>	101,8	3,01	73,93	2,63	3,57	0,00	0,00	80,03	0,00															
10	1.433	1.438	49,0	Ja	<b>24,29</b>	101,8	3,01	74,16	2,73	3,63	0,00	0,00	80,52	0,00															
11	3.500	3.505	53,5	Ja	<b>13,98</b>	103,8	3,01	81,88	6,68	4,28	0,00	0,00	92,83	0,00															
12	3.364	3.370	59,6	Ja	<b>14,66</b>	103,8	3,01	81,55	6,40	4,20	0,00	0,00	92,15	0,00															
13	3.164	3.170	62,8	Ja	<b>15,64</b>	103,8	3,01	81,02	6,02	4,12	0,00	0,00	91,17	0,00															
14	2.922	2.928	61,1	Ja	<b>16,83</b>	103,8	3,01	80,33	5,58	4,09	0,00	0,00	89,98	0,00															
15	2.910	2.918	68,3	Ja	<b>16,97</b>	103,8	3,01	80,30	5,54	4,00	0,00	0,00	89,84	0,00															
16	2.673	2.681	68,5	Ja	<b>18,23</b>	103,8	3,01	79,56	5,09	3,93	0,00	0,00	88,58	0,00															
17	2.415	2.423	68,9	Ja	<b>19,69</b>	103,8	3,01	78,66	4,60	3,83	0,00	0,00	87,12	0,00															
18	2.074	2.079	51,2	Ja	<b>21,54</b>	103,8	3,01	77,36	3,95	3,96	0,00	0,00	85,27	0,00															
19	1.890	1.896	50,8	Ja	<b>22,77</b>	103,8	3,01	76,56	3,60	3,86	0,00	0,00	84,04	0,00															
20	1.708	1.715	50,3	Ja	<b>24,08</b>	103,8	3,01	75,68	3,26	3,79	0,00	0,00	82,73	0,00															
Summe		32,83																											
<b>Schall-Immissionsort: K IP Nieku 14</b>																													
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																											
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	6.092	6.095	90,1	Ja	<b>9,43</b>	109,0	3,01	86,70	11,58	4,30	0,00	0,00	102,58	0,00															
2	5.753	5.756	84,7	Ja	<b>10,57</b>	109,0	3,01	86,20	10,94	4,30	0,00	0,00	101,44	0,00															
3	5.574	5.576	81,4	Ja	<b>11,19</b>	109,0	3,01	85,93	10,59	4,30	0,00	0,00	100,82	0,00															
4	5.322	5.325	80,5	Ja	<b>12,08</b>	109,0	3,01	85,53	10,12	4,28	0,00	0,00	99,93	0,00															
5	5.084	5.086	78,8	Ja	<b>12,95</b>	109,0	3,01	85,13	9,66	4,27	0,00	0,00	99,06	0,00															
6	4.631	4.633	73,5	Ja	<b>14,63</b>	109,0	3,01	84,32	8,80	4,26	0,00	0,00	97,38	0,00															
7	1.865	1.868	46,6	Ja	<b>20,89</b>	101,8	3,01	76,43	3,55	3,94	0,00	0,00	83,92	0,00															
8	1.634	1.637	44,5	Ja	<b>22,55</b>	101,8	3,01	75,28	3,11	3,87	0,00	0,00	82,26	0,00															
9	1.432	1.437	47,5	Ja	<b>24,27</b>	101,8	3,01	74,15	2,73	3,66	0,00	0,00	80,54	0,00															
10	1.441	1.446	47,7	Ja	<b>24,20</b>	101,8	3,01	74,20	2,75	3,66	0,00	0,00	80,61	0,00															
11	3.300	3.306	53,7	Ja	<b>14,90</b>	103,8	3,01	81,38	6,28	4,25	0,00	0,00	91,91	0,00															
12	3.185	3.191	60,0	Ja	<b>15,51</b>	103,8	3,01	81,08	6,06	4,16	0,00	0,00	91,30	0,00															
13	3.002	3.009	63,7	Ja	<b>16,45</b>	103,8	3,01	80,57	5,72	4,08	0,00	0,00	90,36	0,00															
14	2.759	2.765	62,2	Ja	<b>17,69</b>	103,8	3,01	79,83	5,25	4,03	0,00	0,00	89,12	0,00															
15	2.702	2.710	68,6	Ja	<b>18,07</b>	103,8	3,01	79,66	5,15	3,93	0,00	0,00	88,74	0,00															
16	2.476	2.484	68,8	Ja	<b>19,33</b>	103,8	3,01	78,99	4,72	3,85	0,00	0,00	87,48	0,00															
17	2.206	2.215	69,3	Ja	<b>20,97</b>	103,8	3,01	77,91	4,21	3,73	0,00	0,00	85,84	0,00															
18	1.891	1.897	52,4	Ja	<b>22,79</b>	103,8	3,01	76,88	3,60	3,85	0,00	0,00	84,02	0,00															
19	1.735	1.741	52,9	Ja	<b>23,93</b>	103,8	3,01	75,82	3,31	3,76	0,00	0,00	82,88	0,00															
20	1.584	1.590	51,7	Ja	<b>25,07</b>	103,8	3,01	75,03	3,02	3,68	0,00	0,00	81,73	0,00															
Summe		33,29																											
WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: <a href="mailto:windpro@emd.dk">windpro@emd.dk</a>																													



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:											Ausdruck/Satz:																
232 Külz II / Kümbdchen														19.01.2011 14:10 / 8																
														Lizenziertes Anwender:																
														AL-PRO GmbH & Co.KG																
														Dorfstraße 100																
														DE-26532 Großheide																
														+49 (0) 4936 6986-0																
														AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																
														Berechnet:																
														19.01.2011 08:58/2.7.473																
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																														
<b>Berechnung: Vorbelaistung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																														
<b>Schall-Immissionsort: L IP Si 2</b>																														
<b>WEA</b>																														
<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																														
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	5.582	5.585	95,9	Ja	11,24	109,0	3,01	85,94	10,81	4,21	0,00	0,00	100,77	0,00																
2	5.234	5.237	92,3	Ja	12,48	109,0	3,01	85,38	9,85	4,20	0,00	0,00	99,53	0,00																
3	4.928	4.932	93,3	Ja	13,62	109,0	3,01	84,88	9,37	4,15	0,00	0,00	98,39	0,00																
4	4.820	4.823	89,7	Ja	14,02	109,0	3,01	84,67	9,16	4,17	0,00	0,00	97,99	0,00																
5	4.473	4.476	93,0	Ja	15,40	109,0	3,01	84,02	8,51	4,09	0,00	0,00	96,61	0,00																
6	4.188	4.191	85,6	Ja	16,50	109,0	3,01	83,45	7,96	4,10	0,00	0,00	95,51	0,00																
7	1.505	1.508	63,0	Ja	24,00	101,8	3,01	74,58	2,87	3,36	0,00	0,00	80,81	0,00																
8	1.665	1.669	58,3	Ja	22,69	101,8	3,01	75,45	3,17	3,80	0,00	0,00	82,22	0,00																
9	1.797	1.801	60,3	Ja	21,63	101,8	3,01	76,11	3,42	3,65	0,00	0,00	83,18	0,00																
10	2.019	2.023	60,6	Ja	20,07	101,8	3,01	77,12	3,84	3,77	0,00	0,00	84,74	0,00																
11	4.640	4.644	69,0	Ja	9,35	103,8	3,01	84,34	8,82	4,29	0,00	0,00	97,46	0,00																
12	4.388	4.393	77,9	Ja	10,41	103,8	3,01	83,86	8,35	4,19	0,00	0,00	96,40	0,00																
13	4.102	4.107	81,9	Ja	11,62	103,8	3,01	83,27	7,80	4,12	0,00	0,00	95,19	0,00																
14	3.900	3.905	78,5	Ja	12,44	103,8	3,01	82,83	7,42	4,11	0,00	0,00	94,37	0,00																
15	4.162	4.167	80,3	Ja	11,35	103,8	3,01	83,40	7,92	4,14	0,00	0,00	95,46	0,00																
16	3.889	3.894	80,6	Ja	12,61	103,8	3,01	82,81	7,40	4,09	0,00	0,00	94,30	0,00																
17	3.738	3.744	78,2	Ja	13,14	103,8	3,01	82,47	7,11	4,09	0,00	0,00	93,67	0,00																
18	3.310	3.314	61,2	Ja	14,94	103,8	3,01	81,41	6,30	4,17	0,00	0,00	91,87	0,00																
19	3.032	3.037	61,8	Ja	16,29	103,8	3,01	80,65	5,77	4,10	0,00	0,00	80,52	0,00																
20	2.762	2.766	61,6	Ja	17,68	103,8	3,01	79,84	5,26	4,04	0,00	0,00	89,13	0,00																
Summe		30,31																												
<b>Schall-Immissionsort: M IP Tann 1</b>																														
<b>WEA</b>																														
<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																														
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	5.952	5.956	83,0	Ja	9,87	109,0	3,01	86,50	11,32	4,32	0,00	0,00	102,14	0,00																
2	5.603	5.606	78,6	Ja	11,06	109,0	3,01	85,97	10,65	4,32	0,00	0,00	100,95	0,00																
3	5.360	5.364	77,6	Ja	11,92	109,0	3,01	85,59	10,19	4,31	0,00	0,00	100,09	0,00																
4	5.170	5.173	75,3	Ja	12,60	109,0	3,01	85,28	9,83	4,30	0,00	0,00	99,41	0,00																
5	4.875	4.878	76,1	Ja	13,71	109,0	3,01	84,77	9,27	4,27	0,00	0,00	98,30	0,00																
6	4.488	4.491	69,9	Ja	15,16	109,0	3,01	84,05	8,53	4,27	0,00	0,00	96,85	0,00																
7	1.490	1.495	44,3	Ja	23,69	101,8	3,01	74,49	2,84	3,78	0,00	0,00	81,11	0,00																
8	1.417	1.422	41,5	Ja	24,25	101,8	3,01	74,06	2,70	3,79	0,00	0,00	80,56	0,00																
9	1.363	1.370	45,7	Ja	24,82	101,8	3,01	73,73	2,60	3,65	0,00	0,00	79,99	0,00																
10	1.521	1.527	47,4	Ja	23,49	101,8	3,01	74,68	2,90	3,73	0,00	0,00	81,31	0,00																
11	3.980	3.985	52,8	Ja	11,88	103,8	3,01	83,01	7,57	4,35	0,00	0,00	94,93	0,00																
12	3.793	3.799	60,2	Ja	12,74	103,8	3,01	82,59	7,22	4,26	0,00	0,00	94,07	0,00																
13	3.551	3.557	64,4	Ja	13,85	103,8	3,01	82,02	6,76	4,18	0,00	0,00	92,96	0,00																
14	3.318	3.325	62,1	Ja	14,90	103,8	3,01	81,44	6,32	4,16	0,00	0,00	91,91	0,00																
15	3.424	3.431	66,9	Ja	14,45	103,8	3,01	81,71	6,52	4,13	0,00	0,00	92,36	0,00																
16	3.165	3.173	67,4	Ja	15,68	103,8	3,01	81,03	6,03	4,07	0,00	0,00	91,13	0,00																
17	2.946	2.954	67,0	Ja	16,76	103,8	3,01	80,41	5,61	4,02	0,00	0,00	90,05	0,00																
18	2.553	2.559	50,1	Ja	18,66	103,8	3,01	79,16	4,86	4,13	0,00	0,00	88,15	0,00																
19	2.315	2.321	50,8	Ja	20,04	103,8	3,01	78,31	4,41	4,05	0,00	0,00	86,77	0,00																
20	2.076	2.083	50,8	Ja	21,52	103,8	3,01	77,37	3,96	3,96	0,00	0,00	85,29	0,00																
Summe		32,19																												
<b>Schall-Immissionsort: N IP Tann 2</b>																														
<b>WEA</b>																														
<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																														
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	5.964	5.968	83,5	Ja	9,83	109,0	3,01	86,52	11,34	4,32	0,00	0,00	102,18	0,00																
2	5.615	5.618	78,9	Ja	11,02	109,0	3,01	85,99	10,87	4,32	0,00	0,00	100,99	0,00																
3	5.377	5.380																												



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		AusdruckSeite 19.01.2011 14:10 / 9																									
232 Külz II / Kümbdchen				Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de Berechnet 19.01.2011 08:58/2.7.473																									
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																													
... Fortsetzung von der vorigen Seite																													
<b>WEA</b>																													
<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
8	1.416	1.421	41,9	Ja	<b>24,27</b>	101,8	3,01	74,05	2,70	3,79	0,00	0,00	80,54	0,00															
9	1.349	1.356	46,3	Ja	<b>24,96</b>	101,8	3,01	73,64	2,58	3,62	0,00	0,00	79,84	0,00															
10	1.499	1.506	48,0	Ja	<b>23,69</b>	101,8	3,01	74,56	2,86	3,70	0,00	0,00	81,12	0,00															
11	3.933	3.938	52,8	Ja	<b>12,08</b>	103,8	3,01	82,91	7,48	4,34	0,00	0,00	94,73	0,00															
12	3.750	3.756	60,1	Ja	<b>12,92</b>	103,8	3,01	82,50	7,14	4,25	0,00	0,00	93,89	0,00															
13	3.512	3.518	64,2	Ja	<b>14,02</b>	103,8	3,01	81,93	6,68	4,18	0,00	0,00	92,79	0,00															
14	3.278	3.284	62,0	Ja	<b>15,09</b>	103,8	3,01	81,33	6,24	4,15	0,00	0,00	91,72	0,00															
15	3.373	3.381	67,0	Ja	<b>14,68</b>	103,8	3,01	81,58	6,42	4,12	0,00	0,00	92,13	0,00															
16	3.116	3.124	67,5	Ja	<b>15,92</b>	103,8	3,01	80,89	5,93	4,06	0,00	0,00	90,89	0,00															
17	2.894	2.902	67,2	Ja	<b>17,03</b>	103,8	3,01	80,25	5,51	4,01	0,00	0,00	89,77	0,00															
18	2.504	2.509	50,3	Ja	<b>18,94</b>	103,8	3,01	78,99	4,77	4,11	0,00	0,00	87,87	0,00															
19	2.269	2.276	51,0	Ja	<b>20,31</b>	103,8	3,01	78,14	4,32	4,03	0,00	0,00	86,50	0,00															
20	2.035	2.041	51,0	Ja	<b>21,79</b>	103,8	3,01	77,20	3,88	3,94	0,00	0,00	85,02	0,00															
Summe		32,31																											

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck/Satz
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:10 / 10
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 08:58/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland <b>Windgeschwindigkeit:</b> Lauterer Wert bis 95% Nennleistung <b>Bodeneffekt:</b> Alternatives Verf. <b>Meteorologischer Koeffizient, C0:</b> 0,0 dB <b>Art der Anforderung in der Berechnung:</b> 1: WEA-Geräusch vs. Schallrichtwert (DK, DE, SE, NL etc.) <b>Schalleistungspegel in der Berechnung:</b> Schallwerte sind Lwa-Werte (Mittlere Schalleistungspegel; Standard) <b>Einzelton:</b> Einzelton- und Impulszuschläge werden zu Schallwerten addiert <b>Aufpunktthöhe ü.Gr., wenn im Immissionsort-Objekt kein abweichender Wert:</b> 5,0 m Aufpunktthöhe in Immissionsort-Objekt hat Vorrang vor Angabe im Modell <b>verlangte Unter- (negativ) oder zulässige Überschreitung (positiv) des Schallrichtwerts:</b> -9,9 dB(A) <b>Oktavband-Daten nicht benötigt</b> Luftdämpfung: 1,9 dB/km		
<b>WEA:</b> ENERCON E-101 3000 101.0 H <b>Schall:</b> Herstellerangabe Lr Pegel 106 + 3dB(A): SIAS-04-SPL E-101 OM I 3MW Rev1_0		
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet
ENERCON GmbH	01.06.2010	USER 12.11.2010 10:15
Seiten	Nabenhöhe Windgeschw.	LwA,ref Einzel-tonen
	[m] [m/s]	[dB(A)]
Von WEA-Katalog	135,0 95% der Nennleistung	109,0 Nein
<b>WEA:</b> ENERCON E-70 E4 2000 71.0 IO!		
<b>Schall:</b> 3 fach Müller-BBM M62/810/3 Mittelwert 101,8		
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet
Müller-BBM	06.02.2006	USER 03.12.2010 13:23
Wind-Consult 392SEA/01	23.07.2004	102,0 dB(A)
Kötter C.E.	28777-1.004	14.03.2005 101,9 dB(A)
Müller BBM	M62910/1	16.01.2006 101,6 dB(A)
Seiten	Windgeschw.	LwA,ref Einzel-tonen
	[m/s]	[dB(A)]
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	101,8 Nein
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 2000 82.0 H		
<b>Schall:</b> Lr Pegel energetischer Mittelwert 103,8dB(A)		
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet
AL-PRO	08.07.2008	USER 14.06.2010 17:09
Kötter Consulting Engineers Bericht	207041-01.01 vom 19.04.2007	103,8dB(A)
Müller-BBM Bericht	M65 333/1 vom 21. April 2006	103,4dB(A)
Kötter Consulting Engineers Bericht	207542-01.01 vom 28.04.2008	104,1 dB(A)
Seiten	Windgeschw.	LwA,ref Einzel-tonen
	[m/s]	[dB(A)]
Von WEA-Katalog	85% der Nennleistung	103,8 Nein
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kü 02-A		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck Seite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:10 / 11
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 08:58/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 1B-B <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 1-C <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 2-D <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 15-E <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 16-F <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 20-G <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 01-H <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 04-I <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 07-J <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

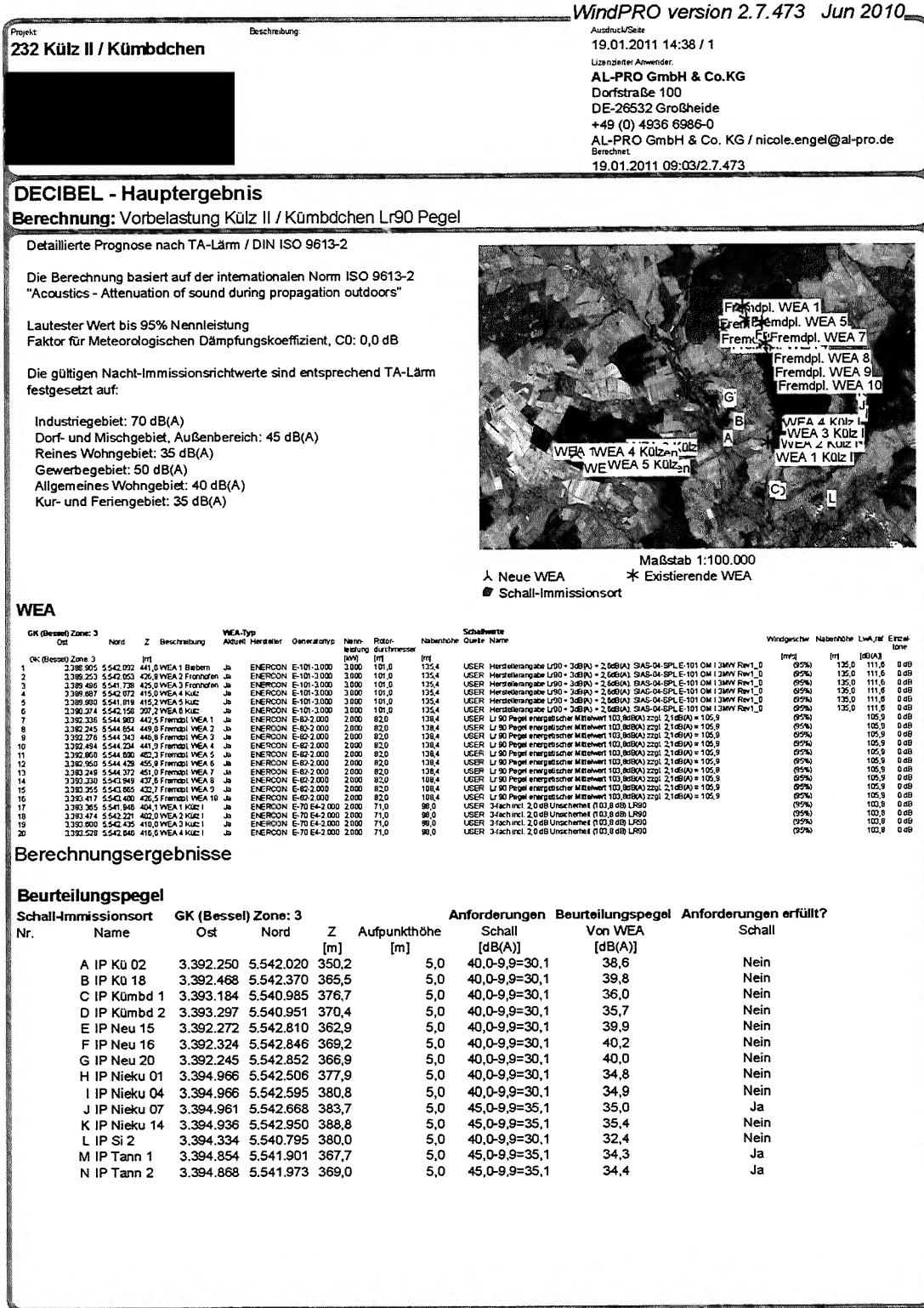
Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSeite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:10 / 12
		Lizenziertes Anwender:
		<b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>
		Dorfstraße 100
		DE-26532 Großheide
		+49 (0) 4936 6986-0
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet:
		19.01.2011 08:58/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 14-K <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 2-L <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 1-M <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 2-N <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 8.2.2 Beurteilungspegel L<sub>R90</sub>





Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:												Ausdruck Seite												
232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:38 / 2												
<b>DECIBEL - Hauptergebnis</b>																									
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel</b>																									
<b>Abstände (m)</b>																									
WEA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N											
1	3346	3574	4420	4538	3443	3501	3426	8078	8082	8083	8092	5582	5952	5964											
2	2998	3230	4073	4191	3112	3171	3097	5731	5738	5740	5753	5234	5803	5615											
3	2768	3038	3784	3881	2976	3037	2986	5524	5537	5543	5574	4929	5360	5377											
4	2564	2797	3662	3780	2689	2748	2675	5287	5305	5308	5322	4820	5170	5182											
5	2279	2548	3311	3420	2498	2559	2490	5034	5046	5053	5084	4473	4875	4891											
6	1881	2105	3045	3162	2008	2068	1986	4806	4613	4815	4631	4188	4488	4488											
7	2965	2618	4087	4145	2174	2137	2133	3613	3552	3500	3300	4640	3980	3933											
8	2635	2295	3787	3850	1844	1810	1802	3467	3412	3364	3185	4388	3793	3750											
9	2324	1982	3478	3543	1533	1498	1491	3258	3208	3164	3002	4102	3551	3512											
10	2228	1864	3321	3380	1441	1398	1404	3016	2966	2922	2759	3900	3318	3278											
11	2741	2354	3718	3784	1972	1922	1940	3029	2965	2919	2702	4162	3424	3373											
12	2509	2115	3452	3496	1755	1702	1727	2786	2725	2873	2476	3889	3165	3116											
13	2556	2149	3387	3422	1842	1784	1821	2536	2471	2415	2208	3738	2946	2894											
14	2211	1799	2967	2999	1554	1493	1543	2182	2123	2074	1891	3310	2553	2504											
15	1982	1570	2685	2715	1379	1317	1376	1985	1934	1890	1735	3032	2315	2289											
16	1808	1401	2426	2452	1288	1225	1294	1789	1746	1708	1584	2762	2076	2035											
17	1118	992	978	998	1393	1376	1441	1696	1727	1752	1865	1505	1490	1503											
18	1241	1017	1269	1283	1338	1309	1382	1519	1538	1553	1634	1665	1417	1416											
19	1413	1134	1508	1515	1380	1341	1418	1368	1375	1381	1432	1797	1363	1349											
20	1424	1096	1698	1711	1266	1221	1300	1445	1439	1433	1441	2018	1521	1499											

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

Projekt:		Beschreibung:										AusdruckSeite:															
232 KÜLZ II / Kümbdchen		19.01.2011 14:38 / 3										Lizenziert Anderer															
		AL-PRO GmbH & Co.KG										Dorfstraße 100															
		DE-26532 Großheide										+49 (0) 4936 6986-0															
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de										Berechnet:															
		19.01.2011 09:03/2.7.473																									
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																											
<b>Berechnung:</b> Vorbelastung KÜLZ II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																											
<b>Annahmen</b>																											
Berechneter L(DW) = LWA,ref + K + Dc - (Adiv + Aatm + Agr + Abar + Amisc) - Cmet																											
(Wenn mit Bodeneffekt gerechnet ist Dc = Domega)																											
LWA,ref:		Schalldruckpegel an WEA																									
K:		Einzeltöne																									
Dc:		Richtwirkungskorrektur																									
Adiv:		Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung																									
Aatm:		Dämpfung aufgrund von Luftabsorption																									
Agr:		Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts																									
Abar:		Dämpfung aufgrund von Abschirmung																									
Amisc:		Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte																									
Cmet:		Meteorologische Korrektur																									
<b>Berechnungsergebnisse</b>																											
<b>Schall-Immissionsort: A IP Kü 02</b>																											
WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet													
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	3.346	3.353	67,9	Ja	22,62	111,6	3,01	81,51	6,37	4,11	0,00	0,00	91,99	0,00													
2	2.996	3.003	64,8	Ja	24,29	111,6	3,01	80,55	5,71	4,06	0,00	0,00	90,32	0,00													
3	2.768	2.776	63,9	Ja	25,46	111,6	3,01	78,87	5,27	4,01	0,00	0,00	89,15	0,00													
4	2.554	2.571	63,6	Ja	26,57	111,6	3,01	79,20	4,88	3,95	0,00	0,00	88,04	0,00													
5	2.279	2.287	64,9	Ja	28,25	111,6	3,01	78,19	4,35	3,83	0,00	0,00	86,36	0,00													
6	1.881	1.889	62,1	Ja	30,82	111,6	3,01	76,53	3,59	3,67	0,00	0,00	83,79	0,00													
7	2.965	2.973	67,8	Ja	18,78	105,9	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	90,13	0,00													
8	2.635	2.645	79,3	Ja	20,66	105,9	3,01	79,45	5,03	3,77	0,00	0,00	88,25	0,00													
9	2.324	2.335	85,1	Ja	22,66	105,9	3,01	78,37	4,44	3,55	0,00	0,00	86,35	0,00													
10	2.228	2.239	79,4	Ja	23,07	105,9	3,01	78,00	4,25	3,58	0,00	0,00	85,84	0,00													
11	2.741	2.752	71,8	Ja	19,98	105,9	3,01	79,78	5,23	3,81	0,00	0,00	88,93	0,00													
12	2.509	2.521	73,5	Ja	21,29	105,9	3,01	79,03	4,79	3,80	0,00	0,00	87,82	0,00													
13	2.556	2.567	72,4	Ja	21,01	105,9	3,01	79,19	4,88	3,83	0,00	0,00	87,90	0,00													
14	2.211	2.220	55,9	Ja	22,83	105,9	3,01	77,93	4,22	3,84	0,00	0,00	86,08	0,00													
15	1.982	1.991	56,8	Ja	24,32	105,9	3,01	76,98	3,78	3,82	0,00	0,00	84,59	0,00													
16	1.808	1.817	55,9	Ja	25,53	105,9	3,01	76,19	3,45	3,74	0,00	0,00	83,38	0,00													
17	1.118	1.128	58,2	Ja	29,61	103,8	3,01	72,04	2,14	3,02	0,00	0,00	77,20	0,00													
18	1.241	1.249	54,2	Ja	28,20	103,8	3,01	72,93	2,37	3,30	0,00	0,00	78,81	0,00													
19	1.413	1.421	49,8	Ja	26,44	103,8	3,01	74,05	2,70	3,62	0,00	0,00	80,37	0,00													
20	1.424	1.433	45,8	Ja	26,26	103,8	3,01	74,12	2,72	3,70	0,00	0,00	80,54	0,00													
Summe		38,65																									
<b>Schall-Immissionsort: B IP Kü 18</b>																											
WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet													
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	3.574	3.580	81,8	Ja	21,71	111,6	3,01	82,08	6,80	4,02	0,00	0,00	92,90	0,00													
2	3.230	3.236	78,4	Ja	23,29	111,6	3,01	81,20	6,15	3,97	0,00	0,00	91,32	0,00													
3	3.038	3.044	75,7	Ja	24,21	111,6	3,01	80,67	5,78	3,95	0,00	0,00	90,40	0,00													
4	2.797	2.803	77,3	Ja	25,48	111,6	3,01	79,95	5,33	3,86	0,00	0,00	89,13	0,00													
5	2.548	2.555	76,4	Ja	26,83	111,6	3,01	79,15	4,85	3,78	0,00	0,00	87,79	0,00													
6	2.105	2.111	76,2	Ja	29,55	111,6	3,01	77,49	4,01	3,56	0,00	0,00	85,06	0,00													
7	2.618	2.625	81,9	Ja	20,55	105,8	3,01	79,38	4,99	3,99	0,00	0,00	88,36	0,00													
8	2.285	2.305	72,9	Ja	22,56	105,8	3,01	78,25	4,38	3,72	0,00	0,00	86,35	0,00													
9	1.982	1.994	78,5	Ja	24,68	105,8	3,01	76,99	3,79	3,45	0,00	0,00	84,23	0,00													
10	1.864	1.876	72,9	Ja	25,41	105,8	3,01	76,46	3,56	3,47	0,00	0,00	83,49	0,00													
11	2.354	2.365	68,2	Ja	22,12	105,9	3,01	78,48	4,49	3,81	0,00	0,00	86,79	0,00													
12	2.115	2.126	71,3	Ja	23,67	105,8	3,01	77,55	4,04	3,65	0,00	0,00	85,24	0,00													
13	2.149	2.160	71,3	Ja	23,45	105,8	3,01	77,69	4,10	3,67	0,00	0,00	85,46	0,00													
14	1.799	1.808	53,9	Ja	26,66	105,9	3,01	76,14	3,43	3,78	0,00	0,00	83,35	0,00													

Fortsetzung auf nächster Seite

FORSZELUNG AUF MÄRKTEN WELTWEIT  
www.windpro.com E-Mail: info@windpro.com Tel: +45 96 35 44 44 Fax: +45 96 35 44 46 e-mail: windpro@emda.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		Ausdruck/Satz																									
232 Külz II / Kümbdchen				19.01.2011 14:38 / 4																									
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																													
<i>...Fortsetzung von der vorigen Seite</i>																													
<b>WEA</b>																													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
15	1.570	1.579	54,6	Ja	27,33	105,9	3,01	74,97	3,00	3,61	0,00	0,00	81,58	0,00															
16	1.401	1.410	54,2	Ja	28,77	105,9	3,01	73,99	2,68	3,48	0,00	0,00	80,14	0,00															
17	992	1.001	52,0	Ja	30,89	103,8	3,01	71,01	1,90	3,00	0,00	0,00	75,91	0,00															
18	1.017	1.025	46,5	Ja	30,41	103,8	3,01	71,22	1,95	3,23	0,00	0,00	76,40	0,00															
19	1.134	1.142	43,9	Ja	29,01	103,8	3,01	72,16	2,17	3,47	0,00	0,00	77,80	0,00															
20	1.096	1.105	44,7	Ja	29,44	103,8	3,01	71,87	2,10	3,40	0,00	0,00	77,37	0,00															
Summe		39,81																											
<b>Schall-Immissionsort: C IP Kümbd 1</b>																													
<b>WEA</b>																													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	4.420	4.424	88,3	Ja	18,17	111,6	3,01	83,82	8,41	4,12	0,00	0,00	96,44	0,00															
2	4.073	4.077	85,5	Ja	19,57	111,6	3,01	83,21	7,75	4,08	0,00	0,00	95,04	0,00															
3	3.764	3.768	86,0	Ja	20,91	111,6	3,01	82,52	7,16	4,02	0,00	0,00	93,70	0,00															
4	3.662	3.666	84,1	Ja	21,34	111,6	3,01	82,28	6,97	4,02	0,00	0,00	93,27	0,00															
5	3.311	3.315	87,0	Ja	23,00	111,6	3,01	81,41	6,30	3,90	0,00	0,00	91,61	0,00															
6	3.045	3.049	81,7	Ja	24,25	111,6	3,01	80,88	5,79	3,88	0,00	0,00	90,36	0,00															
7	4.087	4.092	73,0	Ja	13,71	105,9	3,01	83,24	7,77	4,19	0,00	0,00	95,20	0,00															
8	3.787	3.793	83,5	Ja	15,08	105,9	3,01	82,58	7,21	4,05	0,00	0,00	93,83	0,00															
9	3.478	3.484	87,8	Ja	16,51	105,9	3,01	81,84	6,82	3,94	0,00	0,00	92,40	0,00															
10	3.321	3.327	82,3	Ja	17,19	105,9	3,01	81,44	6,32	3,95	0,00	0,00	91,72	0,00															
11	3.718	3.725	81,7	Ja	15,36	105,9	3,01	82,42	7,08	4,05	0,00	0,00	83,55	0,00															
12	3.452	3.458	81,9	Ja	16,57	105,9	3,01	81,78	6,57	3,99	0,00	0,00	92,34	0,00															
13	3.387	3.394	76,3	Ja	16,82	105,9	3,01	81,61	6,45	4,03	0,00	0,00	92,09	0,00															
14	2.967	2.972	58,1	Ja	18,67	105,9	3,01	80,46	5,65	4,13	0,00	0,00	90,24	0,00															
15	2.685	2.690	58,0	Ja	20,14	105,9	3,01	79,59	5,11	4,06	0,00	0,00	88,77	0,00															
16	2.426	2.431	56,6	Ja	21,57	105,9	3,01	78,72	4,62	4,00	0,00	0,00	87,34	0,00															
17	978	985	50,7	Ja	31,05	103,8	3,01	70,87	1,87	3,02	0,00	0,00	75,76	0,00															
18	1.269	1.275	46,5	Ja	27,73	103,8	3,01	73,11	2,42	3,54	0,00	0,00	79,07	0,00															
19	1.508	1.514	47,6	Ja	26,61	103,8	3,01	74,60	2,88	3,72	0,00	0,00	81,20	0,00															
20	1.696	1.701	51,1	Ja	24,19	103,8	3,01	75,62	3,23	3,77	0,00	0,00	82,62	0,00															
Summe		35,99																											
<b>Schall-Immissionsort: D IP Kümbd 2</b>																													
<b>WEA</b>																													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
1	4.538	4.542	85,3	Ja	17,68	111,6	3,01	84,15	8,83	4,16	0,00	0,00	96,93	0,00															
2	4.191	4.195	82,4	Ja	19,06	111,6	3,01	83,45	7,87	4,13	0,00	0,00	85,55	0,00															
3	3.881	3.886	83,0	Ja	20,37	111,6	3,01	82,78	7,38	4,07	0,00	0,00	84,24	0,00															
4	3.780	3.784	80,9	Ja	20,79	111,6	3,01	82,56	7,19	4,07	0,00	0,00	93,82	0,00															
5	3.429	3.433	83,7	Ja	22,41	111,6	3,01	81,71	6,52	3,97	0,00	0,00	92,20	0,00															
6	3.162	3.166	78,2	Ja	23,63	111,6	3,01	81,01	6,02	3,96	0,00	0,00	90,98	0,00															
7	4.145	4.150	68,1	Ja	13,42	105,9	3,01	83,36	7,89	4,24	0,00	0,00	95,49	0,00															
8	3.850	3.856	78,4	Ja	14,76	105,9	3,01	82,72	7,33	4,11	0,00	0,00	94,15	0,00															
9	3.543	3.549	82,7	Ja	16,16	105,9	3,01	82,00	6,74	4,00	0,00	0,00	92,75	0,00															
10	3.380	3.386	77,5	Ja	16,86	105,9	3,01	81,59	6,43	4,02	0,00	0,00	92,05	0,00															
11	3.764	3.771	76,8	Ja	16,11	105,9	3,01	82,53	7,16	4,10	0,00	0,00	93,80	0,00															
12	3.496	3.502	76,9	Ja	16,32	105,9	3,01	81,89	6,65	4,05	0,00	0,00	92,59	0,00															
13	3.422	3.428	71,8	Ja	16,61	105,9	3,01	81,70	6,51	4,08	0,00	0,00	92,30	0,00															
14	2.999	3.003	53,6	Ja	18,46	105,9	3,01	80,55	5,71	4,19	0,00	0,00	90,45	0,00															
15	2.715	2.720	53,6	Ja	19,92	105,9	3,01	79,59	5,17	4,13	0,00	0,00	88,98	0,00															
16	2.452	2.458	52,4	Ja	21,36	105,9	3,01	78,81	4,67	4,07	0,00	0,00	87,55	0,00															
17	998	1.006	48,3	Ja	30,71	103,8	3,01	71,05	1,91	3,14	0,00	0,00	76,10	0,00															
18	1.283	1.289	43,9	Ja	27,53	103,8	3,01	73,20	2,45	3,63	0,00	0,00	79,28	0,00															
19	1.515	1.521	45,1	Ja	25,50	103,8	3,01	74,84	2,89	3,78	0,00	0,00	81,31	0,00															
20	1.711	1.717	47,7	Ja	24,01	103,8	3,01	75,69	3,26	3,85	0,00	0,00	82,80	0,00															
Summe		35,87																											

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 45, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:  
**232 Külz II / Kümbdchen**

**Beschreibung:**

Ausdruck Seite  
19.01.2011 14:38 / 5

Lizenziertes Anwender:  
**AL-PRO GmbH & Co.KG**  
Dorfstraße 100  
DE-26532 Großheide  
+49 (0) 4936 8986-0  
AL-PRO GmbH & Co. KG /

Berechnet:  
19.01.2011 09:03/2.7.473

## **DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse**

Berechnung: Vorbelastung Kühl II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s

**Schall-Immissionsort: E IP Neu 15**

WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung												
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atrm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
		[m]	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	3.443	3.450	82,3	Ja	<b>22,31</b>	111,6	3,01	81,76	6,55	3,99	0,00	0,00	92,30	0,00
2	3.112	3.118	79,5	Ja	<b>23,88</b>	111,6	3,01	80,88	5,93	3,93	0,00	0,00	90,73	0,00
3	2.976	2.983	77,9	Ja	<b>24,54</b>	111,6	3,01	80,49	5,67	3,91	0,00	0,00	90,07	0,00
4	2.689	2.695	78,8	Ja	<b>26,08</b>	111,6	3,01	79,61	5,12	3,80	0,00	0,00	88,53	0,00
5	2.498	2.504	78,9	Ja	<b>27,15</b>	111,6	3,01	78,97	4,76	3,73	0,00	0,00	87,46	0,00
6	2.008	2.014	77,6	Ja	<b>30,22</b>	111,6	3,01	77,08	3,83	3,48	0,00	0,00	84,39	0,00
7	2.174	2.184	56,4	Nein	<b>22,17</b>	105,8	3,01	77,79	4,15	4,80	0,00	0,00	86,74	0,00
8	1.844	1.857	67,7		<b>25,46</b>	105,8	3,01	76,38	3,53	3,55	0,00	0,00	83,45	0,00
9	1.533	1.548	74,0	Ja	<b>28,01</b>	105,9	3,01	74,80	2,94	3,16	0,00	0,00	80,89	0,00
10	1.441	1.456	68,0	Ja	<b>28,68</b>	105,9	3,01	74,27	2,77	3,19	0,00	0,00	80,23	0,00
11	1.972	1.986	61,6	Ja	<b>24,44</b>	105,9	3,01	76,96	3,77	3,74	0,00	0,00	84,47	0,00
12	1.755	1.769	65,0	Ja	<b>26,05</b>	105,9	3,01	75,96	3,36	3,54	0,00	0,00	82,86	0,00
13	1.842	1.855	64,8	Ja	<b>25,41</b>	105,9	3,01	76,37	3,53	3,60	0,00	0,00	83,49	0,00
14	1.554	1.564	52,5	Ja	<b>27,40</b>	105,9	3,01	74,89	2,97	3,65	0,00	0,00	81,50	0,00
15	1.379	1.390	51,4	Ja	<b>28,88</b>	105,9	3,01	73,86	2,64	3,53	0,00	0,00	80,03	0,00
16	1.288	1.299	48,5	Ja	<b>29,66</b>	105,9	3,01	73,27	2,47	3,51	0,00	0,00	79,25	0,00
17	1.393	1.400	52,1	Ja	<b>26,71</b>	103,8	3,01	73,92	2,66	3,52	0,00	0,00	80,10	0,00
18	1.338	1.345	44,0	Ja	<b>27,01</b>	103,8	3,01	73,57	2,56	3,67	0,00	0,00	79,80	0,00
19	1.380	1.387	42,0	Ja	<b>26,58</b>	103,8	3,01	73,94	2,63	3,76	0,00	0,00	80,23	0,00
20	1.266	1.275	45,3	Ja	<b>27,70</b>	103,8	3,01	73,11	2,42	3,58	0,00	0,00	79,11	0,00

Summe 39,94

**Schall-Immissionsort: F IP Neu 16**

WEA		Lautester Wert bis 95% Nennleistung												
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Atrm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
		[m]	[m]	[m]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	3.501	3.507	85,8	Ja	22,08	111,6	3,01	81,90	6,66	3,96	0,00	0,00	92,53	0,00
2	3.171	3.177	83,0	Ja	23,63	111,6	3,01	81,04	6,04	3,91	0,00	0,00	90,98	0,00
3	3.037	3.043	81,6	Ja	24,28	111,6	3,01	80,67	5,78	3,88	0,00	0,00	90,33	0,00
4	2.748	2.754	82,2	Ja	25,80	111,6	3,01	79,80	5,23	3,78	0,00	0,00	88,81	0,00
5	2.559	2.565	81,9	Ja	26,86	111,6	3,01	79,18	4,87	3,71	0,00	0,00	87,76	0,00
6	2.068	2.074	80,9	Ja	29,87	111,6	3,01	77,34	3,94	3,46	0,00	0,00	84,74	0,00
7	2.137	2.147	57,5	Ja	23,31	105,9	3,01	77,64	4,08	3,88	0,00	0,00	85,80	0,00
8	1.810	1.822	68,9	Ja	25,73	105,8	3,01	76,21	3,46	3,50	0,00	0,00	83,18	0,00
9	1.498	1.512	75,0	Ja	28,35	105,9	3,01	74,59	2,87	3,09	0,00	0,00	80,58	0,00
10	1.398	1.413	69,3	Ja	29,11	105,9	3,01	74,00	2,68	3,11	0,00	0,00	79,80	0,00
11	1.922	1.936	63,2	Ja	24,81	105,8	3,01	76,74	3,68	3,68	0,00	0,00	84,09	0,00
12	1.702	1.716	66,4	Ja	26,48	105,9	3,01	75,69	3,26	3,47	0,00	0,00	82,42	0,00
13	1.784	1.797	66,5	Ja	25,87	105,9	3,01	76,09	3,41	3,53	0,00	0,00	83,04	0,00
14	1.493	1.503	54,1	Ja	27,96	105,9	3,01	74,54	2,86	3,56	0,00	0,00	80,95	0,00
15	1.317	1.327	52,9	Ja	29,50	105,9	3,01	73,46	2,52	3,43	0,00	0,00	79,41	0,00
16	1.225	1.236	49,8	Ja	30,31	105,8	3,01	72,84	2,35	3,41	0,00	0,00	78,80	0,00
17	1.376	1.382	52,9	Ja	26,89	103,8	3,01	73,81	2,63	3,48	0,00	0,00	79,92	0,00
18	1.309	1.315	45,1	Ja	27,31	103,8	3,01	73,38	2,50	3,62	0,00	0,00	79,50	0,00
19	1.341	1.347	43,6	Ja	26,97	103,8	3,01	73,59	2,56	3,69	0,00	0,00	79,84	0,00
20	1.221	1.229	46,5	Ja	28,19	103,8	3,01	72,79	2,33	3,49	0,00	0,00	78,62	0,00

Summe 40,21

**Schall-Immissionsort: G IP Neu 20**

Lautester Wert bis 95% Nennleistung															
WFA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LWA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
						[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
	1	3.426	3.432	83,9	Ja	22,41	111,6	3,01	81,71	6,52	3,96	0,00	0,00	92,20	0,00
	2	3.097	3.102	81,1	Ja	23,98	111,6	3,01	80,83	5,89	3,91	0,00	0,00	90,63	0,00
	3	2.966	2.972	79,7	Ja	24,82	111,8	3,01	80,46	5,65	3,88	0,00	0,00	89,99	0,00
	4	2.675	2.681	80,4	Ja	26,18	111,8	3,01	79,56	5,09	3,77	0,00	0,00	88,43	0,00
	5	2.490	2.495	80,0	Ja	27,22	111,6	3,01	78,95	4,74	3,70	0,00	0,00	87,39	0,00
	6	1.896	2.003	78,1	Ja	30,33	111,6	3,01	77,03	3,80	3,45	0,00	0,00	84,28	0,00
	7	2.133	2.143	58,0	Nein	22,42	105,9	3,01	77,62	4,07	4,80	0,00	0,00	86,48	0,00

Fortsetzung auf nächster Seite

WydPRO ontwikkeld van EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborø, Tel. +45 96 35 46 66, Fax +45 96 35 46 49, e-mail: [wydpro@emda.dk](mailto:wydpro@emda.dk)



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:										Ausdruck/Satz													
232 Külz II / Kümbdchen												19.01.2011 14:38:6													
												Lizenziertes Anwender:													
												AL-PRO GmbH & Co.KG													
												Dorfstraße 100													
												DE-26532 Großheide													
												+49 (0) 4936 6986-0													
												AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de													
												Berechnet:													
												19.01.2011 09:03:27.473													
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																									
<b>Berechnung:</b> Vorbelaistung Külz II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s																									
... Fortsetzung von der vorigen Seite																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
8	1.802	1.815	89,2	Ja	25,79	105,9	3,01	76,18	3,45	3,49	0,00	0,00	83,11	0,00											
9	1.491	1.506	75,5	Ja	28,41	105,9	3,01	74,56	2,86	3,08	0,00	0,00	80,49	0,00											
10	1.404	1.419	69,4	Ja	29,05	105,9	3,01	74,04	2,70	3,12	0,00	0,00	79,85	0,00											
11	1.940	1.954	62,7	Ja	24,68	105,9	3,01	76,82	3,71	3,70	0,00	0,00	84,23	0,00											
12	1.727	1.741	66,1	Ja	26,28	105,9	3,01	75,82	3,31	3,50	0,00	0,00	82,62	0,00											
13	1.821	1.834	66,2	Ja	25,69	105,9	3,01	76,27	3,49	3,56	0,00	0,00	83,32	0,00											
14	1.543	1.553	54,1	Ja	27,54	105,9	3,01	74,82	2,95	3,60	0,00	0,00	81,37	0,00											
15	1.376	1.388	53,3	Ja	28,96	105,9	3,01	73,84	2,63	3,47	0,00	0,00	79,94	0,00											
16	1.294	1.304	50,6	Ja	29,66	105,9	3,01	73,31	2,48	3,46	0,00	0,00	79,25	0,00											
17	1.441	1.447	54,3	Ja	26,34	103,8	3,01	74,21	2,75	3,51	0,00	0,00	80,47	0,00											
18	1.382	1.388	46,2	Ja	26,67	103,8	3,01	73,85	2,64	3,65	0,00	0,00	80,14	0,00											
19	1.418	1.424	44,3	Ja	26,30	103,8	3,01	74,07	2,71	3,73	0,00	0,00	80,51	0,00											
20	1.300	1.307	47,4	Ja	27,45	103,8	3,01	73,33	2,48	3,55	0,00	0,00	79,36	0,00											
Summe		40,01																							
<b>Schall-Immissionsort: H IP Nieku 01</b>																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	6.076	6.079	86,3	Ja	12,07	111,8	3,01	86,68	11,55	4,32	0,00	0,00	102,54	0,00											
2	5.731	5.734	81,1	Ja	13,23	111,8	3,01	86,17	10,89	4,32	0,00	0,00	101,38	0,00											
3	5.524	5.527	80,4	Ja	13,96	111,8	3,01	85,85	10,50	4,30	0,00	0,00	100,65	0,00											
4	5.297	5.300	77,4	Ja	14,75	111,8	3,01	85,49	10,07	4,30	0,00	0,00	99,86	0,00											
5	5.034	5.036	78,4	Ja	15,73	111,8	3,01	85,04	9,57	4,27	0,00	0,00	98,88	0,00											
6	4.606	4.608	71,4	Ja	17,31	111,8	3,01	84,27	8,76	4,27	0,00	0,00	97,30	0,00											
7	3.613	3.618	52,0	Ja	15,55	105,9	3,01	82,17	6,88	4,31	0,00	0,00	93,36	0,00											
8	3.467	3.473	58,2	Ja	16,27	105,9	3,01	81,81	6,60	4,23	0,00	0,00	92,64	0,00											
9	3.258	3.264	61,8	Ja	17,28	105,9	3,01	81,27	6,20	4,15	0,00	0,00	91,63	0,00											
10	3.016	3.023	60,0	Ja	18,44	105,9	3,01	80,61	5,74	4,12	0,00	0,00	90,47	0,00											
11	3.029	3.036	66,6	Ja	18,44	105,9	3,01	80,65	5,77	4,05	0,00	0,00	90,47	0,00											
12	2.786	2.794	66,9	Ja	19,69	105,9	3,01	79,93	5,31	3,98	0,00	0,00	89,22	0,00											
13	2.536	2.544	67,2	Ja	21,07	105,9	3,01	79,11	4,83	3,90	0,00	0,00	87,84	0,00											
14	2.182	2.188	49,5	Ja	22,93	105,9	3,01	77,80	4,16	4,02	0,00	0,00	85,98	0,00											
15	1.995	1.991	49,6	Ja	24,20	105,9	3,01	76,99	3,78	3,95	0,00	0,00	84,71	0,00											
16	1.789	1.795	49,5	Ja	25,56	105,9	3,01	76,08	3,41	3,85	0,00	0,00	83,35	0,00											
17	1.696	1.701	46,4	Ja	24,10	103,8	3,01	75,81	3,23	3,86	0,00	0,00	82,71	0,00											
18	1.519	1.524	46,0	Ja	25,49	103,8	3,01	74,66	2,90	3,76	0,00	0,00	81,32	0,00											
19	1.368	1.374	50,0	Ja	26,89	103,8	3,01	73,76	2,61	3,55	0,00	0,00	78,92	0,00											
20	1.445	1.451	49,9	Ja	26,20	103,8	3,01	74,23	2,76	3,62	0,00	0,00	80,61	0,00											
Summe		34,79																							
<b>Schall-Immissionsort: I IP Nieku 04</b>																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	6.082	6.085	87,3	Ja	12,05	111,8	3,01	86,69	11,56	4,31	0,00	0,00	102,56	0,00											
2	5.738	5.741	82,2	Ja	13,21	111,8	3,01	86,18	10,91	4,31	0,00	0,00	101,40	0,00											
3	5.537	5.539	80,5	Ja	13,91	111,8	3,01	85,87	10,52	4,30	0,00	0,00	100,70	0,00											
4	5.305	5.308	78,3	Ja	14,73	111,8	3,01	85,50	10,08	4,30	0,00	0,00	99,88	0,00											
5	5.046	5.049	78,3	Ja	15,68	111,8	3,01	85,06	9,59	4,27	0,00	0,00	98,93	0,00											
6	4.613	4.615	72,1	Ja	17,29	111,8	3,01	84,28	8,77	4,27	0,00	0,00	97,32	0,00											
7	3.552	3.558	52,6	Ja	15,83	105,9	3,01	82,02	6,78	4,29	0,00	0,00	93,08	0,00											
8	3.412	3.418	58,7	Ja	16,63	105,9	3,01	81,86	6,49	4,21	0,00	0,00	92,38	0,00											
9	3.208	3.214	62,1	Ja	17,52	105,9	3,01	81,14	6,11	4,14	0,00	0,00	91,39	0,00											
10	2.966	2.972	60,4	Ja	18,70	105,9	3,01	80,46	5,65	4,11	0,00	0,00	90,21	0,00											
11	2.965	2.973	67,4	Ja	18,77	105,8	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	90,14	0,00											
12	2.725	2.733	67,8	Ja	20,03	105,9	3,01	79,73	5,19	3,95	0,00	0,00	88,68	0,00											
13	2.471	2.479	68,0	Ja	21,45	105,9	3,01	78,89	4,71	3,86	0,00	0,00	87,46	0,00											
14	2.123	2.130	50,2	Ja	23,31	105,9	3,01	77,57	4,05	3,99	0,00	0,00	85,60	0,00											

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:																							
232 Külz II / Kümbdchen																									
		AusdruckSeite 19.01.2011 14:38 / 7																							
		Lizenziert Anwender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																							
		Berechnet: 19.01.2011 09:03/2.7.473																							
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																									
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																									
... Fortsetzung von der vorigen Seite																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatrn	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
15	1.934	1.940	50,0	Ja	<b>24,55</b>	105,9	3,01	76,76	3,69	3,92	0,00	0,00	84,36	0,00											
16	1.746	1.752	49,7	Ja	<b>25,88</b>	105,9	3,01	75,87	3,33	3,83	0,00	0,00	83,02	0,00											
17	1.727	1.731	47,1	Ja	<b>23,89</b>	103,8	3,01	75,77	3,29	3,87	0,00	0,00	82,92	0,00											
18	1.538	1.542	46,4	Ja	<b>25,35</b>	103,8	3,01	74,76	2,93	3,77	0,00	0,00	81,46	0,00											
19	1.375	1.381	49,8	Ja	<b>26,83</b>	103,8	3,01	73,80	2,62	3,56	0,00	0,00	79,98	0,00											
20	1.439	1.444	49,3	Ja	<b>26,24</b>	103,8	3,01	74,19	2,74	3,63	0,00	0,00	80,56	0,00											
Summe		34,90																							
<b>Schall-Immissionsort: J IP Nieku 07</b>																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatrn	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	6.083	6.086	88,4	Ja	<b>12,05</b>	111,6	3,01	86,69	11,56	4,30	0,00	0,00	102,56	0,00											
2	5.740	5.743	83,2	Ja	<b>13,21</b>	111,6	3,01	86,18	10,91	4,31	0,00	0,00	101,40	0,00											
3	5.543	5.546	80,8	Ja	<b>13,89</b>	111,6	3,01	85,80	10,54	4,30	0,00	0,00	100,72	0,00											
4	5.308	5.310	79,2	Ja	<b>14,73</b>	111,6	3,01	85,50	10,09	4,29	0,00	0,00	99,88	0,00											
5	5.053	5.055	78,6	Ja	<b>15,66</b>	111,6	3,01	85,08	9,61	4,27	0,00	0,00	98,95	0,00											
6	4.615	4.618	72,9	Ja	<b>17,29</b>	111,6	3,01	84,29	8,77	4,26	0,00	0,00	97,32	0,00											
7	3.500	3.505	53,5	Ja	<b>16,08</b>	105,9	3,01	81,89	8,68	4,28	0,00	0,00	92,83	0,00											
8	3.384	3.370	59,8	Ja	<b>15,76</b>	105,9	3,01	81,56	8,40	4,20	0,00	0,00	92,15	0,00											
9	3.184	3.170	62,8	Ja	<b>17,74</b>	105,9	3,01	81,02	8,02	4,12	0,00	0,00	91,17	0,00											
10	2.922	2.928	61,1	Ja	<b>18,93</b>	105,9	3,01	80,33	5,58	4,09	0,00	0,00	89,98	0,00											
11	2.910	2.918	68,3	Ja	<b>19,07</b>	105,9	3,01	80,30	5,54	4,00	0,00	0,00	89,84	0,00											
12	2.673	2.681	68,5	Ja	<b>20,33</b>	105,9	3,01	79,56	5,09	3,93	0,00	0,00	88,58	0,00											
13	2.415	2.423	68,9	Ja	<b>21,79</b>	105,9	3,01	78,68	4,60	3,83	0,00	0,00	87,12	0,00											
14	2.074	2.079	51,2	Ja	<b>23,64</b>	105,9	3,01	77,36	3,95	3,96	0,00	0,00	85,27	0,00											
15	1.890	1.896	50,8	Ja	<b>24,87</b>	105,9	3,01	76,56	3,60	3,88	0,00	0,00	84,04	0,00											
16	1.708	1.715	50,3	Ja	<b>26,18</b>	105,9	3,01	75,68	3,26	3,79	0,00	0,00	82,73	0,00											
17	1.752	1.755	47,8	Ja	<b>23,72</b>	103,8	3,01	75,88	3,34	3,86	0,00	0,00	83,09	0,00											
18	1.553	1.557	46,6	Ja	<b>26,24</b>	103,8	3,01	74,84	2,98	3,77	0,00	0,00	81,57	0,00											
19	1.381	1.386	49,7	Ja	<b>26,78</b>	103,8	3,01	73,83	2,63	3,57	0,00	0,00	80,03	0,00											
20	1.433	1.438	49,0	Ja	<b>26,29</b>	103,8	3,01	74,16	2,73	3,63	0,00	0,00	80,52	0,00											
Summe		35,01																							
<b>Schall-Immissionsort: K IP Nieku 14</b>																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatrn	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	6.092	6.095	90,1	Ja	<b>12,03</b>	111,6	3,01	86,70	11,58	4,30	0,00	0,00	102,58	0,00											
2	5.753	5.756	84,7	Ja	<b>13,17</b>	111,6	3,01	86,20	10,94	4,30	0,00	0,00	101,44	0,00											
3	5.574	5.576	81,4	Ja	<b>13,79</b>	111,6	3,01	85,93	10,59	4,30	0,00	0,00	100,82	0,00											
4	5.322	5.325	80,5	Ja	<b>14,68</b>	111,6	3,01	85,53	10,12	4,28	0,00	0,00	99,93	0,00											
5	5.084	5.086	78,8	Ja	<b>15,55</b>	111,6	3,01	85,13	9,66	4,27	0,00	0,00	99,06	0,00											
6	4.631	4.633	73,5	Ja	<b>17,23</b>	111,6	3,01	84,32	8,80	4,26	0,00	0,00	97,38	0,00											
7	3.300	3.306	53,7	Ja	<b>17,00</b>	105,9	3,01	81,38	6,28	4,25	0,00	0,00	91,91	0,00											
8	3.185	3.191	60,0	Ja	<b>17,61</b>	105,9	3,01	81,08	6,06	4,16	0,00	0,00	91,30	0,00											
9	3.002	3.009	63,7	Ja	<b>18,66</b>	105,9	3,01	80,57	5,72	4,08	0,00	0,00	90,36	0,00											
10	2.759	2.765	62,2	Ja	<b>19,79</b>	105,9	3,01	79,83	5,25	4,03	0,00	0,00	89,12	0,00											
11	2.702	2.710	68,6	Ja	<b>20,17</b>	105,9	3,01	79,66	5,15	3,93	0,00	0,00	88,74	0,00											
12	2.476	2.484	68,8	Ja	<b>21,43</b>	105,9	3,01	78,90	4,72	3,85	0,00	0,00	87,48	0,00											
13	2.206	2.215	69,3	Ja	<b>23,07</b>	105,9	3,01	77,91	4,21	3,73	0,00	0,00	85,84	0,00											
14	1.891	1.897	52,4	Ja	<b>24,89</b>	105,9	3,01	76,58	3,60	3,85	0,00	0,00	84,02	0,00											
15	1.735	1.741	52,9	Ja	<b>26,03</b>	105,9	3,01	75,82	3,31	3,76	0,00	0,00	82,88	0,00											
16	1.584	1.590	51,7	Ja	<b>27,17</b>	105,9	3,01	75,03	3,02	3,68	0,00	0,00	81,73	0,00											
17	1.865	1.868	46,6	Ja	<b>22,89</b>	103,8	3,01	76,43	3,55	3,94	0,00	0,00	83,92	0,00											
18	1.634	1.637	44,5	Ja	<b>24,55</b>	103,8	3,01	75,28	3,11	3,87	0,00	0,00	82,26	0,00											
19	1.432	1.437	47,5	Ja	<b>26,27</b>	103,8	3,01	74,15	2,73	3,66	0,00	0,00	80,54	0,00											
20	1.441	1.446	47,7	Ja	<b>26,20</b>	103,8	3,01	74,20	2,75	3,66	0,00	0,00	80,61	0,00											
Summe		35,38																							
WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk																									



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:										Ausdruck/Satz:															
232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:38 / 8															
													Lizenziertes Anwender:															
													AL-PRO GmbH & Co.KG															
													Dorfstraße 100															
													DE-26532 Großheide															
													+49 (0) 4936 6986-0															
													AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de															
													Berechnet:															
													19.01.2011 09:03/2.7.473															
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																												
<b>Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																												
<b>Schall-Immissionsort: L IP Si 2</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	5.582	5.585	95,9	Ja	13,84	111,6	3,01	85,94	10,61	4,21	0,00	0,00	100,77	0,00														
2	5.234	5.237	92,3	Ja	15,08	111,6	3,01	85,38	9,95	4,20	0,00	0,00	99,53	0,00														
3	4.928	4.932	93,3	Ja	16,22	111,6	3,01	84,88	8,37	4,15	0,00	0,00	98,39	0,00														
4	4.820	4.823	88,7	Ja	16,62	111,6	3,01	84,67	8,16	4,17	0,00	0,00	97,99	0,00														
5	4.473	4.476	93,0	Ja	18,00	111,6	3,01	84,02	8,51	4,09	0,00	0,00	96,61	0,00														
6	4.188	4.191	85,6	Ja	19,10	111,6	3,01	83,45	7,96	4,10	0,00	0,00	95,51	0,00														
7	4.640	4.644	69,0	Ja	11,45	105,9	3,01	84,34	8,82	4,29	0,00	0,00	97,46	0,00														
8	4.388	4.393	77,9	Ja	12,51	105,9	3,01	83,86	8,35	4,19	0,00	0,00	96,40	0,00														
9	4.102	4.107	81,9	Ja	13,72	105,9	3,01	83,27	7,80	4,12	0,00	0,00	95,19	0,00														
10	3.900	3.905	78,5	Ja	14,54	105,9	3,01	82,83	7,42	4,11	0,00	0,00	94,37	0,00														
11	4.162	4.167	80,3	Ja	13,45	105,9	3,01	83,40	7,92	4,14	0,00	0,00	95,48	0,00														
12	3.889	3.894	80,6	Ja	14,61	105,9	3,01	82,81	7,40	4,09	0,00	0,00	94,30	0,00														
13	3.738	3.744	78,2	Ja	15,24	105,9	3,01	82,47	7,11	4,09	0,00	0,00	93,67	0,00														
14	3.310	3.314	61,2	Ja	17,04	105,9	3,01	81,41	6,30	4,17	0,00	0,00	91,87	0,00														
15	3.032	3.037	61,8	Ja	18,39	105,9	3,01	80,65	5,77	4,10	0,00	0,00	90,52	0,00														
16	2.762	2.766	61,6	Ja	19,78	105,9	3,01	79,84	5,26	4,04	0,00	0,00	89,13	0,00														
17	1.505	1.508	63,0	Ja	26,00	103,8	3,01	74,58	2,87	3,36	0,00	0,00	80,81	0,00														
18	1.665	1.669	58,3	Ja	24,69	103,8	3,01	75,45	3,17	3,60	0,00	0,00	82,22	0,00														
19	1.787	1.801	60,3	Ja	23,63	103,8	3,01	76,11	3,42	3,65	0,00	0,00	83,18	0,00														
20	2.019	2.023	60,6	Ja	22,07	103,8	3,01	77,12	3,84	3,77	0,00	0,00	84,74	0,00														
Summe		32,43																										
<b>Schall-Immissionsort: M IP Tann 1</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	5.952	5.956	83,0	Ja	12,47	111,6	3,01	86,50	11,32	4,32	0,00	0,00	102,14	0,00														
2	5.603	5.606	78,6	Ja	13,66	111,6	3,01	85,97	10,65	4,32	0,00	0,00	100,95	0,00														
3	5.360	5.364	77,6	Ja	14,52	111,6	3,01	85,55	10,19	4,31	0,00	0,00	100,09	0,00														
4	5.170	5.173	75,3	Ja	15,20	111,6	3,01	85,28	9,83	4,30	0,00	0,00	99,41	0,00														
5	4.875	4.878	76,1	Ja	16,31	111,6	3,01	84,77	9,27	4,27	0,00	0,00	98,30	0,00														
6	4.488	4.491	69,9	Ja	17,76	111,6	3,01	84,05	8,53	4,27	0,00	0,00	96,85	0,00														
7	3.980	3.985	52,8	Ja	13,98	105,9	3,01	83,01	7,57	4,35	0,00	0,00	94,93	0,00														
8	3.793	3.799	60,2	Ja	14,84	105,9	3,01	82,58	7,22	4,28	0,00	0,00	94,07	0,00														
9	3.551	3.557	64,4	Ja	16,95	105,9	3,01	82,02	6,76	4,18	0,00	0,00	92,96	0,00														
10	3.318	3.325	62,1	Ja	17,00	105,9	3,01	81,44	6,32	4,16	0,00	0,00	91,91	0,00														
11	3.424	3.431	66,9	Ja	16,55	105,9	3,01	81,71	6,52	4,13	0,00	0,00	92,36	0,00														
12	3.165	3.173	67,4	Ja	17,78	105,9	3,01	81,03	6,03	4,07	0,00	0,00	91,13	0,00														
13	2.948	2.954	67,0	Ja	18,86	105,9	3,01	80,41	5,61	4,02	0,00	0,00	90,05	0,00														
14	2.553	2.559	50,1	Ja	20,76	105,9	3,01	79,16	4,86	4,13	0,00	0,00	88,15	0,00														
15	2.315	2.321	50,8	Ja	22,14	105,9	3,01	78,31	4,41	4,05	0,00	0,00	86,77	0,00														
16	2.076	2.083	50,8	Ja	23,62	105,9	3,01	77,37	3,86	3,96	0,00	0,00	85,28	0,00														
17	1.490	1.495	44,3	Ja	25,69	103,8	3,01	74,49	2,84	3,78	0,00	0,00	81,11	0,00														
18	1.417	1.422	41,5	Ja	26,26	103,8	3,01	74,06	2,70	3,79	0,00	0,00	80,56	0,00														
19	1.363	1.370	45,7	Ja	26,82	103,8	3,01	73,73	2,60	3,65	0,00	0,00	79,99	0,00														
20	1.521	1.527	47,4	Ja	25,49	103,8	3,01	74,68	2,90	3,73	0,00	0,00	81,31	0,00														
Summe		34,27																										
<b>Schall-Immissionsort: N IP Tann 2</b>																												
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																									
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]													
1	5.964	5.968	83,5	Ja	12,43	111,6	3,01	86,52	11,34	4,32	0,00	0,00	102,18	0,00														
2	5.615	5.618	78,9	Ja	13,62	111,6	3,01	85,99	10,67	4,32	0,00	0,00	100,99	0,00														
3	5.377	5.380	78,0	Ja	14,47	111,6	3,01	85,62	10,22	4,31	0,00	0,00	100,14	0,00														
4	5.182	5.185	75,7	Ja	15,16	111,6	3,01	85,30	9,85	4,30	0,00	0,00	99,45	0,00														
5	4.891	4.894	76,6	Ja	16,25	111,6	3,01	84,79	9,30	4,27	0,00	0,00	98,36	0,00														
6	4.498	4.501	70,2	Ja	17,73	111,6	3,01	84,07	8,55	4,27	0,00	0,00	96,88	0,00														
7	3.933	3.938	52,8	Ja	14,18	105,9	3,01	82,91	7,48	4,34	0,00	0,00	94,73	0,00														

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:		AusdruckSeite																									
232 Külz II / Kümbdchen				19.01.2011 14:38 / 9																									
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
<b>Berechnung: Vorbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																													
<i>...Fortsetzung von der vorigen Seite</i>																													
<b>WEA</b>																													
<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB]														
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]														
8	3.750	3.756	80,1	Ja	<b>15,02</b>	105,9	3,01	82,50	7,14	4,25	0,00	0,00	93,89	0,00															
9	3.512	3.518	64,2	Ja	<b>16,12</b>	105,9	3,01	81,93	6,68	4,18	0,00	0,00	92,79	0,00															
10	3.278	3.284	62,0	Ja	<b>17,19</b>	105,9	3,01	81,33	6,24	4,15	0,00	0,00	91,72	0,00															
11	3.373	3.381	67,0	Ja	<b>16,78</b>	105,9	3,01	81,58	6,42	4,12	0,00	0,00	92,13	0,00															
12	3.116	3.124	67,5	Ja	<b>18,02</b>	105,9	3,01	80,89	5,93	4,08	0,00	0,00	90,89	0,00															
13	2.894	2.902	67,2	Ja	<b>19,13</b>	105,9	3,01	80,25	5,51	4,01	0,00	0,00	89,77	0,00															
14	2.504	2.509	50,3	Ja	<b>21,04</b>	105,9	3,01	78,99	4,77	4,11	0,00	0,00	87,87	0,00															
15	2.269	2.276	51,0	Ja	<b>22,41</b>	105,9	3,01	78,14	4,32	4,03	0,00	0,00	86,50	0,00															
16	2.035	2.041	51,0	Ja	<b>23,89</b>	105,9	3,01	77,20	3,88	3,94	0,00	0,00	85,02	0,00															
17	1.503	1.509	44,6	Ja	<b>25,59</b>	103,8	3,01	74,57	2,87	3,78	0,00	0,00	81,22	0,00															
18	1.416	1.421	41,9	Ja	<b>26,27</b>	103,8	3,01	74,05	2,70	3,79	0,00	0,00	80,54	0,00															
19	1.349	1.356	46,3	Ja	<b>26,96</b>	103,8	3,01	73,84	2,58	3,82	0,00	0,00	79,84	0,00															
20	1.499	1.506	48,0	Ja	<b>25,69</b>	103,8	3,01	74,56	2,86	3,70	0,00	0,00	81,12	0,00															
Summe		34,39																											

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck/Satz		
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:38 / 10		
		Lizenziertes Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de		
		Berechnet: 19.01.2011 09:03/2.7.473		
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>				
<b>Berechnung:</b> Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s				
<b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland <b>Windgeschwindigkeit:</b> Lautester Wert bis 95% Nennleistung <b>Bodeneffekt:</b> Alternatives Verf. <b>Meteorologischer Koeffizient, C0:</b> 0,0 dB <b>Art der Anforderung in der Berechnung:</b> 1: WEA-Geräusch vs. Schallrichtwert (DK, DE, SE, NL etc.) <b>Schallleistungspegel in der Berechnung:</b> Schallwerte sind Lwa-Werte (Mittlere Schallleistungspegel; Standard) <b>Einzeltonen:</b> Einzelton- und Impulszuschläge werden zu Schallwerten addiert <b>Aufpunktthöhe ü.Gr., wenn im Immissionsort-Objekt kein abweichender Wert:</b> 5,0 m Aufpunktthöhe in Immissionsort-Objekt hat Vorrang vor Angabe im Modell <b>verlangte Unter- (negativ) oder zulässige Überschreitung (positiv) des Schallrichtwerts:</b> -9,9 dB(A) <b>Oktavband-Daten nicht benötigt</b> Luftdämpfung: 1,9 dB/km				
<b>WEA:</b> ENERCON E-101 3000 101.0 H <b>Schall:</b> Herstellerangabe Lr90 + 3dB(A) + 2,6dB(A); SIAS-04-SPL E-101 OM I 3MW Rev1_0				
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet		
ENERCON GmbH	01.06.2010	USER 12.11.2010 10:15		
Seiten	Nabenhöhe	Windgeschw.	LwA,ref	Einzel-tonen
	[m]	[m/s]	[dB(A)]	
Von WEA-Katalog	135,0	95% der Nennleistung	111,6	Nein
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 2000 82.0 H <b>Schall:</b> Lr 90 Pegel energetischer Mittelwert 103,8dB(A) zzgl 2,1dB(A) = 105,9				
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet		
AL-PRO	10.07.2008	USER 03.08.2010 17:01		
Kötter Consulting Engineers Bericht 207041-01.01				
Müller-BBM Bericht M65 333/1 vom 21. April 2006 103,4dB(A)				
Kötter Consulting Engineers Bericht 207542-01.01 vom 19.04.2007 103,8dB(A)				
Kötter Consulting Engineers Bericht 207542-01.01 vom 28.04.2008 104,1 dB(A)				
Seiten	Windgeschw.	LwA,ref	Einzel-tonen	
	[m/s]	[dB(A)]		
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	105,9	Nein	
<b>WEA:</b> ENERCON E-70 E4 2000 71.0 IOI <b>Schall:</b> 3-fach incl. 2,0 dB Unsicherheit (103,8 dB) LR90				
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet		
	23.07.2004	USER 09.12.2010 13:23		
Wind-Consult 392SEA3/01 23.07.2004 102,0 dB(A)				
Kötter C.E. 28777-1.004 14.03.2005 101,9 dB(A)				
Müller BBM M182810/1 16.01.2006 101,6 dB(A)				
Seiten	Windgeschw.	LwA,ref	Einzel-tonen	
	[m/s]	[dB(A)]		
Von WEA-Katalog	85% der Nennleistung	103,8	Nein	
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP K0 02-A <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells				
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m				



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSeite
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:38 / 11
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 09:03/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Vorbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 18-B <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 1-C <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 2-D <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 15-E <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 16-F <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 20-G <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Nieu 01-H <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Nieu 04-I <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Nieu 07-J <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

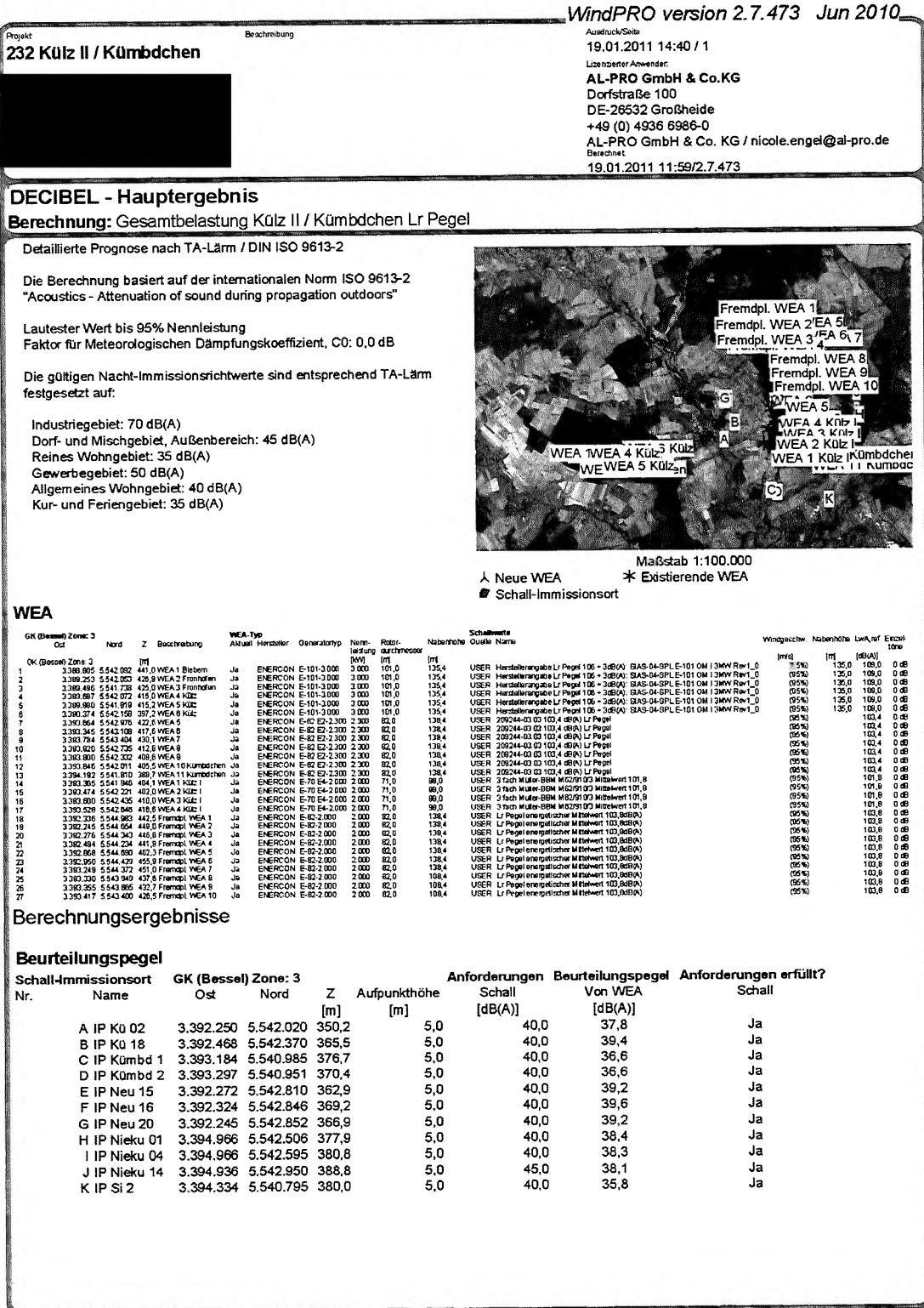
Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck/Satz
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:38 / 12
		Lizenziertes Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 09:03/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Vorbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 14-K <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 2-L <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 1-M <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Tann 2-N <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



## 8.3 Gesamtbelaustung

### 8.3.1 Beurteilungspegel $L_R$





Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:												Ausdruck Seite
232 Külz II / Kümbdchen													19.01.2011 14:40 / 2
													Uenziger Anwender:
													AL-PRO GmbH & Co.KG
													Dorfstraße 100
													DE-26532 Großheide
													+49 (0) 4936 6988-0
													AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
													Berechnet:
													19.01.2011 11:59/2.7.473
<b>DECIBEL - Hauptergebnis</b>													
Berechnung: Gesamtbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel													
<b>Abstände (m)</b>													
WEA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
1	3346	3574	4420	4538	3443	3501	3428	8078	8082	8092	5582		
2	2996	3230	4073	4191	3112	3171	3097	5731	5738	5753	5234		
3	2768	3038	3764	3881	2978	3037	2966	5524	5537	5574	4929		
4	2564	2797	3662	3780	2689	2748	2675	5287	5305	5322	4820		
5	2279	2548	3311	3429	2498	2558	2490	5034	5048	5084	4473		
6	1881	2105	3045	3162	2008	2068	1996	4606	4613	4631	4188		
7	1707	1341	2048	2058	1402	1346	1424	1384	1356	1272	2282		
8	1544	1146	2129	2158	1113	1054	1129	1729	1700	1599	2516		
9	2067	1674	2492	2501	1624	1563	1635	1485	1432	1238	2666		
10	1817	1497	1898	1890	1649	1600	1679	1071	1055	1039	1984		
11	1680	1433	1525	1507	1897	1658	1735	1080	1098	1207	1587		
12	1596	1424	1221	1194	1765	1736	1809	1225	1283	1439	1310		
13	1954	1813	1303	1241	2165	2136	2208	1041	1102	1362	1025		
14	1118	992	978	998	1393	1376	1441	1696	1727	1865	1505		
15	1241	1017	1268	1283	1338	1309	1382	1519	1538	1634	1665		
16	1413	1134	1508	1515	1380	1341	1418	1368	1375	1432	1797		
17	1424	1096	1696	1711	1266	1221	1300	1445	1439	1441	2019		
18	2985	2618	4087	4145	2174	2137	2133	3613	3552	3300	4640		
19	2635	2295	3787	3850	1844	1810	1802	3467	3412	3185	4388		
20	2324	1982	3478	3543	1533	1498	1491	3258	3208	3002	4102		
21	2228	1864	3321	3380	1441	1398	1404	3016	2966	2759	3900		
22	2741	2354	3718	3764	1972	1922	1940	3029	2965	2702	4162		
23	2509	2115	3452	3496	1755	1702	1727	2786	2725	2476	3899		
24	2556	2149	3387	3422	1842	1784	1821	2536	2471	2206	3738		
25	2211	1799	2967	2999	1554	1493	1543	2182	2123	1891	3310		
26	1982	1570	2685	2715	1379	1317	1376	1985	1934	1735	3032		
27	1808	1401	2426	2452	1288	1225	1284	1789	1746	1584	2762		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jerns Vej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck/Satz
232 Külz II / Kümbdchen		19.01.2011 14:40 / 3
		Lizenziertes Anwender:
		AL-PRO GmbH & Co.KG
		Dorfstraße 100
		DE-26532 Großheide
		+49 (0) 4936 6986-0
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Bearbeitet:
		19.01.2011 11:59/2.7.473

### DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

Berechnung: Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 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:	Schalldruckpegel an WEA
K:	Einzeltonen
Dc:	Richtwirkungskorrektur
Adiv:	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Aatm:	Dämpfung aufgrund von Luftabsorption
Agr:	Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts
Abar:	Dämpfung aufgrund von Abschirmung
Amisc:	Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte
Cmet:	Meteorologische Korrektur

#### Berechnungsergebnisse

##### Schall-Immissionsort: A IP KÜ 02

WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautestes Wert bis 95% Nennleistung								[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
	1	3.346	3.353	67,9	Ja	20,02	109,0	3,01	81,51	6,37	4,11	0,00	0,00	81,99	0,00						
	2	2.996	3.003	64,8	Ja	21,69	109,0	3,01	80,55	5,71	4,06	0,00	0,00	80,32	0,00						
	3	2.768	2.776	63,9	Ja	22,86	109,0	3,01	79,87	5,27	4,01	0,00	0,00	89,15	0,00						
	4	2.564	2.571	63,6	Ja	23,97	109,0	3,01	79,20	4,88	3,95	0,00	0,00	88,04	0,00						
	5	2.279	2.287	64,9	Ja	26,65	109,0	3,01	78,19	4,35	3,83	0,00	0,00	86,36	0,00						
	6	1.981	1.889	62,1	Ja	28,22	109,0	3,01	76,53	3,59	3,67	0,00	0,00	83,79	0,00						
	7	1.707	1.720	63,0	Ja	23,89	103,4	3,01	75,71	3,27	3,54	0,00	0,00	82,52	0,00						
	8	1.544	1.557	70,7	Ja	25,36	103,4	3,01	74,85	2,96	3,24	0,00	0,00	81,05	0,00						
	9	2.067	2.078	65,4	Ja	21,39	103,4	3,01	77,35	3,95	3,72	0,00	0,00	85,02	0,00						
	10	1.817	1.828	59,5	Ja	23,01	103,4	3,01	76,24	3,47	3,68	0,00	0,00	83,39	0,00						
	11	1.680	1.691	66,3	Ja	24,22	103,4	3,01	75,56	3,21	3,41	0,00	0,00	82,19	0,00						
	12	1.596	1.608	68,4	Ja	24,89	103,4	3,01	75,12	3,05	3,34	0,00	0,00	81,52	0,00						
	13	1.954	1.961	58,5	Ja	22,05	103,4	3,01	76,85	3,73	3,78	0,00	0,00	84,35	0,00						
	14	1.118	1.128	58,2	Ja	27,61	101,8	3,01	72,04	2,14	3,02	0,00	0,00	77,20	0,00						
	15	1.241	1.249	54,2	Ja	26,20	101,8	3,01	72,93	2,37	3,30	0,00	0,00	78,61	0,00						
	16	1.413	1.421	48,8	Ja	24,44	101,8	3,01	74,05	2,70	3,62	0,00	0,00	80,37	0,00						
	17	1.424	1.433	45,8	Ja	24,26	101,8	3,01	74,12	2,72	3,70	0,00	0,00	80,54	0,00						
	18	2.965	2.973	67,8	Ja	16,68	103,8	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	90,13	0,00						
	19	2.635	2.645	79,3	Ja	18,55	103,8	3,01	79,45	5,03	3,77	0,00	0,00	88,25	0,00						
	20	2.324	2.335	85,1	Ja	20,46	103,8	3,01	78,37	4,44	3,55	0,00	0,00	86,35	0,00						
	21	2.228	2.239	79,4	Ja	20,97	103,8	3,01	78,00	4,25	3,58	0,00	0,00	85,84	0,00						
	22	2.741	2.752	71,6	Ja	17,88	103,8	3,01	79,79	5,23	3,91	0,00	0,00	88,93	0,00						
	23	2.509	2.521	73,5	Ja	19,19	103,8	3,01	79,03	4,79	3,80	0,00	0,00	87,62	0,00						
	24	2.556	2.567	72,4	Ja	18,91	103,8	3,01	79,19	4,88	3,83	0,00	0,00	87,90	0,00						
	25	2.211	2.220	55,9	Ja	20,73	103,8	3,01	77,93	4,22	3,94	0,00	0,00	86,08	0,00						
	26	1.982	1.991	58,8	Ja	22,22	103,8	3,01	76,98	3,78	3,82	0,00	0,00	84,59	0,00						
	27	1.808	1.817	55,9	Ja	23,43	103,8	3,01	76,19	3,45	3,74	0,00	0,00	83,38	0,00						

Summe 37,78

##### Schall-Immissionsort: B IP KÜ 18

WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautestes Wert bis 95% Nennleistung								[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
	1	3.574	3.580	81,8	Ja	19,11	108,0	3,01	82,08	6,80	4,02	0,00	0,00	92,90	0,00						
	2	3.230	3.236	78,4	Ja	20,69	109,0	3,01	81,20	6,15	3,97	0,00	0,00	91,32	0,00						
	3	3.038	3.044	75,7	Ja	21,61	109,0	3,01	80,67	5,78	3,95	0,00	0,00	90,40	0,00						
	4	2.797	2.803	77,3	Ja	22,88	109,0	3,01	79,95	5,33	3,86	0,00	0,00	89,13	0,00						
	5	2.548	2.555	76,4	Ja	24,23	109,0	3,01	79,15	4,85	3,78	0,00	0,00	87,78	0,00						
	6	2.105	2.111	78,2	Ja	26,95	109,0	3,01	77,49	4,01	3,56	0,00	0,00	85,06	0,00						
	7	1.341	1.354	66,5	Ja	27,09	103,4	3,01	73,63	2,57	3,11	0,00	0,00	79,32	0,00						

Fortsetzung auf nächster Seite...

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:			Beschreibung:												Ausdrucksdaten								
232 Külz II / Kümbdchen															19.01.2011 14:40 / 4								
															Lizenziertes Anwender:								
												AL-PRO GmbH & Co.KG											
												Dorfstraße 100											
												DE-26532 Großheide											
												+49 (0) 4936 6986-0											
												AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de											
												Berechnet:											
												19.01.2011 11:59/2.7.473											
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																							
<b>Berechnung: Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																							
... Fortsetzung von der vorigen Seite																							
<b>WEA</b>																							
<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]					
	[m]	[m]	[m]												[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]					
8	1.146	1.161	71,1	Ja	<b>29,21</b>	103,4	3,01	72,30	2,21	2,69	0,00	0,00	0,00	77,19	0,00								
9	1.674	1.685	67,3	Ja	<b>24,24</b>	103,4	3,01	75,53	3,20	3,43	0,00	0,00	0,00	82,17	0,00								
10	1.497	1.508	57,9	Ja	<b>25,49</b>	103,4	3,01	74,57	2,87	3,48	0,00	0,00	0,00	80,91	0,00								
11	1.433	1.444	62,2	Ja	<b>26,16</b>	103,4	3,01	74,19	2,74	3,32	0,00	0,00	0,00	80,25	0,00								
12	1.424	1.435	84,8	Ja	<b>26,30</b>	103,4	3,01	74,14	2,73	3,25	0,00	0,00	0,00	80,11	0,00								
13	1.813	1.820	58,5	Nein	<b>21,95</b>	103,4	3,01	76,20	3,46	4,80	0,00	0,00	0,00	84,46	0,00								
14	992	1.001	52,0	Ja	<b>28,89</b>	101,8	3,01	71,01	1,90	3,00	0,00	0,00	0,00	75,91	0,00								
15	1.017	1.025	46,5	Ja	<b>28,41</b>	101,8	3,01	71,22	1,95	3,23	0,00	0,00	0,00	76,40	0,00								
16	1.134	1.142	43,9	Ja	<b>27,01</b>	101,8	3,01	72,16	2,17	3,47	0,00	0,00	0,00	77,80	0,00								
17	1.096	1.105	44,7	Ja	<b>27,44</b>	101,8	3,01	71,87	2,10	3,40	0,00	0,00	0,00	77,37	0,00								
18	2.616	2.625	61,9	Ja	<b>18,45</b>	103,8	3,01	79,38	4,99	3,99	0,00	0,00	0,00	88,36	0,00								
19	2.295	2.305	72,9	Ja	<b>20,46</b>	103,8	3,01	78,25	4,38	3,72	0,00	0,00	0,00	86,35	0,00								
20	1.882	1.994	78,5	Ja	<b>22,58</b>	103,8	3,01	76,99	3,79	3,45	0,00	0,00	0,00	84,23	0,00								
21	1.864	1.876	72,9	Ja	<b>23,31</b>	103,8	3,01	76,46	3,56	3,47	0,00	0,00	0,00	83,49	0,00								
22	2.354	2.365	68,2	Ja	<b>20,02</b>	103,8	3,01	78,49	4,49	3,81	0,00	0,00	0,00	86,79	0,00								
23	2.115	2.126	71,3	Ja	<b>21,57</b>	103,8	3,01	77,55	4,04	3,65	0,00	0,00	0,00	85,24	0,00								
24	2.149	2.160	71,3	Ja	<b>21,35</b>	103,8	3,01	77,69	4,10	3,67	0,00	0,00	0,00	85,46	0,00								
25	1.799	1.808	53,9	Ja	<b>23,46</b>	103,8	3,01	76,14	3,43	3,78	0,00	0,00	0,00	83,35	0,00								
26	1.570	1.579	54,6	Ja	<b>26,23</b>	103,8	3,01	74,97	3,00	3,61	0,00	0,00	0,00	81,58	0,00								
27	1.401	1.410	54,2	Ja	<b>26,67</b>	103,8	3,01	73,99	2,68	3,48	0,00	0,00	0,00	80,14	0,00								
Summe		39,43																					
<b>Schall-Immissionsort: C IP Kümbd 1</b>																							
<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]					
	[m]	[m]	[m]												[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]					
1	4.420	4.424	88,3	Ja	<b>15,57</b>	109,0	3,01	83,92	8,41	4,12	0,00	0,00	0,00	96,44	0,00								
2	4.073	4.077	85,5	Ja	<b>16,97</b>	109,0	3,01	83,21	7,75	4,08	0,00	0,00	0,00	95,04	0,00								
3	3.764	3.768	86,0	Ja	<b>18,31</b>	109,0	3,01	82,52	7,16	4,02	0,00	0,00	0,00	93,70	0,00								
4	3.662	3.666	84,1	Ja	<b>18,74</b>	109,0	3,01	82,28	8,87	4,02	0,00	0,00	0,00	93,27	0,00								
5	3.311	3.315	87,0	Ja	<b>20,40</b>	109,0	3,01	81,41	6,30	3,90	0,00	0,00	0,00	91,81	0,00								
6	3.045	3.049	81,7	Ja	<b>21,65</b>	109,0	3,01	80,66	5,79	3,88	0,00	0,00	0,00	90,36	0,00								
7	2.048	2.056	69,5	Ja	<b>21,60</b>	103,4	3,01	77,26	3,91	3,64	0,00	0,00	0,00	84,81	0,00								
8	2.129	2.136	70,7	Ja	<b>21,09</b>	103,4	3,01	77,59	4,06	3,67	0,00	0,00	0,00	85,32	0,00								
9	2.492	2.499	68,8	Ja	<b>18,86</b>	103,4	3,01	78,98	4,75	3,86	0,00	0,00	0,00	87,58	0,00								
10	1.898	1.906	85,0	Ja	<b>22,66</b>	103,4	3,01	76,88	3,82	3,63	0,00	0,00	0,00	83,85	0,00								
11	1.525	1.534	67,8	Ja	<b>25,49</b>	103,4	3,01	74,72	2,82	3,28	0,00	0,00	0,00	80,91	0,00								
12	1.221	1.232	72,0	Ja	<b>28,47</b>	103,4	3,01	72,81	2,34	2,78	0,00	0,00	0,00	77,93	0,00								
13	1.303	1.311	73,2	Ja	<b>27,69</b>	103,4	3,01	73,35	2,49	2,87	0,00	0,00	0,00	78,71	0,00								
14	978	985	50,7	Ja	<b>29,05</b>	101,8	3,01	70,87	1,87	3,02	0,00	0,00	0,00	75,76	0,00								
15	1.269	1.275	46,5	Ja	<b>25,73</b>	101,8	3,01	73,11	2,42	3,54	0,00	0,00	0,00	79,07	0,00								
16	1.508	1.514	47,6	Ja	<b>23,61</b>	101,8	3,01	74,60	2,88	3,72	0,00	0,00	0,00	81,20	0,00								
17	1.696	1.701	51,1	Ja	<b>22,19</b>	101,8	3,01	75,62	3,23	3,77	0,00	0,00	0,00	82,62	0,00								
18	4.087	4.092	73,0	Ja	<b>11,61</b>	103,8	3,01	83,24	7,77	4,19	0,00	0,00	0,00	95,20	0,00								
19	3.787	3.793	83,5	Ja	<b>12,98</b>	103,8	3,01	82,58	7,21	4,05	0,00	0,00	0,00	93,83	0,00								
20	3.478	3.484	87,8	Ja	<b>14,41</b>	103,8	3,01	81,84	6,62	3,94	0,00	0,00	0,00	92,40	0,00								
21	3.321	3.327	82,3	Ja	<b>15,09</b>	103,8	3,01	81,44	6,32	3,95	0,00	0,00	0,00	91,72	0,00								
22	3.718	3.725	81,7	Ja	<b>13,26</b>	103,8	3,01	82,42	7,08	4,05	0,00	0,00	0,00	93,55	0,00								
23	3.452	3.458	81,9	Ja	<b>14,47</b>	103,8	3,01	81,78	6,57	3,99	0,00												

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:											
232 Külz II / Kümbdchen													



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:												Auszählzeit																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
232 Külz II / Kümbdchen														19.01.2011 14:40 / 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														Lizenziert Anwender:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														AL-PRO GmbH & Co.KG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														Dorfstraße 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														DE-26532 Großheide																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														+49 (0) 4936 6986-0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														Benutzer:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														19.01.2011 11:59/2.7.473																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>Berechnung: Gesamtbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>Schall-Immissionsort: F IP Neu 16</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WEA</th> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Abstand</th> <th rowspan="2">Schallweg</th> <th rowspan="2">Mittlere Höhe</th> <th rowspan="2">Sichtbar</th> <th rowspan="2">Berechnet</th> <th colspan="8">Lautester Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>LwA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adv</th> <th>Atm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> </tr> <tr> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3.501</td> <td>3.507</td> <td>85,8</td> <td>Ja</td> <td><b>19,48</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>81,90</td> <td>6,86</td> <td>3,98</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>92,53</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3.171</td> <td>3.177</td> <td>83,0</td> <td>Ja</td> <td><b>21,03</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>81,04</td> <td>6,04</td> <td>3,91</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>90,98</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.037</td> <td>3.043</td> <td>81,6</td> <td>Ja</td> <td><b>21,68</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>80,67</td> <td>5,78</td> <td>3,88</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>90,33</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.748</td> <td>2.754</td> <td>82,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,20</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>79,80</td> <td>5,23</td> <td>3,78</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>88,81</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.559</td> <td>2.565</td> <td>81,9</td> <td>Ja</td> <td><b>24,26</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>79,18</td> <td>4,87</td> <td>3,71</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>87,76</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2.068</td> <td>2.074</td> <td>80,9</td> <td>Ja</td> <td><b>27,27</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>77,34</td> <td>3,94</td> <td>3,46</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,74</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.346</td> <td>1.359</td> <td>64,3</td> <td>Ja</td> <td><b>26,99</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>73,67</td> <td>2,58</td> <td>3,17</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1.054</td> <td>1.070</td> <td>64,0</td> <td>Ja</td> <td><b>30,05</b></td> <td>103,4</td> <td>3,00</td> <td>71,59</td> <td>2,03</td> <td>2,73</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>76,35</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1.563</td> <td>1.575</td> <td>81,3</td> <td>Ja</td> <td><b>25,01</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,95</td> <td>2,98</td> <td>3,48</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,40</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.600</td> <td>1.610</td> <td>59,2</td> <td>Ja</td> <td><b>24,88</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,14</td> <td>3,06</td> <td>3,54</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,73</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1.658</td> <td>1.667</td> <td>61,0</td> <td>Ja</td> <td><b>24,26</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,44</td> <td>3,17</td> <td>3,54</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,15</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1.736</td> <td>1.745</td> <td>63,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,71</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,83</td> <td>3,31</td> <td>3,55</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,70</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>2.136</td> <td>2.142</td> <td>55,1</td> <td>Ja</td> <td><b>20,81</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>77,82</td> <td>4,07</td> <td>3,92</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>85,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1.376</td> <td>1.382</td> <td>52,9</td> <td>Ja</td> <td><b>24,89</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,81</td> <td>2,63</td> <td>3,48</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,92</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>1.309</td> <td>1.315</td> <td>45,1</td> <td>Ja</td> <td><b>25,31</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,38</td> <td>2,50</td> <td>3,62</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,50</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1.341</td> <td>1.347</td> <td>43,6</td> <td>Ja</td> <td><b>24,97</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,59</td> <td>2,56</td> <td>3,69</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,84</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>1.221</td> <td>1.229</td> <td>46,5</td> <td>Ja</td> <td><b>26,19</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>72,79</td> <td>2,33</td> <td>3,49</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>78,62</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>2.137</td> <td>2.147</td> <td>57,5</td> <td>Ja</td> <td><b>21,21</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>77,64</td> <td>4,08</td> <td>3,88</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>85,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>1.810</td> <td>1.822</td> <td>68,9</td> <td>Ja</td> <td><b>23,63</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,21</td> <td>3,46</td> <td>3,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,18</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1.498</td> <td>1.512</td> <td>75,0</td> <td>Ja</td> <td><b>26,25</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,59</td> <td>2,87</td> <td>3,09</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,56</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>1.398</td> <td>1.413</td> <td>69,3</td> <td>Ja</td> <td><b>27,01</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,00</td> <td>2,68</td> <td>3,11</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,80</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>1.922</td> <td>1.936</td> <td>63,2</td> <td>Ja</td> <td><b>22,71</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,74</td> <td>3,68</td> <td>3,68</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,09</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1.702</td> <td>1.716</td> <td>66,4</td> <td>Ja</td> <td><b>24,38</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>75,69</td> <td>3,26</td> <td>3,47</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,42</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>1.784</td> <td>1.787</td> <td>66,5</td> <td>Ja</td> <td><b>23,77</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,09</td> <td>3,41</td> <td>3,53</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,04</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1.493</td> <td>1.503</td> <td>54,1</td> <td>Ja</td> <td><b>25,86</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,54</td> <td>2,86</td> <td>3,56</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,95</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>1.317</td> <td>1.327</td> <td>52,9</td> <td>Ja</td> <td><b>27,40</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>73,46</td> <td>2,52</td> <td>3,43</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,41</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>1.225</td> <td>1.236</td> <td>49,9</td> <td>Ja</td> <td><b>28,21</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>72,84</td> <td>2,35</td> <td>3,41</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>78,60</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Summe</td><td colspan="12" rowspan="2">39,58</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="16"><b>Schall-Immissionsort: G IP Neu 20</b></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WEA</th> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Abstand</th> <th rowspan="2">Schallweg</th> <th rowspan="2">Mittlere Höhe</th> <th rowspan="2">Sichtbar</th> <th rowspan="2">Berechnet</th> <th colspan="8">Lautester Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>LwA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adv</th> <th>Atm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> </tr> <tr> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3.426</td> <td>3.432</td> <td>83,9</td> <td>Ja</td> <td><b>19,81</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>81,71</td> <td>6,52</td> <td>3,98</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>92,20</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3.037</td> <td>3.102</td> <td>81,1</td> <td>Ja</td> <td><b>21,38</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>80,83</td> <td>5,89</td> <td>3,91</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>90,63</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.966</td> <td>2.972</td> <td>79,7</td> <td>Ja</td> <td><b>22,02</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>80,46</td> <td>5,85</td> <td>3,88</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>89,99</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.675</td> <td>2.681</td> <td>80,4</td> <td>Ja</td> <td><b>23,58</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>79,56</td> <td>5,09</td> <td>3,77</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>88,43</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.490</td> <td>2.496</td> <td>80,0</td> <td>Ja</td> <td><b>24,62</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>78,95</td> <td>4,74</td> <td>3,70</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>87,39</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.998</td> <td>2.003</td> <td>79,1</td> <td>Ja</td> <td><b>27,73</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>77,03</td> <td>3,80</td> <td>3,45</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,28</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.424</td> <td>1.437</td> <td>64,8</td> <td>Ja</td> <td><b>26,28</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,15</td> <td>2,73</td> <td>3,25</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,13</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1.129</td> <td>1.144</td> <td>64,6</td> <td>Ja</td> <td><b>29,21</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>72,17</td> <td>2,17</td> <td>2,85</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>77,20</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1.635</td> <td>1.647</td> <td>61,7</td> <td>Ja</td> <td><b>24,43</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,33</td> <td>3,13</td> <td>3,51</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,87</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.679</td> <td>1.689</td> <td>59,8</td> <td>Ja</td> <td><b>24,06</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,55</td> <td>3,21</td> <td>3,58</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,34</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1.735</td> <td>1.744</td> <td>61,5</td> <td>Ja</td> <td><b>23,68</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,83</td> <td>3,31</td> <td>3,59</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,73</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1.809</td> <td>1.817</td> <td>64,1</td> <td>Ja</td> <td><b>23,18</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>76,19</td> <td>3,45</td> <td>3,59</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,23</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>2.208</td> <td>2.214</td> <td>55,7</td> <td>Ja</td> <td><b>20,36</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>77,80</td> <td>4,21</td> <td>3,94</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>86,05</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1.441</td> <td>1.447</td> <td>54,3</td> <td>Ja</td> <td><b>24,34</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>74,21</td> <td>2,75</td> <td>3,51</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,47</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>1.382</td> <td>1.388</td> <td>46,2</td> <td>Ja</td> <td><b>24,67</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,85</td> <td>2,64</td> <td>3,65</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1.418</td> <td>1.424</td> <td>44,3</td> <td>Ja</td> <td><b>24,30</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>74,07</td> <td>2,71</td> <td>3,73</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,51</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>1.300</td> <td>1.307</td> <td>47,4</td> <td>Ja</td> <td><b>25,45</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,33</td> <td>2,48</td> <td>3,55</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,36</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>2.133</td> <td>2.143</td> <td>58,0</td> <td>Nein</td> <td><b>20,32</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>77,62</td> <td>4,07</td> <td>4,80</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>86,49</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>1.802</td> <td>1.815</td> <td>69,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,69</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,18</td> <td>3,45</td> <td>3,49</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,11</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1.491</td> <td>1.508</td> <td>75,5</td> <td>Ja</td> <td><b>26,31</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,56</td> <td>2,86</td> <td>3,08</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,49</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>1.404</td> <td>1.419</td> <td>69,4</td> <td>Ja</td> <td><b>26,95</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,04</td> <td>2,70</td> <td>3,12</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,85</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>1.940</td> <td>1.954</td> <td>62,7</td> <td>Ja</td> <td><b>22,58</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,82</td> <td>3,71</td> <td>3,70</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,23</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1.727</td> <td>1.741</td> <td>66,1</td> <td>Ja</td> <td><b>24,18</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>75,92</td> <td>3,31</td> <td>3,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,62</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>1.821</td> <td>1.834</td> <td>66,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,49</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,27</td> <td>3,49</td> <td>3,56</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,32</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1.543</td> <td>1.553</td> <td>54,1</td> <td>Ja</td> <td><b>26,44</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,82</td> <td>2,95</td> <td>3,60</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,37</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>1.376</td> <td>1.386</td> <td>53,3</td> <td>Ja</td> <td><b>26,86</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>73,84</td> <td>2,63</td> <td>3,47</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,</td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table>	WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung								LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	1	3.501	3.507	85,8	Ja	<b>19,48</b>	109,0	3,01	81,90	6,86	3,98	0,00	0,00	92,53	0,00	2	3.171	3.177	83,0	Ja	<b>21,03</b>	109,0	3,01	81,04	6,04	3,91	0,00	0,00	90,98	0,00	3	3.037	3.043	81,6	Ja	<b>21,68</b>	109,0	3,01	80,67	5,78	3,88	0,00	0,00	90,33	0,00	4	2.748	2.754	82,2	Ja	<b>23,20</b>	109,0	3,01	79,80	5,23	3,78	0,00	0,00	88,81	0,00	5	2.559	2.565	81,9	Ja	<b>24,26</b>	109,0	3,01	79,18	4,87	3,71	0,00	0,00	87,76	0,00	6	2.068	2.074	80,9	Ja	<b>27,27</b>	109,0	3,01	77,34	3,94	3,46	0,00	0,00	84,74	0,00	7	1.346	1.359	64,3	Ja	<b>26,99</b>	103,4	3,01	73,67	2,58	3,17	0,00	0,00	79,42	0,00	8	1.054	1.070	64,0	Ja	<b>30,05</b>	103,4	3,00	71,59	2,03	2,73	0,00	0,00	76,35	0,00	9	1.563	1.575	81,3	Ja	<b>25,01</b>	103,4	3,01	74,95	2,98	3,48	0,00	0,00	81,40	0,00	10	1.600	1.610	59,2	Ja	<b>24,88</b>	103,4	3,01	75,14	3,06	3,54	0,00	0,00	81,73	0,00	11	1.658	1.667	61,0	Ja	<b>24,26</b>	103,4	3,01	75,44	3,17	3,54	0,00	0,00	82,15	0,00	12	1.736	1.745	63,2	Ja	<b>23,71</b>	103,4	3,01	75,83	3,31	3,55	0,00	0,00	82,70	0,00	13	2.136	2.142	55,1	Ja	<b>20,81</b>	103,4	3,01	77,82	4,07	3,92	0,00	0,00	85,60	0,00	14	1.376	1.382	52,9	Ja	<b>24,89</b>	101,8	3,01	73,81	2,63	3,48	0,00	0,00	79,92	0,00	15	1.309	1.315	45,1	Ja	<b>25,31</b>	101,8	3,01	73,38	2,50	3,62	0,00	0,00	79,50	0,00	16	1.341	1.347	43,6	Ja	<b>24,97</b>	101,8	3,01	73,59	2,56	3,69	0,00	0,00	79,84	0,00	17	1.221	1.229	46,5	Ja	<b>26,19</b>	101,8	3,01	72,79	2,33	3,49	0,00	0,00	78,62	0,00	18	2.137	2.147	57,5	Ja	<b>21,21</b>	103,8	3,01	77,64	4,08	3,88	0,00	0,00	85,60	0,00	19	1.810	1.822	68,9	Ja	<b>23,63</b>	103,8	3,01	76,21	3,46	3,50	0,00	0,00	83,18	0,00	20	1.498	1.512	75,0	Ja	<b>26,25</b>	103,8	3,01	74,59	2,87	3,09	0,00	0,00	80,56	0,00	21	1.398	1.413	69,3	Ja	<b>27,01</b>	103,8	3,01	74,00	2,68	3,11	0,00	0,00	79,80	0,00	22	1.922	1.936	63,2	Ja	<b>22,71</b>	103,8	3,01	76,74	3,68	3,68	0,00	0,00	84,09	0,00	23	1.702	1.716	66,4	Ja	<b>24,38</b>	103,8	3,01	75,69	3,26	3,47	0,00	0,00	82,42	0,00	24	1.784	1.787	66,5	Ja	<b>23,77</b>	103,8	3,01	76,09	3,41	3,53	0,00	0,00	83,04	0,00	25	1.493	1.503	54,1	Ja	<b>25,86</b>	103,8	3,01	74,54	2,86	3,56	0,00	0,00	80,95	0,00	26	1.317	1.327	52,9	Ja	<b>27,40</b>	103,8	3,01	73,46	2,52	3,43	0,00	0,00	79,41	0,00	27	1.225	1.236	49,9	Ja	<b>28,21</b>	103,8	3,01	72,84	2,35	3,41	0,00	0,00	78,60	0,00	Summe		39,58														<b>Schall-Immissionsort: G IP Neu 20</b>																<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WEA</th> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Abstand</th> <th rowspan="2">Schallweg</th> <th rowspan="2">Mittlere Höhe</th> <th rowspan="2">Sichtbar</th> <th rowspan="2">Berechnet</th> <th colspan="8">Lautester Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>LwA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adv</th> <th>Atm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> </tr> <tr> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3.426</td> <td>3.432</td> <td>83,9</td> <td>Ja</td> <td><b>19,81</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>81,71</td> <td>6,52</td> <td>3,98</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>92,20</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3.037</td> <td>3.102</td> <td>81,1</td> <td>Ja</td> <td><b>21,38</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>80,83</td> <td>5,89</td> <td>3,91</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>90,63</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.966</td> <td>2.972</td> <td>79,7</td> <td>Ja</td> <td><b>22,02</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>80,46</td> <td>5,85</td> <td>3,88</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>89,99</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.675</td> <td>2.681</td> <td>80,4</td> <td>Ja</td> <td><b>23,58</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>79,56</td> <td>5,09</td> <td>3,77</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>88,43</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.490</td> <td>2.496</td> <td>80,0</td> <td>Ja</td> <td><b>24,62</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>78,95</td> <td>4,74</td> <td>3,70</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>87,39</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.998</td> <td>2.003</td> <td>79,1</td> <td>Ja</td> <td><b>27,73</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>77,03</td> <td>3,80</td> <td>3,45</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,28</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.424</td> <td>1.437</td> <td>64,8</td> <td>Ja</td> <td><b>26,28</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,15</td> <td>2,73</td> <td>3,25</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,13</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1.129</td> <td>1.144</td> <td>64,6</td> <td>Ja</td> <td><b>29,21</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>72,17</td> <td>2,17</td> <td>2,85</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>77,20</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1.635</td> <td>1.647</td> <td>61,7</td> <td>Ja</td> <td><b>24,43</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,33</td> <td>3,13</td> <td>3,51</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,87</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.679</td> <td>1.689</td> <td>59,8</td> <td>Ja</td> <td><b>24,06</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,55</td> <td>3,21</td> <td>3,58</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,34</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1.735</td> <td>1.744</td> <td>61,5</td> <td>Ja</td> <td><b>23,68</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,83</td> <td>3,31</td> <td>3,59</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,73</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1.809</td> <td>1.817</td> <td>64,1</td> <td>Ja</td> <td><b>23,18</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>76,19</td> <td>3,45</td> <td>3,59</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,23</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>2.208</td> <td>2.214</td> <td>55,7</td> <td>Ja</td> <td><b>20,36</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>77,80</td> <td>4,21</td> <td>3,94</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>86,05</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1.441</td> <td>1.447</td> <td>54,3</td> <td>Ja</td> <td><b>24,34</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>74,21</td> <td>2,75</td> <td>3,51</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,47</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>1.382</td> <td>1.388</td> <td>46,2</td> <td>Ja</td> <td><b>24,67</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,85</td> <td>2,64</td> <td>3,65</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1.418</td> <td>1.424</td> <td>44,3</td> <td>Ja</td> <td><b>24,30</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>74,07</td> <td>2,71</td> <td>3,73</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,51</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>1.300</td> <td>1.307</td> <td>47,4</td> <td>Ja</td> <td><b>25,45</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,33</td> <td>2,48</td> <td>3,55</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,36</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>2.133</td> <td>2.143</td> <td>58,0</td> <td>Nein</td> <td><b>20,32</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>77,62</td> <td>4,07</td> <td>4,80</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>86,49</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>1.802</td> <td>1.815</td> <td>69,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,69</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,18</td> <td>3,45</td> <td>3,49</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,11</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1.491</td> <td>1.508</td> <td>75,5</td> <td>Ja</td> <td><b>26,31</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,56</td> <td>2,86</td> <td>3,08</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,49</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>1.404</td> <td>1.419</td> <td>69,4</td> <td>Ja</td> <td><b>26,95</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,04</td> <td>2,70</td> <td>3,12</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,85</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>1.940</td> <td>1.954</td> <td>62,7</td> <td>Ja</td> <td><b>22,58</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,82</td> <td>3,71</td> <td>3,70</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,23</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1.727</td> <td>1.741</td> <td>66,1</td> <td>Ja</td> <td><b>24,18</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>75,92</td> <td>3,31</td> <td>3,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,62</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>1.821</td> <td>1.834</td> <td>66,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,49</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,27</td> <td>3,49</td> <td>3,56</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,32</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1.543</td> <td>1.553</td> <td>54,1</td> <td>Ja</td> <td><b>26,44</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,82</td> <td>2,95</td> <td>3,60</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,37</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>1.376</td> <td>1.386</td> <td>53,3</td> <td>Ja</td> <td><b>26,86</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>73,84</td> <td>2,63</td> <td>3,47</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,</td></tr></tbody></table>	WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung								LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	1	3.426	3.432	83,9	Ja	<b>19,81</b>	109,0	3,01	81,71	6,52	3,98	0,00	0,00	92,20	0,00	2	3.037	3.102	81,1	Ja	<b>21,38</b>	109,0	3,01	80,83	5,89	3,91	0,00	0,00	90,63	0,00	3	2.966	2.972	79,7	Ja	<b>22,02</b>	109,0	3,01	80,46	5,85	3,88	0,00	0,00	89,99	0,00	4	2.675	2.681	80,4	Ja	<b>23,58</b>	109,0	3,01	79,56	5,09	3,77	0,00	0,00	88,43	0,00	5	2.490	2.496	80,0	Ja	<b>24,62</b>	109,0	3,01	78,95	4,74	3,70	0,00	0,00	87,39	0,00	6	1.998	2.003	79,1	Ja	<b>27,73</b>	109,0	3,01	77,03	3,80	3,45	0,00	0,00	84,28	0,00	7	1.424	1.437	64,8	Ja	<b>26,28</b>	103,4	3,01	74,15	2,73	3,25	0,00	0,00	80,13	0,00	8	1.129	1.144	64,6	Ja	<b>29,21</b>	103,4	3,01	72,17	2,17	2,85	0,00	0,00	77,20	0,00	9	1.635	1.647	61,7	Ja	<b>24,43</b>	103,4	3,01	75,33	3,13	3,51	0,00	0,00	81,87	0,00	10	1.679	1.689	59,8	Ja	<b>24,06</b>	103,4	3,01	75,55	3,21	3,58	0,00	0,00	82,34	0,00	11	1.735	1.744	61,5	Ja	<b>23,68</b>	103,4	3,01	75,83	3,31	3,59	0,00	0,00	82,73	0,00	12	1.809	1.817	64,1	Ja	<b>23,18</b>	103,4	3,01	76,19	3,45	3,59	0,00	0,00	83,23	0,00	13	2.208	2.214	55,7	Ja	<b>20,36</b>	103,4	3,01	77,80	4,21	3,94	0,00	0,00	86,05	0,00	14	1.441	1.447	54,3	Ja	<b>24,34</b>	101,8	3,01	74,21	2,75	3,51	0,00	0,00	80,47	0,00	15	1.382	1.388	46,2	Ja	<b>24,67</b>	101,8	3,01	73,85	2,64	3,65	0,00	0,00	80,14	0,00	16	1.418	1.424	44,3	Ja	<b>24,30</b>	101,8	3,01	74,07	2,71	3,73	0,00	0,00	80,51	0,00	17	1.300	1.307	47,4	Ja	<b>25,45</b>	101,8	3,01	73,33	2,48	3,55	0,00	0,00	79,36	0,00	18	2.133	2.143	58,0	Nein	<b>20,32</b>	103,8	3,01	77,62	4,07	4,80	0,00	0,00	86,49	0,00	19	1.802	1.815	69,2	Ja	<b>23,69</b>	103,8	3,01	76,18	3,45	3,49	0,00	0,00	83,11	0,00	20	1.491	1.508	75,5	Ja	<b>26,31</b>	103,8	3,01	74,56	2,86	3,08	0,00	0,00	80,49	0,00	21	1.404	1.419	69,4	Ja	<b>26,95</b>	103,8	3,01	74,04	2,70	3,12	0,00	0,00	79,85	0,00	22	1.940	1.954	62,7	Ja	<b>22,58</b>	103,8	3,01	76,82	3,71	3,70	0,00	0,00	84,23	0,00	23	1.727	1.741	66,1	Ja	<b>24,18</b>	103,8	3,01	75,92	3,31	3,50	0,00	0,00	82,62	0,00	24	1.821	1.834	66,2	Ja	<b>23,49</b>	103,8	3,01	76,27	3,49	3,56	0,00	0,00	83,32	0,00	25	1.543	1.553	54,1	Ja	<b>26,44</b>	103,8	3,01	74,82	2,95	3,60	0,00	0,00	81,37	0,00	26	1.376	1.386	53,3	Ja	<b>26,86</b>	103,8	3,01	73,84	2,63	3,47	0,00	0,00	79,													
WEA								Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc							A	Cmet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	3.501	3.507	85,8	Ja	<b>19,48</b>	109,0	3,01	81,90	6,86	3,98	0,00	0,00	92,53	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	3.171	3.177	83,0	Ja	<b>21,03</b>	109,0	3,01	81,04	6,04	3,91	0,00	0,00	90,98	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	3.037	3.043	81,6	Ja	<b>21,68</b>	109,0	3,01	80,67	5,78	3,88	0,00	0,00	90,33	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	2.748	2.754	82,2	Ja	<b>23,20</b>	109,0	3,01	79,80	5,23	3,78	0,00	0,00	88,81	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	2.559	2.565	81,9	Ja	<b>24,26</b>	109,0	3,01	79,18	4,87	3,71	0,00	0,00	87,76	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	2.068	2.074	80,9	Ja	<b>27,27</b>	109,0	3,01	77,34	3,94	3,46	0,00	0,00	84,74	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	1.346	1.359	64,3	Ja	<b>26,99</b>	103,4	3,01	73,67	2,58	3,17	0,00	0,00	79,42	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	1.054	1.070	64,0	Ja	<b>30,05</b>	103,4	3,00	71,59	2,03	2,73	0,00	0,00	76,35	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	1.563	1.575	81,3	Ja	<b>25,01</b>	103,4	3,01	74,95	2,98	3,48	0,00	0,00	81,40	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	1.600	1.610	59,2	Ja	<b>24,88</b>	103,4	3,01	75,14	3,06	3,54	0,00	0,00	81,73	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	1.658	1.667	61,0	Ja	<b>24,26</b>	103,4	3,01	75,44	3,17	3,54	0,00	0,00	82,15	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	1.736	1.745	63,2	Ja	<b>23,71</b>	103,4	3,01	75,83	3,31	3,55	0,00	0,00	82,70	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	2.136	2.142	55,1	Ja	<b>20,81</b>	103,4	3,01	77,82	4,07	3,92	0,00	0,00	85,60	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	1.376	1.382	52,9	Ja	<b>24,89</b>	101,8	3,01	73,81	2,63	3,48	0,00	0,00	79,92	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	1.309	1.315	45,1	Ja	<b>25,31</b>	101,8	3,01	73,38	2,50	3,62	0,00	0,00	79,50	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	1.341	1.347	43,6	Ja	<b>24,97</b>	101,8	3,01	73,59	2,56	3,69	0,00	0,00	79,84	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	1.221	1.229	46,5	Ja	<b>26,19</b>	101,8	3,01	72,79	2,33	3,49	0,00	0,00	78,62	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	2.137	2.147	57,5	Ja	<b>21,21</b>	103,8	3,01	77,64	4,08	3,88	0,00	0,00	85,60	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	1.810	1.822	68,9	Ja	<b>23,63</b>	103,8	3,01	76,21	3,46	3,50	0,00	0,00	83,18	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	1.498	1.512	75,0	Ja	<b>26,25</b>	103,8	3,01	74,59	2,87	3,09	0,00	0,00	80,56	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	1.398	1.413	69,3	Ja	<b>27,01</b>	103,8	3,01	74,00	2,68	3,11	0,00	0,00	79,80	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	1.922	1.936	63,2	Ja	<b>22,71</b>	103,8	3,01	76,74	3,68	3,68	0,00	0,00	84,09	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	1.702	1.716	66,4	Ja	<b>24,38</b>	103,8	3,01	75,69	3,26	3,47	0,00	0,00	82,42	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24	1.784	1.787	66,5	Ja	<b>23,77</b>	103,8	3,01	76,09	3,41	3,53	0,00	0,00	83,04	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	1.493	1.503	54,1	Ja	<b>25,86</b>	103,8	3,01	74,54	2,86	3,56	0,00	0,00	80,95	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	1.317	1.327	52,9	Ja	<b>27,40</b>	103,8	3,01	73,46	2,52	3,43	0,00	0,00	79,41	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27	1.225	1.236	49,9	Ja	<b>28,21</b>	103,8	3,01	72,84	2,35	3,41	0,00	0,00	78,60	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Summe		39,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<b>Schall-Immissionsort: G IP Neu 20</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">WEA</th> <th rowspan="2">Nr.</th> <th rowspan="2">Abstand</th> <th rowspan="2">Schallweg</th> <th rowspan="2">Mittlere Höhe</th> <th rowspan="2">Sichtbar</th> <th rowspan="2">Berechnet</th> <th colspan="8">Lautester Wert bis 95% Nennleistung</th> </tr> <tr> <th>LwA,ref</th> <th>Dc</th> <th>Adv</th> <th>Atm</th> <th>Agr</th> <th>Abar</th> <th>Amisc</th> <th>A</th> <th>Cmet</th> </tr> <tr> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB(A)]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> <th>[dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3.426</td> <td>3.432</td> <td>83,9</td> <td>Ja</td> <td><b>19,81</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>81,71</td> <td>6,52</td> <td>3,98</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>92,20</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3.037</td> <td>3.102</td> <td>81,1</td> <td>Ja</td> <td><b>21,38</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>80,83</td> <td>5,89</td> <td>3,91</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>90,63</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.966</td> <td>2.972</td> <td>79,7</td> <td>Ja</td> <td><b>22,02</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>80,46</td> <td>5,85</td> <td>3,88</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>89,99</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.675</td> <td>2.681</td> <td>80,4</td> <td>Ja</td> <td><b>23,58</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>79,56</td> <td>5,09</td> <td>3,77</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>88,43</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.490</td> <td>2.496</td> <td>80,0</td> <td>Ja</td> <td><b>24,62</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>78,95</td> <td>4,74</td> <td>3,70</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>87,39</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.998</td> <td>2.003</td> <td>79,1</td> <td>Ja</td> <td><b>27,73</b></td> <td>109,0</td> <td>3,01</td> <td>77,03</td> <td>3,80</td> <td>3,45</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,28</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.424</td> <td>1.437</td> <td>64,8</td> <td>Ja</td> <td><b>26,28</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>74,15</td> <td>2,73</td> <td>3,25</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,13</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1.129</td> <td>1.144</td> <td>64,6</td> <td>Ja</td> <td><b>29,21</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>72,17</td> <td>2,17</td> <td>2,85</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>77,20</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1.635</td> <td>1.647</td> <td>61,7</td> <td>Ja</td> <td><b>24,43</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,33</td> <td>3,13</td> <td>3,51</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,87</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1.679</td> <td>1.689</td> <td>59,8</td> <td>Ja</td> <td><b>24,06</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,55</td> <td>3,21</td> <td>3,58</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,34</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1.735</td> <td>1.744</td> <td>61,5</td> <td>Ja</td> <td><b>23,68</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>75,83</td> <td>3,31</td> <td>3,59</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,73</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1.809</td> <td>1.817</td> <td>64,1</td> <td>Ja</td> <td><b>23,18</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>76,19</td> <td>3,45</td> <td>3,59</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,23</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>2.208</td> <td>2.214</td> <td>55,7</td> <td>Ja</td> <td><b>20,36</b></td> <td>103,4</td> <td>3,01</td> <td>77,80</td> <td>4,21</td> <td>3,94</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>86,05</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1.441</td> <td>1.447</td> <td>54,3</td> <td>Ja</td> <td><b>24,34</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>74,21</td> <td>2,75</td> <td>3,51</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,47</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>1.382</td> <td>1.388</td> <td>46,2</td> <td>Ja</td> <td><b>24,67</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,85</td> <td>2,64</td> <td>3,65</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,14</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1.418</td> <td>1.424</td> <td>44,3</td> <td>Ja</td> <td><b>24,30</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>74,07</td> <td>2,71</td> <td>3,73</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,51</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>1.300</td> <td>1.307</td> <td>47,4</td> <td>Ja</td> <td><b>25,45</b></td> <td>101,8</td> <td>3,01</td> <td>73,33</td> <td>2,48</td> <td>3,55</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,36</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>2.133</td> <td>2.143</td> <td>58,0</td> <td>Nein</td> <td><b>20,32</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>77,62</td> <td>4,07</td> <td>4,80</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>86,49</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>1.802</td> <td>1.815</td> <td>69,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,69</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,18</td> <td>3,45</td> <td>3,49</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,11</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1.491</td> <td>1.508</td> <td>75,5</td> <td>Ja</td> <td><b>26,31</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,56</td> <td>2,86</td> <td>3,08</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>80,49</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>1.404</td> <td>1.419</td> <td>69,4</td> <td>Ja</td> <td><b>26,95</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,04</td> <td>2,70</td> <td>3,12</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,85</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>1.940</td> <td>1.954</td> <td>62,7</td> <td>Ja</td> <td><b>22,58</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,82</td> <td>3,71</td> <td>3,70</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>84,23</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>1.727</td> <td>1.741</td> <td>66,1</td> <td>Ja</td> <td><b>24,18</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>75,92</td> <td>3,31</td> <td>3,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>82,62</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>1.821</td> <td>1.834</td> <td>66,2</td> <td>Ja</td> <td><b>23,49</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>76,27</td> <td>3,49</td> <td>3,56</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>83,32</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1.543</td> <td>1.553</td> <td>54,1</td> <td>Ja</td> <td><b>26,44</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>74,82</td> <td>2,95</td> <td>3,60</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>81,37</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>1.376</td> <td>1.386</td> <td>53,3</td> <td>Ja</td> <td><b>26,86</b></td> <td>103,8</td> <td>3,01</td> <td>73,84</td> <td>2,63</td> <td>3,47</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>79,</td></tr></tbody></table>	WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung								LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	1	3.426	3.432	83,9	Ja	<b>19,81</b>	109,0	3,01	81,71	6,52	3,98	0,00	0,00	92,20	0,00	2	3.037	3.102	81,1	Ja	<b>21,38</b>	109,0	3,01	80,83	5,89	3,91	0,00	0,00	90,63	0,00	3	2.966	2.972	79,7	Ja	<b>22,02</b>	109,0	3,01	80,46	5,85	3,88	0,00	0,00	89,99	0,00	4	2.675	2.681	80,4	Ja	<b>23,58</b>	109,0	3,01	79,56	5,09	3,77	0,00	0,00	88,43	0,00	5	2.490	2.496	80,0	Ja	<b>24,62</b>	109,0	3,01	78,95	4,74	3,70	0,00	0,00	87,39	0,00	6	1.998	2.003	79,1	Ja	<b>27,73</b>	109,0	3,01	77,03	3,80	3,45	0,00	0,00	84,28	0,00	7	1.424	1.437	64,8	Ja	<b>26,28</b>	103,4	3,01	74,15	2,73	3,25	0,00	0,00	80,13	0,00	8	1.129	1.144	64,6	Ja	<b>29,21</b>	103,4	3,01	72,17	2,17	2,85	0,00	0,00	77,20	0,00	9	1.635	1.647	61,7	Ja	<b>24,43</b>	103,4	3,01	75,33	3,13	3,51	0,00	0,00	81,87	0,00	10	1.679	1.689	59,8	Ja	<b>24,06</b>	103,4	3,01	75,55	3,21	3,58	0,00	0,00	82,34	0,00	11	1.735	1.744	61,5	Ja	<b>23,68</b>	103,4	3,01	75,83	3,31	3,59	0,00	0,00	82,73	0,00	12	1.809	1.817	64,1	Ja	<b>23,18</b>	103,4	3,01	76,19	3,45	3,59	0,00	0,00	83,23	0,00	13	2.208	2.214	55,7	Ja	<b>20,36</b>	103,4	3,01	77,80	4,21	3,94	0,00	0,00	86,05	0,00	14	1.441	1.447	54,3	Ja	<b>24,34</b>	101,8	3,01	74,21	2,75	3,51	0,00	0,00	80,47	0,00	15	1.382	1.388	46,2	Ja	<b>24,67</b>	101,8	3,01	73,85	2,64	3,65	0,00	0,00	80,14	0,00	16	1.418	1.424	44,3	Ja	<b>24,30</b>	101,8	3,01	74,07	2,71	3,73	0,00	0,00	80,51	0,00	17	1.300	1.307	47,4	Ja	<b>25,45</b>	101,8	3,01	73,33	2,48	3,55	0,00	0,00	79,36	0,00	18	2.133	2.143	58,0	Nein	<b>20,32</b>	103,8	3,01	77,62	4,07	4,80	0,00	0,00	86,49	0,00	19	1.802	1.815	69,2	Ja	<b>23,69</b>	103,8	3,01	76,18	3,45	3,49	0,00	0,00	83,11	0,00	20	1.491	1.508	75,5	Ja	<b>26,31</b>	103,8	3,01	74,56	2,86	3,08	0,00	0,00	80,49	0,00	21	1.404	1.419	69,4	Ja	<b>26,95</b>	103,8	3,01	74,04	2,70	3,12	0,00	0,00	79,85	0,00	22	1.940	1.954	62,7	Ja	<b>22,58</b>	103,8	3,01	76,82	3,71	3,70	0,00	0,00	84,23	0,00	23	1.727	1.741	66,1	Ja	<b>24,18</b>	103,8	3,01	75,92	3,31	3,50	0,00	0,00	82,62	0,00	24	1.821	1.834	66,2	Ja	<b>23,49</b>	103,8	3,01	76,27	3,49	3,56	0,00	0,00	83,32	0,00	25	1.543	1.553	54,1	Ja	<b>26,44</b>	103,8	3,01	74,82	2,95	3,60	0,00	0,00	81,37	0,00	26	1.376	1.386	53,3	Ja	<b>26,86</b>	103,8	3,01	73,84	2,63	3,47	0,00	0,00	79,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
WEA								Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautester Wert bis 95% Nennleistung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	LwA,ref	Dc	Adv	Atm	Agr	Abar	Amisc							A	Cmet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	3.426	3.432	83,9	Ja	<b>19,81</b>	109,0	3,01	81,71	6,52	3,98	0,00	0,00	92,20	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	3.037	3.102	81,1	Ja	<b>21,38</b>	109,0	3,01	80,83	5,89	3,91	0,00	0,00	90,63	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	2.966	2.972	79,7	Ja	<b>22,02</b>	109,0	3,01	80,46	5,85	3,88	0,00	0,00	89,99	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	2.675	2.681	80,4	Ja	<b>23,58</b>	109,0	3,01	79,56	5,09	3,77	0,00	0,00	88,43	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	2.490	2.496	80,0	Ja	<b>24,62</b>	109,0	3,01	78,95	4,74	3,70	0,00	0,00	87,39	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	1.998	2.003	79,1	Ja	<b>27,73</b>	109,0	3,01	77,03	3,80	3,45	0,00	0,00	84,28	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	1.424	1.437	64,8	Ja	<b>26,28</b>	103,4	3,01	74,15	2,73	3,25	0,00	0,00	80,13	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	1.129	1.144	64,6	Ja	<b>29,21</b>	103,4	3,01	72,17	2,17	2,85	0,00	0,00	77,20	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	1.635	1.647	61,7	Ja	<b>24,43</b>	103,4	3,01	75,33	3,13	3,51	0,00	0,00	81,87	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	1.679	1.689	59,8	Ja	<b>24,06</b>	103,4	3,01	75,55	3,21	3,58	0,00	0,00	82,34	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	1.735	1.744	61,5	Ja	<b>23,68</b>	103,4	3,01	75,83	3,31	3,59	0,00	0,00	82,73	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	1.809	1.817	64,1	Ja	<b>23,18</b>	103,4	3,01	76,19	3,45	3,59	0,00	0,00	83,23	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	2.208	2.214	55,7	Ja	<b>20,36</b>	103,4	3,01	77,80	4,21	3,94	0,00	0,00	86,05	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	1.441	1.447	54,3	Ja	<b>24,34</b>	101,8	3,01	74,21	2,75	3,51	0,00	0,00	80,47	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	1.382	1.388	46,2	Ja	<b>24,67</b>	101,8	3,01	73,85	2,64	3,65	0,00	0,00	80,14	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	1.418	1.424	44,3	Ja	<b>24,30</b>	101,8	3,01	74,07	2,71	3,73	0,00	0,00	80,51	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	1.300	1.307	47,4	Ja	<b>25,45</b>	101,8	3,01	73,33	2,48	3,55	0,00	0,00	79,36	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	2.133	2.143	58,0	Nein	<b>20,32</b>	103,8	3,01	77,62	4,07	4,80	0,00	0,00	86,49	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	1.802	1.815	69,2	Ja	<b>23,69</b>	103,8	3,01	76,18	3,45	3,49	0,00	0,00	83,11	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	1.491	1.508	75,5	Ja	<b>26,31</b>	103,8	3,01	74,56	2,86	3,08	0,00	0,00	80,49	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	1.404	1.419	69,4	Ja	<b>26,95</b>	103,8	3,01	74,04	2,70	3,12	0,00	0,00	79,85	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	1.940	1.954	62,7	Ja	<b>22,58</b>	103,8	3,01	76,82	3,71	3,70	0,00	0,00	84,23	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	1.727	1.741	66,1	Ja	<b>24,18</b>	103,8	3,01	75,92	3,31	3,50	0,00	0,00	82,62	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24	1.821	1.834	66,2	Ja	<b>23,49</b>	103,8	3,01	76,27	3,49	3,56	0,00	0,00	83,32	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	1.543	1.553	54,1	Ja	<b>26,44</b>	103,8	3,01	74,82	2,95	3,60	0,00	0,00	81,37	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	1.376	1.386	53,3	Ja	<b>26,86</b>	103,8	3,01	73,84	2,63	3,47	0,00	0,00	79,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:												Ausdruckstext:															
232 Külz II / Kümbdchen														19.01.2011 14:40 / 7															
														Lizenziertes Anwender:															
														AL-PRO GmbH & Co.KG															
														Dorfstraße 100															
														DE-26532 Großheide															
														+49 (0) 4936 6986-0															
														AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de															
														Benutzer:															
														19.01.2011 11:59/2.7.473															
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																													
<b>Berechnung: Gesamtbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																													
<b>Schall-Immissionsort: H IP Nieku 01</b>																													
<b>WEA</b>																													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	6.076	6.079	86,3	Ja	<b>9,47</b>	109,0	3,01	86,88	11,55	4,32	0,00	0,00	102,54	0,00															
2	5.731	5.734	81,1	Ja	<b>10,63</b>	109,0	3,01	86,17	10,89	4,32	0,00	0,00	101,98	0,00															
3	5.524	5.527	80,4	Ja	<b>11,36</b>	109,0	3,01	85,85	10,50	4,30	0,00	0,00	100,65	0,00															
4	5.297	5.300	77,4	Ja	<b>12,15</b>	109,0	3,01	85,49	10,07	4,30	0,00	0,00	99,86	0,00															
5	5.034	5.036	78,4	Ja	<b>13,13</b>	109,0	3,01	85,04	9,57	4,27	0,00	0,00	98,88	0,00															
6	4.606	4.608	71,4	Ja	<b>14,71</b>	109,0	3,01	84,27	8,78	4,27	0,00	0,00	97,30	0,00															
7	1.384	1.396	69,5	Ja	<b>26,77</b>	103,4	3,01	73,90	2,65	3,09	0,00	0,00	79,64	0,00															
8	1.729	1.738	63,5	Ja	<b>23,76</b>	103,4	3,01	75,80	3,30	3,54	0,00	0,00	82,65	0,00															
9	1.485	1.496	70,0	Ja	<b>25,87</b>	103,4	3,01	74,50	2,84	3,19	0,00	0,00	80,53	0,00															
10	1.071	1.084	71,9	Ja	<b>30,14</b>	103,4	3,01	71,70	2,08	2,51	0,00	0,00	76,27	0,00															
11	1.080	1.093	75,4	Ja	<b>30,14</b>	103,4	3,01	71,77	2,08	2,41	0,00	0,00	78,26	0,00															
12	1.225	1.235	72,8	Ja	<b>28,46</b>	103,4	3,01	72,83	2,35	2,77	0,00	0,00	77,95	0,00															
13	1.041	1.051	72,1	Ja	<b>30,55</b>	103,4	3,00	71,43	2,00	2,43	0,00	0,00	75,86	0,00															
14	1.696	1.701	46,4	Ja	<b>22,10</b>	101,8	3,01	75,61	3,23	3,86	0,00	0,00	82,71	0,00															
15	1.518	1.524	48,0	Ja	<b>23,49</b>	101,8	3,01	74,66	2,90	3,76	0,00	0,00	81,32	0,00															
16	1.368	1.374	50,0	Ja	<b>24,89</b>	101,8	3,01	73,76	2,81	3,55	0,00	0,00	79,92	0,00															
17	1.445	1.451	49,9	Ja	<b>24,20</b>	101,8	3,01	74,23	2,76	3,62	0,00	0,00	80,61	0,00															
18	3.613	3.618	52,0	Ja	<b>13,45</b>	103,8	3,01	82,17	6,88	4,31	0,00	0,00	93,38	0,00															
19	3.467	3.473	58,2	Ja	<b>14,17</b>	103,8	3,01	81,87	6,60	4,23	0,00	0,00	82,64	0,00															
20	3.258	3.264	61,8	Ja	<b>15,18</b>	103,8	3,01	81,27	6,20	4,15	0,00	0,00	91,63	0,00															
21	3.016	3.023	60,0	Ja	<b>16,34</b>	103,8	3,01	80,81	5,74	4,12	0,00	0,00	90,47	0,00															
22	3.029	3.036	66,6	Ja	<b>16,34</b>	103,8	3,01	80,65	5,77	4,05	0,00	0,00	90,47	0,00															
23	2.786	2.794	66,9	Ja	<b>17,59</b>	103,8	3,01	79,93	5,31	3,98	0,00	0,00	89,22	0,00															
24	2.536	2.544	67,2	Ja	<b>18,97</b>	103,8	3,01	79,11	4,83	3,80	0,00	0,00	87,84	0,00															
25	2.182	2.188	49,5	Ja	<b>20,83</b>	103,8	3,01	77,80	4,16	4,02	0,00	0,00	85,98	0,00															
26	1.985	1.981	49,6	Ja	<b>22,10</b>	103,8	3,01	76,98	3,78	3,95	0,00	0,00	84,71	0,00															
27	1.769	1.795	49,5	Ja	<b>23,46</b>	103,8	3,01	76,08	3,41	3,85	0,00	0,00	83,35	0,00															
Summe																													
<b>Schall-Immissionsort: I IP Nieku 04</b>																													
<b>WEA</b>																													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet															
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]															
1	6.082	6.085	87,3	Ja	<b>9,45</b>	109,0	3,01	86,89	11,56	4,31	0,00	0,00	102,56	0,00															
2	5.738	5.741	82,2	Ja	<b>10,61</b>	109,0	3,01	86,18	10,91	4,31	0,00	0,00	101,40	0,00															
3	5.537	5.539	80,5	Ja	<b>11,31</b>	109,0	3,01	85,87	10,52	4,30	0,00	0,00	100,70	0,00															
4	5.305	5.308	78,3	Ja	<b>12,13</b>	109,0	3,01	85,50	10,08	4,30	0,00	0,00	99,88	0,00															
5	5.046	5.049	78,3	Ja	<b>13,08</b>	109,0	3,01	85,06	9,59	4,27	0,00	0,00	98,93	0,00															
6	4.613	4.615	72,1	Ja	<b>14,69</b>	109,0	3,01	84,28	8,77	4,27	0,00	0,00	97,32	0,00															
7	1.356	1.368	69,1	Ja	<b>27,03</b>	103,4	3,01	73,72	2,60	3,06	0,00	0,00	79,38	0,00															
8	1.700	1.709	63,4	Ja	<b>23,98</b>	103,4	3,01	75,65	3,25	3,53	0,00	0,00	82,43	0,00															
9	1.432	1.444	70,3	Ja	<b>26,35</b>	103,4	3,01	74,18	2,74	3,13	0,00	0,00	80,06	0,00															
10	1.055	1.068	71,1	Ja	<b>30,31</b>	103,4	3,00	71,57	2,03	2,50	0,00	0,00	76,10	0,00															
11	1.098	1.110	75,5	Ja	<b>29,94</b>	103,4	3,01	71,90	2,11	2,45	0,00	0,00	76,46	0,00															
12	1.263	1.273	73,4	Ja	<b>28,08</b>	103,4	3,01	73,10	2,42	2,81	0,00	0,00	78,32	0,00															
13	1.102	1.111	72,5	Ja	<b>29,83</b>	103,4	3,01	71,92	2,11	2,55	0,00	0,00	76,57	0,00															
14	1.727	1.731	47,1	Ja	<b>21,89</b>	101,8	3,01	75,77	3,29	3,87	0,00	0,00	82,92	0,00															
15	1.538	1.542	46,4	Ja	<b>23,35</b>	101,8	3,01	74,76	2,93	3,77	0,00	0,00	81,46	0,00															
16	1.375	1.381	49,8	Ja	<b>24,83</b>	101,8	3,01	73,80	2,62	3,56	0,00	0,00	79,98	0,00															
17	1.439	1.444	49,3	Ja	<b>24,24</b>	101,8	3,01	74,19	2,74	3,63	0,00	0,00	80,56	0,00															
18	3.552	3.558	52,6	Ja	<b>13,73</b>	103,8	3,01	82,02	6,76	4,29	0,00	0,00	93,08	0,00															
19	3.412	3.418	58,7	Ja	<b>14,43</b>	103,8	3,01	81,68	6,49	4,21	0,00	0,00	92,98	0,00															
20	3.208	3.214	62,1	Ja	<b>15,42</b>	103,8	3,01	81,14	6,11	4,14	0,00	0,00	91,39	0,00															
21	2.966	2.972	60,4	Ja	<b>16,60</b>	103,8	3,01	80,46	5,65	4,11	0,00	0,00	90,21	0,00															
22	2.965	2.973	67,4	Ja	<b>16,67</b>	103,8	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	89,14	0,00															
23	2.725	2.733	67,6	Ja	<b>17,93</b>	103,8	3,01	7																					



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:										Ausführungszeit:													
232 Külz II / Kümbdchen												19.01.2011 14:40 / 8													
FUTURA Immobilien- und Projektierungs-AG & Co. KG Pastor-Klein-Str. 17c 56073 Koblenz												Lizenziertes Auswerte: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de													
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																									
<b>Berechnung: Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																									
<b>Schall-Immissionsort: J IP Niekü 14</b>																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	6.092	6.095	90,1	Ja	9,43	109,0	3,01	86,70	11,58	4,30	0,00	0,00	102,58	0,00											
2	5.753	5.756	84,7	Ja	10,57	109,0	3,01	86,20	10,94	4,30	0,00	0,00	101,44	0,00											
3	5.574	5.576	81,4	Ja	11,19	109,0	3,01	85,93	10,59	4,30	0,00	0,00	100,82	0,00											
4	5.322	5.325	80,5	Ja	12,08	109,0	3,01	85,53	10,12	4,28	0,00	0,00	99,93	0,00											
5	5.084	5.086	78,8	Ja	12,96	109,0	3,01	85,13	9,66	4,27	0,00	0,00	99,06	0,00											
6	4.831	4.833	73,5	Ja	14,63	109,0	3,01	84,32	8,80	4,26	0,00	0,00	97,38	0,00											
7	1.272	1.283	69,3	Ja	27,86	103,4	3,01	73,17	2,44	2,94	0,00	0,00	78,54	0,00											
8	1.599	1.607	63,9	Ja	24,80	103,4	3,01	75,12	3,05	3,43	0,00	0,00	81,61	0,00											
9	1.238	1.250	73,4	Ja	28,31	103,4	3,01	72,94	2,38	2,78	0,00	0,00	78,09	0,00											
10	1.039	1.051	70,0	Ja	30,48	103,4	3,01	71,43	2,00	2,50	0,00	0,00	75,92	0,00											
11	1.207	1.216	72,7	Ja	28,65	103,4	3,01	72,70	2,31	2,74	0,00	0,00	77,75	0,00											
12	1.439	1.447	72,3	Ja	26,37	103,4	3,01	74,21	2,75	3,08	0,00	0,00	80,04	0,00											
13	1.362	1.368	71,5	Ja	27,08	103,4	3,01	73,72	2,60	3,00	0,00	0,00	78,32	0,00											
14	1.865	1.868	46,6	Ja	20,89	101,8	3,01	76,43	3,55	3,94	0,00	0,00	83,92	0,00											
15	1.634	1.637	44,5	Ja	22,55	101,8	3,01	75,28	3,11	3,87	0,00	0,00	82,26	0,00											
16	1.432	1.437	47,5	Ja	24,27	101,8	3,01	74,15	2,73	3,66	0,00	0,00	80,54	0,00											
17	1.441	1.446	47,7	Ja	24,20	101,8	3,01	74,20	2,75	3,66	0,00	0,00	80,61	0,00											
18	3.300	3.306	53,7	Ja	14,90	103,8	3,01	81,98	6,28	4,25	0,00	0,00	91,91	0,00											
19	3.185	3.181	60,0	Ja	15,51	103,8	3,01	81,08	6,06	4,16	0,00	0,00	91,30	0,00											
20	3.002	3.009	63,7	Ja	16,45	103,8	3,01	80,57	5,72	4,08	0,00	0,00	90,36	0,00											
21	2.759	2.765	62,2	Ja	17,69	103,8	3,01	79,83	5,25	4,03	0,00	0,00	89,12	0,00											
22	2.702	2.710	68,6	Ja	18,07	103,8	3,01	79,66	5,15	3,93	0,00	0,00	88,74	0,00											
23	2.476	2.484	68,8	Ja	19,33	103,8	3,01	78,90	4,72	3,85	0,00	0,00	87,48	0,00											
24	2.206	2.215	68,3	Ja	20,97	103,8	3,01	77,91	4,21	3,73	0,00	0,00	85,84	0,00											
25	1.891	1.897	52,4	Ja	22,79	103,8	3,01	76,56	3,60	3,85	0,00	0,00	84,02	0,00											
26	1.735	1.741	52,8	Ja	23,93	103,8	3,01	75,82	3,31	3,76	0,00	0,00	82,88	0,00											
27	1.584	1.590	61,7	Ja	26,07	103,8	3,01	75,03	3,02	3,68	0,00	0,00	81,73	0,00											
Summe		38,14																							
<b>Schall-Immissionsort: K IP Si 2</b>																									
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet											
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]											
1	5.582	5.585	95,9	Ja	11,24	109,0	3,01	85,94	10,61	4,21	0,00	0,00	100,77	0,00											
2	5.234	5.237	92,3	Ja	12,48	109,0	3,01	85,36	9,95	4,20	0,00	0,00	99,53	0,00											
3	4.929	4.932	93,3	Ja	13,62	109,0	3,01	84,96	9,37	4,15	0,00	0,00	98,39	0,00											
4	4.820	4.823	89,7	Ja	14,02	109,0	3,01	84,67	9,16	4,17	0,00	0,00	97,99	0,00											
5	4.473	4.476	93,0	Ja	15,40	109,0	3,01	84,02	8,51	4,09	0,00	0,00	96,61	0,00											
6	4.188	4.191	85,6	Ja	16,50	109,0	3,01	83,45	7,98	4,10	0,00	0,00	95,51	0,00											
7	2.282	2.288	80,1	Ja	20,27	103,4	3,01	78,19	4,35	3,60	0,00	0,00	86,14	0,00											
8	2.516	2.522	75,7	Ja	18,81	103,4	3,01	79,03	4,79	3,77	0,00	0,00	87,60	0,00											
9	2.666	2.673	81,3	Ja	18,03	103,4	3,01	79,54	5,08	3,76	0,00	0,00	88,38	0,00											
10	1.984	1.991	82,0	Ja	22,26	103,4	3,01	76,98	3,78	3,39	0,00	0,00	84,15	0,00											
11	1.597	1.606	84,5	Ja	25,25	103,4	3,01	75,11	3,05	2,99	0,00	0,00	81,15	0,00											
12	1.310	1.320	87,1	Ja	27,96	103,4	3,01	73,41	2,51	2,53	0,00	0,00	78,44	0,00											
13	1.025	1.035	86,1	Ja	31,22	103,4	3,00	71,30	1,97	1,92	0,00	0,00	75,19	0,00											
14	1.505	1.509	63,0	Ja	24,00	101,8	3,01	74,58	2,87	3,38	0,00	0,00	80,81	0,00											
15	1.665	1.669	58,3	Ja	22,59	101,8	3,01	75,45	3,17	3,60	0,00	0,00	82,22	0,00											
16	1.797	1.801	60,3	Ja	21,63	101,8	3,01	76,11	3,42	3,65	0,00	0,00	83,18	0,00											
17	2.019	2.023	60,6	Ja	20,07	101,8	3,01	77,12	3,84	3,77	0,00	0,00	84,74	0,00											
18	4.640	4.644	69,0	Ja	9,35	103,8	3,01	84,34	8,82	4,29	0,00	0,00	97,46	0,00											
19	4.388	4.393	77,9	Ja	10,41	103,8	3,01	83,98	8,35	4,19	0,00	0,00	98,40	0,00											
20	4.102	4.107	81,8	Ja	11,62	103,8	3,01	83,27	7,80	4,12	0,00	0,00	95,19	0,00											
21	3.800	3.805	78,5	Ja	12,44	103,8	3,01	82,83	7,42	4,11	0,00	0,00	94,37	0,00											
22	4.162	4.167	80,3	Ja	11,35	103,8	3,01	83,40	7,92	4,14	0,00	0,00	95,46	0,00											
23	3.899	3.894	80,6	Ja	12,51	103,8	3,01	82,81	7,40	4,09	0,00	0,00	94,30	0,00											
24	3.738	3.744	78,2	Ja	13,14	103,8	3,01	82,47	7,11	4,09	0,00	0,00	93,67	0,00											
25	3.310	3.314	61,2	Ja	14,94	103,8	3,01	81,81	6,30	4,17	0,00	0,00	91,87	0,00											
26	3.032	3.037	61,8	Ja	16,29	103,8	3,01	80,65	5,77	4,10	0,00	0,00	90,52	0,00											
27	2.762	2.766	61,6	Ja	17,68	103,8	3,01	79,84	5,26	4,04	0,00	0,00	89,13	0,00											

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalbøg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSeite		
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:40 / 9		
		Lizenziertes Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 8996-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de		
		Berechnet: 19.01.2011 11:59/2.7.473		
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>				
<b>Berechnung:</b> Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s				
<b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland <b>Windgeschwindigkeit:</b> Lauterer Wert bis 95% Nennleistung <b>Bodeneffekt:</b> Alternatives Verf. <b>Meteorologischer Koeffizient, C0:</b> 0,0 dB <b>Art der Anforderung in der Berechnung:</b> 1: WEA-Gerausch vs. Schallrichtwert (DK, DE, SE, NL etc.) <b>Schalleistungspegel in der Berechnung:</b> Schallwerte sind Lwa-Werte (Mittlere Schallleistungspegel; Standard) <b>Einzelton:</b> Einzeltone und Impulszuschläge werden zu Schallwerten addiert <b>Aufpunktthöhe ü.Gr., wenn im Immissionsort-Objekt kein abweichender Wert:</b> 5,0 m Aufpunktthöhe im Immissionsort-Objekt hat Vorrang vor Angabe im Modell <b>verlangte Unter- (negativ) oder zulässige Überschreitung (positiv) des Schallrichtwerts:</b> 0,0 dB(A) <b>Oktavband-Daten nicht benötigt</b> Luftdämpfung: 1,9 dB/km				
<b>WEA:</b> ENERCON E-101 3000 101,0 I-I <b>Schall:</b> Herstellerangabe Lr Pegel 106 + 3dB(A); SIAS-04-SPL E-101 OM I 3MW Rev1_0				
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet		
ENERCON GmbH	01.06.2010	USER 12.11.2010 10:15		
Seiten	Nabenhohe	Windgeschw.	LwA,ref	Einzel-tone
	[m]	[m/s]	[dB(A)]	
Von WEA-Katalog	135,0	95% der Nennleistung	109,0	Nein
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 E2 2300 82,0 I-I <b>Schall:</b> 209244-03 03 103,4 dB(A) Lr Pegel				
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet		
Kötter Consulting Engineers	18.03.2010	USER 03.06.2010 16:20		
Seiten	Windgeschw.	LwA,ref	Einzel-tone	
	[m/s]	[dB(A)]		
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	103,4	Nein	
<b>WEA:</b> ENERCON E-70 E4 2000 71,0 I-OI <b>Schall:</b> 3 fach Müller-BBM M62/910/3 Mittelwert 101,8				
Quelle	Quelle/Datum	Quelle Bearbeitet		
Müller-BBM	06.02.2006	USER 03.12.2010 13:23		
Wind-Consult	3925EA/0/01 23.07.2004	102,0 dB(A)		
Kötter C.E.	28777-1.004 14.03.2005	101,9 dB(A)		
Müller BBM	M62910/1 16.01.2006	101,6 dB(A)		
Seiten	Windgeschw.	LwA,ref	Einzel-tone	
	[m/s]	[dB(A)]		
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	101,8	Nein	



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruck/Satz
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:40 / 10
		Lizenziertes Ausdrucken:
		<b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>
		Dorfstraße 100
		DE-26532 Großheide
		+49 (0) 4936 6986-0
		AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet:
		19.01.2011 11:59/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 2000 82,0 l <b>Schall:</b> Lr Pegel energetischer Mittelwert 103,8dB(A)		
Quelle Quelle/Datum Quelle Bearbeitet AL-PRO 08.07.2008 USER 14.06.2010 17:09 Kotter Consulting Engineers Bericht 207041-01.01 vom 19.04.2007 103,8dB(A) Müller-BBM Bericht MBS 333/1 vom 21. April 2008 103,4dB(A) Kotter Consulting Engineers Bericht 207542-01.01 vom 28.04.2008 104,1 dB(A)		
Seiten	Windgeschw.	Einzel- töne
	[m/s]	[dB(A)]
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	103,8 Nein
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 02-A		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 18-B		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 1-C		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 2-D		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 15-E		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 16-F		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 20-G		
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet		
<b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)		
<b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

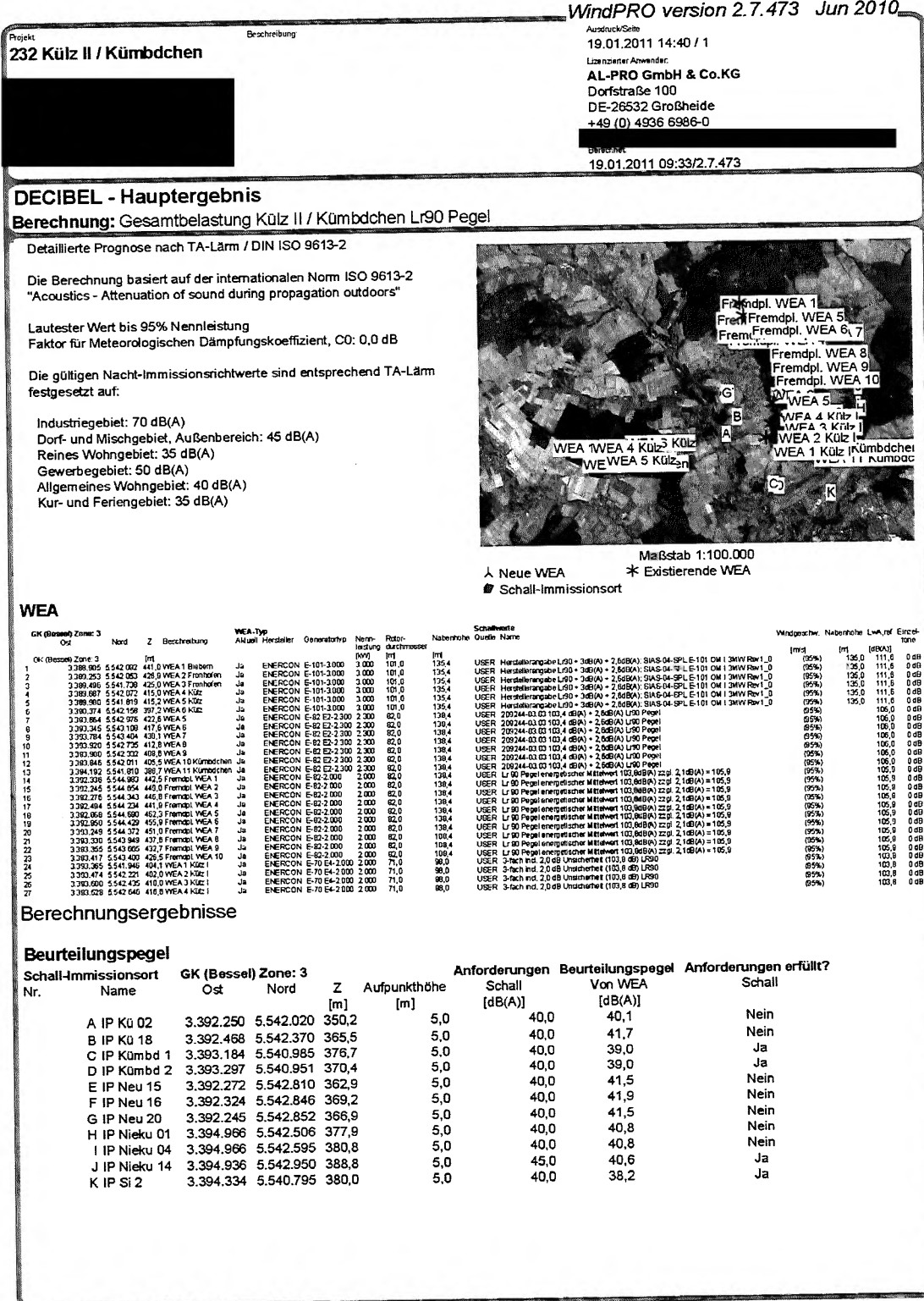
Projekt:	Beschreibung:	AusdruckSalte
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>		19.01.2011 14:40 / 11
		Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6986-0 AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
		Berechnet: 19.01.2011 11:59/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>		
<b>Berechnung:</b> Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 01-H <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 04-I <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 14-J <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 2-K <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Vervende Standardwert des Berechnungsmodells		
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

### 8.3.2 Beurteilungspegel L<sub>R90</sub>





Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:												Ausdruckstext
													19.01.2011 14:40 / 2
													Lizenziertes Anwender:
													AL-PRO GmbH & Co.KG
232 Külz II / Kümbdchen													Dorfstraße 100 DE-26532 Großeheide +49 (0)4936 2996-0
													19.01.2011 09:33/2.7.473
<b>DECIBEL - Hauptergebnis</b>													
Berechnung: Gesamtbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel													
<b>Abstände (m)</b>													
WEA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
1	3346	3574	4420	4538	3443	3501	3426	8078	6082	6092	5582		
2	2996	3230	4073	4191	3112	3171	3097	5731	5738	5753	5234		
3	2768	3038	3764	3881	2976	3037	2986	5524	5537	5574	4929		
4	2564	2797	3662	3780	2689	2748	2675	5287	5305	5322	4820		
5	2279	2548	3311	3429	2498	2559	2480	5034	5046	5084	4473		
6	1881	2105	3045	3162	2008	2068	1996	4606	4613	4188			
7	1707	1341	2048	2058	1402	1348	1424	1384	1358	1272	2282		
8	1544	1146	2129	2158	1113	1054	1129	1729	1700	1599	2516		
9	2067	1674	2492	2501	1624	1563	1635	1485	1432	1238	2666		
10	1817	1497	1898	1890	1649	1600	1679	1071	1055	1039	1984		
11	1680	1433	1525	1507	1897	1658	1735	1080	1098	1207	1597		
12	1598	1424	1221	1194	1765	1736	1809	1225	1263	1439	1310		
13	1954	1813	1303	1241	2165	2138	2208	1041	1102	1362	1025		
14	2965	2618	4087	4145	2174	2137	2133	3613	3552	3300	4640		
15	2635	2295	3787	3850	1844	1810	1802	3467	3412	3185	4388		
16	2324	1982	3478	3543	1533	1498	1491	3258	3208	3002	4102		
17	2228	1864	3321	3380	1441	1398	1404	3016	2986	2758	3900		
18	2741	2354	3718	3764	1972	1922	1940	3029	2965	2702	4162		
19	2509	2115	3452	3496	1755	1702	1727	2786	2725	2476	3899		
20	2556	2149	3387	3422	1842	1784	1821	2536	2471	2206	3738		
21	2211	1799	2967	2999	1554	1493	1543	2182	2123	1881	3310		
22	1982	1570	2685	2715	1379	1317	1376	1985	1934	1735	3032		
23	1808	1401	2426	2452	1288	1225	1294	1789	1746	1594	2762		
24	1118	992	978	998	1393	1376	1441	1696	1727	1865	1505		
25	1241	1017	1268	1289	1338	1309	1382	1519	1538	1634	1665		
26	1413	1134	1508	1515	1380	1341	1418	1368	1375	1432	1797		
27	1424	1096	1696	1711	1266	1221	1300	1445	1439	1441	2019		

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:	Beschreibung:	Ausdruckstext
232 Külz II / Kümbdchen		19.01.2011 14:40 / 3
		Lizenziertes Anwender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49/(0)4936.6986.0

19.01.2011 09:33/2.7.473

### DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse

**Berechnung:** Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 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:	Schalldruckpegel an WEA
K:	Einzeltöne
Dc:	Richtwirkungskorrektur
Adiv:	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Aatm:	Dämpfung aufgrund von Luftabsorption
Agr:	Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts
Abar:	Dämpfung aufgrund von Abschirmung
Amisc:	Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte
Cmet:	Meteorologische Korrektur

#### Berechnungsergebnisse

##### Schall-Immissionsort: A IP KÜ 02

WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautestes Wert bis 95% Nennleistung															
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
	1	3.345	3.353	67,9	Ja	22,62	111,6	3,01	81,51	6,37	4,11	0,00	0,00	91,99	0,00							
	2	2.996	3.003	64,8	Ja	24,29	111,6	3,01	80,55	5,71	4,06	0,00	0,00	90,32	0,00							
	3	2.768	2.776	63,9	Ja	25,46	111,6	3,01	79,87	5,27	4,01	0,00	0,00	89,15	0,00							
	4	2.564	2.571	63,6	Ja	26,57	111,6	3,01	79,20	4,88	3,95	0,00	0,00	88,04	0,00							
	5	2.279	2.287	64,9	Ja	28,25	111,6	3,01	78,19	4,35	3,83	0,00	0,00	86,36	0,00							
	6	1.881	1.889	62,1	Ja	30,82	111,6	3,01	76,53	3,59	3,67	0,00	0,00	83,79	0,00							
	7	1.707	1.720	63,0	Ja	26,49	106,0	3,01	75,71	3,27	3,54	0,00	0,00	82,52	0,00							
	8	1.544	1.557	70,7	Ja	27,96	106,0	3,01	74,85	2,96	3,24	0,00	0,00	81,05	0,00							
	9	2.067	2.078	65,4	Ja	23,99	106,0	3,01	77,35	3,95	3,72	0,00	0,00	85,02	0,00							
	10	1.817	1.828	59,5	Ja	25,61	106,0	3,01	76,24	3,47	3,68	0,00	0,00	83,39	0,00							
	11	1.680	1.691	68,3	Ja	26,82	106,0	3,01	75,56	3,21	3,41	0,00	0,00	82,19	0,00							
	12	1.596	1.608	68,4	Ja	27,49	106,0	3,01	75,12	3,05	3,34	0,00	0,00	81,52	0,00							
	13	1.954	1.961	58,5	Ja	24,65	106,0	3,01	76,86	3,73	3,78	0,00	0,00	84,35	0,00							
	14	2.965	2.973	67,8	Ja	18,78	105,9	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	90,13	0,00							
	15	2.635	2.645	79,3	Ja	20,66	105,9	3,01	79,45	5,03	3,77	0,00	0,00	88,25	0,00							
	16	2.324	2.335	85,1	Ja	22,56	105,9	3,01	78,37	4,44	3,55	0,00	0,00	86,35	0,00							
	17	2.228	2.239	79,4	Ja	23,07	105,9	3,01	78,00	4,25	3,58	0,00	0,00	85,84	0,00							
	18	2.741	2.752	71,6	Ja	19,98	105,9	3,01	79,79	5,23	3,81	0,00	0,00	88,93	0,00							
	19	2.509	2.521	73,5	Ja	21,29	105,9	3,01	79,03	4,79	3,80	0,00	0,00	87,62	0,00							
	20	2.556	2.567	72,4	Ja	21,01	105,9	3,01	79,19	4,88	3,83	0,00	0,00	87,90	0,00							
	21	2.211	2.220	55,9	Ja	22,83	105,9	3,01	77,93	4,22	3,94	0,00	0,00	86,08	0,00							
	22	1.982	1.991	56,8	Ja	24,32	105,9	3,01	76,98	3,78	3,82	0,00	0,00	84,59	0,00							
	23	1.808	1.817	55,9	Ja	25,63	105,9	3,01	76,19	3,45	3,74	0,00	0,00	83,38	0,00							
	24	1.118	1.128	58,2	Ja	29,61	103,8	3,01	72,04	2,14	3,02	0,00	0,00	77,20	0,00							
	25	1.241	1.248	54,2	Ja	28,20	103,8	3,01	72,93	2,37	3,30	0,00	0,00	78,61	0,00							
	26	1.413	1.421	48,8	Ja	26,44	103,8	3,01	74,05	2,70	3,62	0,00	0,00	80,37	0,00							
	27	1.424	1.433	45,8	Ja	26,26	103,8	3,01	74,12	2,72	3,70	0,00	0,00	80,54	0,00							

Summe 40,15

##### Schall-Immissionsort: B IP KÜ 18

WEA	Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	Lautestes Wert bis 95% Nennleistung															
							LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
	1	3.574	3.580	81,8	Ja	21,71	111,6	3,01	82,08	6,80	4,02	0,00	0,00	92,90	0,00							
	2	3.230	3.236	78,4	Ja	23,29	111,6	3,01	81,20	6,15	3,97	0,00	0,00	91,32	0,00							
	3	3.038	3.044	75,7	Ja	24,21	111,6	3,01	80,67	5,78	3,95	0,00	0,00	90,40	0,00							
	4	2.797	2.803	77,3	Ja	25,48	111,6	3,01	79,95	5,33	3,86	0,00	0,00	89,13	0,00							
	5	2.548	2.555	76,4	Ja	26,83	111,6	3,01	79,15	4,85	3,78	0,00	0,00	87,78	0,00							
	6	2.105	2.111	76,2	Ja	29,55	111,6	3,01	77,49	4,01	3,56	0,00	0,00	85,06	0,00							
	7	1.341	1.354	66,5	Ja	29,69	106,0	3,01	73,63	2,57	3,11	0,00	0,00	79,32	0,00							

Fortsetzung auf nächster Seite.

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010



WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Projekt:		Beschreibung:										Ausdruck Seite		
232 Külz II / Kümbdchen												19.01.2011 14:40 / 5		
												Lizenziert Anwender:		
												AL-PRO GmbH & Co.KG		
												Dorfstraße 100		
												DE-26532 Großheide		
												Tel. +49 96 35 44 44, Fax +49 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.de		
												19.01.2011 09:33/2.7.473		
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>														
<b>Berechnung: Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>														
<b>Schall-Immissionsort: D IP Kümbd 2</b>														
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>												
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	4.538	4.542	85,3	Ja	17,68	111,6	3,01	84,15	8,63	4,16	0,00	0,00	96,93	0,00
2	4.191	4.195	82,4	Ja	19,06	111,6	3,01	83,45	7,97	4,13	0,00	0,00	95,55	0,00
3	3.881	3.886	83,0	Ja	20,37	111,6	3,01	82,79	7,38	4,07	0,00	0,00	94,24	0,00
4	3.780	3.784	80,9	Ja	20,79	111,6	3,01	82,56	7,18	4,07	0,00	0,00	93,82	0,00
5	3.429	3.433	83,7	Ja	22,41	111,6	3,01	81,71	6,52	3,97	0,00	0,00	92,20	0,00
6	3.162	3.166	78,2	Ja	23,63	111,6	3,01	81,01	6,02	3,96	0,00	0,00	90,98	0,00
7	2.058	2.067	66,0	Ja	24,07	106,0	3,01	77,31	3,93	3,70	0,00	0,00	84,94	0,00
8	2.158	2.165	66,5	Ja	23,44	106,0	3,01	77,71	4,11	3,75	0,00	0,00	85,57	0,00
9	2.501	2.509	65,3	Ja	21,34	108,0	3,01	78,99	4,77	3,91	0,00	0,00	87,66	0,00
10	1.890	1.898	63,9	Ja	25,19	108,0	3,01	76,57	3,81	3,84	0,00	0,00	83,82	0,00
11	1.507	1.517	67,4	Ja	28,23	106,0	3,01	74,62	2,98	3,27	0,00	0,00	80,78	0,00
12	1.194	1.206	71,9	Ja	31,34	106,0	3,01	72,63	2,29	2,74	0,00	0,00	77,66	0,00
13	1.241	1.250	73,3	Ja	30,91	106,0	3,01	72,94	2,38	2,78	0,00	0,00	78,10	0,00
14	4.145	4.150	68,1	Ja	13,42	105,9	3,01	83,36	7,89	4,24	0,00	0,00	95,49	0,00
15	3.850	3.856	78,4	Ja	14,76	105,9	3,01	82,72	7,33	4,11	0,00	0,00	94,15	0,00
16	3.543	3.549	82,7	Ja	16,16	105,9	3,01	82,00	6,74	4,00	0,00	0,00	92,75	0,00
17	3.380	3.386	77,5	Ja	16,86	105,9	3,01	81,59	6,43	4,02	0,00	0,00	92,05	0,00
18	3.764	3.771	76,8	Ja	15,11	105,9	3,01	82,53	7,16	4,10	0,00	0,00	93,80	0,00
19	3.496	3.502	76,9	Ja	16,32	105,9	3,01	81,88	6,65	4,05	0,00	0,00	92,59	0,00
20	3.422	3.428	71,8	Ja	16,61	105,9	3,01	81,70	6,51	4,08	0,00	0,00	92,30	0,00
21	2.999	3.003	53,8	Ja	18,46	105,9	3,01	80,55	5,71	4,19	0,00	0,00	90,45	0,00
22	2.715	2.720	53,6	Ja	19,92	105,9	3,01	79,69	5,17	4,13	0,00	0,00	89,98	0,00
23	2.452	2.458	52,4	Ja	21,36	105,9	3,01	78,81	4,87	4,07	0,00	0,00	87,55	0,00
24	998	1.006	48,3	Ja	30,71	103,8	3,01	71,05	1,91	3,14	0,00	0,00	76,10	0,00
25	1.283	1.289	43,9	Ja	27,53	103,8	3,01	73,20	2,45	3,63	0,00	0,00	79,28	0,00
26	1.515	1.521	45,1	Ja	26,50	103,8	3,01	74,84	2,89	3,78	0,00	0,00	81,31	0,00
27	1.711	1.717	47,7	Ja	24,01	103,8	3,01	75,69	3,26	3,85	0,00	0,00	82,80	0,00
Summe														
<b>Schall-Immissionsort: E IP Neu 15</b>														
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>												
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	3.443	3.450	82,3	Ja	22,31	111,6	3,01	81,76	6,55	3,99	0,00	0,00	92,30	0,00
2	3.112	3.119	79,5	Ja	23,88	111,6	3,01	80,88	5,93	3,93	0,00	0,00	90,73	0,00
3	2.976	2.983	77,9	Ja	24,64	111,6	3,01	80,49	5,67	3,91	0,00	0,00	90,07	0,00
4	2.689	2.695	78,8	Ja	26,08	111,6	3,01	78,61	5,12	3,80	0,00	0,00	88,53	0,00
5	2.498	2.504	78,3	Ja	27,15	111,6	3,01	78,97	4,76	3,73	0,00	0,00	87,46	0,00
6	2.008	2.014	77,6	Ja	30,22	111,6	3,01	77,08	3,83	3,48	0,00	0,00	84,39	0,00
7	1.402	1.415	63,1	Ja	29,04	106,0	3,01	74,01	2,69	3,27	0,00	0,00	79,87	0,00
8	1.113	1.129	63,1	Ja	31,93	106,0	3,01	72,05	2,15	2,87	0,00	0,00	77,07	0,00
9	1.624	1.637	59,8	Ja	27,08	106,0	3,01	75,28	3,11	3,54	0,00	0,00	81,93	0,00
10	1.649	1.660	58,0	Ja	26,86	106,0	3,01	75,40	3,15	3,60	0,00	0,00	82,15	0,00
11	1.697	1.706	59,3	Ja	26,62	106,0	3,01	75,64	3,24	3,61	0,00	0,00	82,49	0,00
12	1.765	1.774	62,1	Ja	26,06	106,0	3,01	75,98	3,37	3,60	0,00	0,00	82,95	0,00
13	2.165	2.171	53,7	Ja	23,20	106,0	3,01	77,73	4,12	3,95	0,00	0,00	85,81	0,00
14	2.174	2.184	56,4	Nein	22,17	105,9	3,01	77,79	4,15	4,80	0,00	0,00	86,74	0,00
15	1.844	1.857	67,7	Ja	25,46	105,9	3,01	76,38	3,53	3,55	0,00	0,00	83,45	0,00
16	1.533	1.548	74,0	Ja	28,01	105,9	3,01	74,80	2,94	3,16	0,00	0,00	80,89	0,00
17	1.441	1.456	68,0	Ja	28,68	105,9	3,01	74,27	2,77	3,19	0,00	0,00	80,23	0,00
18	1.972	1.986	81,6	Ja	24,44	105,9	3,01	76,98	3,77	3,74	0,00	0,00	84,47	0,00
19	1.755	1.769	65,0	Ja	26,05	105,9	3,01	75,98	3,38	3,54	0,00	0,00	82,86	0,00
20	1.842	1.855	64,8	Ja	25,41	105,9	3,01	76,37	3,53	3,80	0,00	0,00	83,49	0,00
21	1.554	1.564	52,5	Ja	27,40	105,8	3,01	74,89	2,97	3,65	0,00	0,00	81,50	0,00
22	1.379	1.390	51,4	Ja	28,88	105,9	3,01	73,86	2,64	3,53	0,00	0,00	80,03	0,00
23	1.288	1.298	48,5	Ja	29,66	105,8	3,01	73,27	2,47	3,51	0,00	0,00	79,25	0,00
24	1.393	1.400	52,1	Ja	26,71	103,8	3,01	73,92	2,66	3,52	0,00	0,00	80,10	0,00
25	1.338	1.345	44,0	Ja	27,01	103,8	3,01	73,57	2,56	3,67	0,00	0,00	79,80	0,00
26	1.380	1.387	42,0	Ja	26,58	103,8	3,01	73,84	2,63	3,76	0,00	0,00	80,23	0,00
27	1.266	1.275	45,3	Ja	27,70	103,8	3,01	73,11	2,42	3,58	0,00	0,00	79,11	0,00

Projekt:		Beschreibung:										Ausdruck Seite		
												19.01.2011 14:40 / 6		
		Lizenziertes Anwender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide (+49) 4526 5005 0												
												19.01.2011 09:33/2.7.473		
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>														
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>														
<b>Berechnung: Gesamibelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel Schallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>														
<b>Schall-Immissionsort: F IP Neu 16</b>														
<b>WEA</b>	<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	3.501	3.507	85,8	Ja	<b>22,08</b>	111,8	3,01	81,90	6,66	3,96	0,00	0,00	92,53	0,00
2	3.171	3.177	83,0	Ja	<b>23,63</b>	111,6	3,01	81,04	6,04	3,91	0,00	0,00	90,98	0,00
3	3.037	3.043	81,6	Ja	<b>24,28</b>	111,6	3,01	80,87	5,78	3,88	0,00	0,00	90,33	0,00
4	2.748	2.754	82,2	Ja	<b>25,80</b>	111,6	3,01	79,80	5,23	3,78	0,00	0,00	88,81	0,00
5	2.559	2.565	81,9	Ja	<b>26,85</b>	111,6	3,01	79,18	4,87	3,71	0,00	0,00	87,76	0,00
6	2.068	2.074	80,9	Ja	<b>29,87</b>	111,6	3,01	77,34	3,94	3,46	0,00	0,00	84,74	0,00
7	1.346	1.359	64,3	Ja	<b>29,59</b>	106,0	3,01	73,87	2,58	3,17	0,00	0,00	79,42	0,00
8	1.054	1.070	64,0	Ja	<b>32,65</b>	106,0	3,00	71,59	2,03	2,73	0,00	0,00	76,35	0,00
9	1.563	1.575	81,3	Ja	<b>27,61</b>	106,0	3,01	74,95	2,99	3,46	0,00	0,00	81,40	0,00
10	1.600	1.610	59,2	Ja	<b>27,28</b>	106,0	3,01	75,14	3,06	3,54	0,00	0,00	81,73	0,00
11	1.658	1.687	61,0	Ja	<b>26,86</b>	106,0	3,01	75,44	3,17	3,54	0,00	0,00	82,15	0,00
12	1.736	1.745	63,2	Ja	<b>26,31</b>	106,0	3,01	75,83	3,31	3,55	0,00	0,00	82,70	0,00
13	2.136	2.142	55,1	Ja	<b>23,41</b>	106,0	3,01	77,62	4,07	3,92	0,00	0,00	85,80	0,00
14	2.137	2.147	57,5	Ja	<b>23,31</b>	105,9	3,01	77,84	4,08	3,88	0,00	0,00	85,80	0,00
15	1.810	1.822	68,9	Ja	<b>25,73</b>	105,9	3,01	76,21	3,46	3,50	0,00	0,00	83,18	0,00
16	1.498	1.512	75,0	Ja	<b>28,35</b>	105,9	3,01	74,59	2,87	3,09	0,00	0,00	80,56	0,00
17	1.398	1.413	69,3	Ja	<b>29,11</b>	105,9	3,01	74,00	2,68	3,11	0,00	0,00	79,80	0,00
18	1.922	1.936	63,2	Ja	<b>24,81</b>	105,9	3,01	76,74	3,68	3,68	0,00	0,00	84,09	0,00
19	1.702	1.716	66,4	Ja	<b>26,48</b>	105,9	3,01	75,69	3,26	3,47	0,00	0,00	82,42	0,00
20	1.784	1.797	66,5	Ja	<b>25,87</b>	105,9	3,01	76,09	3,41	3,53	0,00	0,00	83,04	0,00
21	1.493	1.503	54,1	Ja	<b>27,96</b>	105,9	3,01	74,54	2,86	3,56	0,00	0,00	80,95	0,00
22	1.317	1.327	52,9	Ja	<b>29,50</b>	105,9	3,01	73,46	2,52	3,43	0,00	0,00	79,41	0,00
23	1.225	1.236	49,9	Ja	<b>30,31</b>	105,9	3,01	72,84	2,35	3,41	0,00	0,00	78,60	0,00
24	1.376	1.382	52,9	Ja	<b>26,89</b>	103,8	3,01	73,81	2,63	3,48	0,00	0,00	79,92	0,00
25	1.308	1.315	45,1	Ja	<b>27,31</b>	103,8	3,01	73,38	2,50	3,62	0,00	0,00	79,50	0,00
26	1.341	1.347	43,6	Ja	<b>26,97</b>	103,8	3,01	73,59	2,56	3,69	0,00	0,00	79,84	0,00
27	1.221	1.229	46,5	Ja	<b>28,19</b>	103,8	3,01	72,79	2,33	3,49	0,00	0,00	78,62	0,00
Summe 41,90														
<b>Schall-Immissionsort: G IP Neu 20</b>														
<b>WEA</b>	<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>													
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1	3.426	3.432	83,9	Ja	<b>22,41</b>	111,8	3,01	81,71	6,52	3,96	0,00	0,00	92,20	0,00
2	3.097	3.102	81,1	Ja	<b>23,98</b>	111,6	3,01	80,83	5,89	3,91	0,00	0,00	90,63	0,00
3	2.966	2.972	79,7	Ja	<b>24,62</b>	111,6	3,01	80,46	5,65	3,88	0,00	0,00	89,99	0,00
4	2.675	2.681	80,4	Ja	<b>26,18</b>	111,6	3,01	79,56	5,09	3,77	0,00	0,00	88,43	0,00
5	2.490	2.495	80,0	Ja	<b>27,22</b>	111,6	3,01	78,95	4,74	3,70	0,00	0,00	87,39	0,00
6	1.996	2.003	79,1	Ja	<b>30,33</b>	111,6	3,01	77,03	3,80	3,45	0,00	0,00	84,28	0,00
7	1.424	1.437	64,8	Ja	<b>28,88</b>	106,0	3,01	74,15	2,73	3,25	0,00	0,00	80,13	0,00
8	1.129	1.144	64,6	Ja	<b>31,81</b>	106,0	3,01	72,17	2,17	2,85	0,00	0,00	77,20	0,00
9	1.635	1.647	61,7	Ja	<b>27,03</b>	106,0	3,01	75,33	3,13	3,51	0,00	0,00	81,97	0,00
10	1.879	1.889	59,8	Ja	<b>26,66</b>	106,0	3,01	75,55	3,21	3,58	0,00	0,00	82,34	0,00
11	1.735	1.744	61,5	Ja	<b>26,28</b>	106,0	3,01	75,83	3,31	3,59	0,00	0,00	82,73	0,00
12	1.809	1.817	64,1	Ja	<b>26,78</b>	106,0	3,01	76,19	3,45	3,59	0,00	0,00	83,23	0,00
13	2.208	2.214	55,7	Ja	<b>22,96</b>	106,0	3,01	77,90	4,21	3,94	0,00	0,00	86,05	0,00
14	2.133	2.143	58,0	Nein	<b>22,42</b>	105,9	3,01	77,62	4,07	4,80	0,00	0,00	86,49	0,00
15	1.802	1.815	69,2	Ja	<b>25,79</b>	105,9	3,01	76,18	3,45	3,49	0,00	0,00	83,11	0,00
16	1.491	1.506	75,5	Ja	<b>28,41</b>	105,9	3,01	74,56	2,86	3,08	0,00	0,00	80,49	0,00
17	1.404	1.419	69,4	Ja	<b>29,05</b>	105,9	3,01	74,04	2,70	3,12	0,00	0,00	79,85	0,00
18	1.940	1.954	62,7	Ja	<b>24,68</b>	105,9	3,01	76,82	3,71	3,70	0,00	0,00	84,23	0,00
19	1.727	1.741	66,1	Ja	<b>26,28</b>	105,9	3,01	75,82	3,31	3,50	0,00	0,00	82,62	0,00
20	1.821	1.834	66,2	Ja	<b>25,59</b>	105,9	3,01	76,27	3,49	3,56	0,00	0,00	83,32	0,00
21	1.543	1.553	54,1	Ja	<b>27,54</b>	105,9	3,01	74,82	2,85	3,60	0,00	0,00	81,37	0,00
22	1.376	1.386	53,3	Ja	<b>28,96</b>	105,9	3,01	73,84	2,63	3,47	0,00	0,00	79,94	0,00
23	1.294	1.304	50,6	Ja	<b>29,66</b>	105,9	3,01	73,31	2,48	3,46	0,00	0,00	79,25	0,00
24	1.441	1.447	54,3	Ja	<b>26,34</b>	103,8	3,01	74,21	2,75	3,51	0,00	0,00	80,47	0,00
25	1.382	1.388	46,2	Ja	<b>26,67</b>	103,8	3,01	73,85	2,64	3,65	0,00	0,00	80,14	0,00
26	1.418	1.424	44,3	Ja	<b>26,30</b>	103,8	3,01	74,07	2,71	3,73	0,00	0,00	80,51	0,00
27	1.300	1.307	47,4	Ja	<b>27,45</b>	103,8	3,01	73,33	2,48	3,55	0,00	0,00	79,36	0,00

Projekt: 232 Külz II / Kümbdchen			Beschreibung: AusdruckSeite																							
			19.01.2011 14:40 / 7																							
			Lizenziert Anwender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0)4936 6096 0																							
			18.01.2011 09:39/2.7.473																							
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																										
<b>Berechnung: Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																										
<b>Schall-Immissionsort: H IP Nieku 01</b>																										
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	6.076	6.079	86,3	Ja	<b>12,07</b>	111,6	3,01	86,88	11,55	4,32	0,00	0,00	102,54	0,00												
2	5.731	5.734	81,1	Ja	<b>13,23</b>	111,6	3,01	86,17	10,89	4,32	0,00	0,00	101,38	0,00												
3	5.524	5.527	80,4	Ja	<b>13,96</b>	111,6	3,01	85,85	10,50	4,30	0,00	0,00	100,65	0,00												
4	5.287	5.300	77,4	Ja	<b>14,75</b>	111,6	3,01	85,49	10,07	4,30	0,00	0,00	99,86	0,00												
5	5.034	5.036	78,4	Ja	<b>15,73</b>	111,6	3,01	85,04	9,57	4,27	0,00	0,00	98,88	0,00												
6	4.806	4.808	71,4	Ja	<b>17,31</b>	106,0	3,01	84,27	8,76	4,27	0,00	0,00	97,30	0,00												
7	1.384	1.396	69,5	Ja	<b>29,37</b>	106,0	3,01	73,90	2,65	3,09	0,00	0,00	79,84	0,00												
8	1.728	1.738	63,5	Ja	<b>26,36</b>	106,0	3,01	75,80	3,30	3,54	0,00	0,00	82,65	0,00												
9	1.485	1.496	70,0	Ja	<b>28,47</b>	106,0	3,01	74,50	2,84	3,19	0,00	0,00	80,53	0,00												
10	1.071	1.084	71,9	Ja	<b>32,74</b>	106,0	3,01	71,70	2,06	2,51	0,00	0,00	76,27	0,00												
11	1.080	1.093	75,4	Ja	<b>32,74</b>	106,0	3,01	71,77	2,08	2,41	0,00	0,00	76,26	0,00												
12	1.225	1.235	72,8	Ja	<b>31,06</b>	106,0	3,01	72,83	2,35	2,77	0,00	0,00	77,95	0,00												
13	1.041	1.051	72,1	Ja	<b>33,15</b>	106,0	3,00	71,43	2,00	2,43	0,00	0,00	75,86	0,00												
14	3.613	3.618	52,0	Ja	<b>15,55</b>	105,9	3,01	82,17	6,88	4,31	0,00	0,00	93,36	0,00												
15	3.467	3.473	58,2	Ja	<b>16,27</b>	105,9	3,01	81,81	6,60	4,23	0,00	0,00	92,64	0,00												
16	3.258	3.264	61,8	Ja	<b>17,28</b>	105,9	3,01	81,27	6,20	4,15	0,00	0,00	91,83	0,00												
17	3.018	3.023	60,0	Ja	<b>18,44</b>	105,9	3,01	80,61	5,74	4,12	0,00	0,00	90,47	0,00												
18	3.028	3.036	66,6	Ja	<b>18,44</b>	105,9	3,01	80,85	5,77	4,05	0,00	0,00	90,47	0,00												
19	2.786	2.794	66,9	Ja	<b>19,68</b>	105,8	3,01	79,93	5,31	3,98	0,00	0,00	89,22	0,00												
20	2.536	2.544	67,2	Ja	<b>21,07</b>	105,8	3,01	79,11	4,83	3,90	0,00	0,00	87,84	0,00												
21	2.182	2.188	49,5	Ja	<b>22,93</b>	105,9	3,01	77,80	4,16	4,02	0,00	0,00	85,98	0,00												
22	1.985	1.991	49,6	Ja	<b>24,20</b>	105,9	3,01	76,98	3,79	3,95	0,00	0,00	84,71	0,00												
23	1.789	1.795	49,5	Ja	<b>25,56</b>	105,9	3,01	76,08	3,41	3,85	0,00	0,00	83,35	0,00												
24	1.696	1.701	46,4	Ja	<b>24,10</b>	103,8	3,01	75,61	3,23	3,86	0,00	0,00	82,71	0,00												
25	1.519	1.524	46,0	Ja	<b>25,49</b>	103,8	3,01	74,66	2,90	3,76	0,00	0,00	81,32	0,00												
26	1.368	1.374	50,0	Ja	<b>26,89</b>	103,8	3,01	73,76	2,61	3,55	0,00	0,00	79,92	0,00												
27	1.445	1.451	49,9	Ja	<b>26,20</b>	103,8	3,01	74,23	2,76	3,62	0,00	0,00	80,61	0,00												
Summe		40,83																								
<b>Schall-Immissionsort: I IP Nieku 04</b>																										
<b>WEA</b>			<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																							
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet												
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]												
1	6.082	6.085	87,3	Ja	<b>12,05</b>	111,6	3,01	86,89	11,58	4,31	0,00	0,00	102,56	0,00												
2	5.738	5.741	82,2	Ja	<b>13,21</b>	111,6	3,01	86,18	10,91	4,31	0,00	0,00	101,40	0,00												
3	5.537	5.538	80,5	Ja	<b>13,91</b>	111,6	3,01	85,87	10,52	4,30	0,00	0,00	100,70	0,00												
4	5.305	5.308	78,3	Ja	<b>14,73</b>	111,6	3,01	85,50	10,08	4,30	0,00	0,00	98,88	0,00												
5	5.046	5.048	79,3	Ja	<b>15,58</b>	111,6	3,01	85,06	9,59	4,27	0,00	0,00	98,93	0,00												
6	4.613	4.615	72,1	Ja	<b>17,29</b>	111,6	3,01	84,28	8,77	4,27	0,00	0,00	97,32	0,00												
7	1.356	1.368	69,1	Ja	<b>29,63</b>	106,0	3,01	73,72	2,60	3,06	0,00	0,00	79,38	0,00												
8	1.700	1.708	63,4	Ja	<b>26,58</b>	106,0	3,01	75,65	3,25	3,53	0,00	0,00	82,43	0,00												
9	1.432	1.444	70,3	Ja	<b>28,95</b>	106,0	3,01	74,18	2,74	3,13	0,00	0,00	80,06	0,00												
10	1.055	1.068	71,1	Ja	<b>32,91</b>	106,0	3,00	71,57	2,03	2,50	0,00	0,00	76,10	0,00												
11	1.098	1.110	75,5	Ja	<b>32,54</b>	106,0	3,01	71,90	2,11	2,45	0,00	0,00	76,46	0,00												
12	1.263	1.273	73,4	Ja	<b>30,68</b>	106,0	3,01	73,10	2,42	2,81	0,00	0,00	78,32	0,00												
13	1.102	1.111	72,5	Ja	<b>32,43</b>	106,0	3,01	71,92	2,11	2,55	0,00	0,00	76,57	0,00												
14	3.552	3.558	52,6	Ja	<b>15,83</b>	105,9	3,01	82,02	6,78	4,29	0,00	0,00	93,08	0,00												
15	3.412	3.418	58,7	Ja	<b>16,63</b>	105,9	3,01	81,68	6,49	4,21	0,00	0,00	92,38	0,00												
16	3.208	3.214	62,1	Ja	<b>17,52</b>	105,9	3,01	81,14	6,11	4,14	0,00	0,00	91,39	0,00												
17	2.966	2.972	60,4	Ja	<b>18,70</b>	105,9	3,01	80,46	5,65	4,11	0,00	0,00	90,21	0,00												
18	2.965	2.973	67,4	Ja	<b>18,77</b>	105,9	3,01	80,46	5,65	4,02	0,00	0,00	90,14	0,00												
19	2.725	2.733	67,6	Ja	<b>20,03</b>	105,9	3,01	79,73	5,19	3,95	0,00	0,00	88,88	0,00												
20	2.471	2.479	68,0	Ja	<b>21,45</b>	105,9	3,01	78,88	4,71	3,88	0,00	0,00	87,48	0,00												
21	2.123	2.130	50,2	Ja	<b>23,31</b>	105,9	3,01	77,57	4,05	3,89	0,00	0,00	85,60	0,00												
22	1.934	1.940	50,0	Ja	<b>24,55</b>	105,9	3,01	76,76	3,68	3,92	0,00	0,00	84,36	0,00												
23	1.746	1.752	49,7	Ja	<b>25,86</b>	105,9	3,01	75,87	3,33	3,83	0,00	0,00	83,02	0,00												
24	1.727	1.731	47,1	Ja	<b>23,89</b>	103,8	3,01	75,77	3,29	3,87	0,00	0,00	82,92	0,00												
25	1.538	1.542	46,4	Ja	<b>25,35</b>	103,8	3,01	74,76	2,93	3,77	0,00	0,00	81,46	0,00												
26	1.375	1.381	49,8	Ja	<b>26,83</b>	103,8	3,01	73,80	2,62	3,56	0,00	0,00	79,98	0,00												
27	1.439	1.444	49,3	Ja	<b>26,24</b>	103,8	3,01	74,19	2,74	3,63	0,00	0,00	80,56	0,00												
Summe		40,70																								
WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernsvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk																										

Projekt:		Beschreibung:										WindPRO version 2.7.473 Jun 2010																					
232 Külz II / Kümbdchen												AuszugsSeite 19.01.2011 14:40 / 8																					
												Lizenziert Anwender: AL-PRO GmbH & Co.KG Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0) 4936 6956 0																					
												19.01.2011 09:33/2.7.473																					
<b>DECIBEL - Detaillierte Ergebnisse</b>																																	
<b>Berechnung: Gesamtbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr90 PegelSchallberechnungs-Modell: ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s</b>																																	
<b>Schall-Immissionsort: J IP Nieku 14</b>																																	
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																															
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																			
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																
1	6.092	6.095	90,1	Ja	<b>12,03</b>	111,8	3,01	86,70	11,58	4,30	0,00	0,00	102,58	0,00																			
2	5.753	5.756	84,7	Ja	<b>13,17</b>	111,6	3,01	86,20	10,94	4,30	0,00	0,00	101,44	0,00																			
3	5.574	5.576	81,4	Ja	<b>13,79</b>	111,6	3,01	85,93	10,59	4,30	0,00	0,00	100,82	0,00																			
4	5.322	5.325	80,5	Ja	<b>14,68</b>	111,6	3,01	85,53	10,12	4,28	0,00	0,00	99,93	0,00																			
5	5.084	5.086	78,8	Ja	<b>15,55</b>	111,6	3,01	85,13	9,66	4,27	0,00	0,00	99,06	0,00																			
6	4.631	4.633	73,5	Ja	<b>17,23</b>	111,6	3,01	84,32	8,80	4,26	0,00	0,00	97,38	0,00																			
7	1.272	1.283	89,3	Ja	<b>30,46</b>	106,0	3,01	73,17	2,44	2,94	0,00	0,00	78,54	0,00																			
8	1.589	1.607	63,9	Ja	<b>27,40</b>	106,0	3,01	75,12	3,05	3,43	0,00	0,00	81,81	0,00																			
9	1.238	1.250	73,4	Ja	<b>30,91</b>	108,0	3,01	72,94	2,38	2,78	0,00	0,00	78,09	0,00																			
10	1.039	1.051	70,0	Ja	<b>33,08</b>	106,0	3,00	71,43	2,00	2,50	0,00	0,00	75,92	0,00																			
11	1.207	1.218	72,7	Ja	<b>31,25</b>	106,0	3,01	72,70	2,31	2,74	0,00	0,00	77,75	0,00																			
12	1.439	1.447	72,3	Ja	<b>28,97</b>	106,0	3,01	74,21	2,75	3,08	0,00	0,00	80,04	0,00																			
13	1.362	1.368	71,5	Ja	<b>29,68</b>	106,0	3,01	73,72	2,60	3,00	0,00	0,00	79,32	0,00																			
14	3.300	3.306	53,7	Ja	<b>17,00</b>	105,9	3,01	81,38	6,28	4,25	0,00	0,00	91,91	0,00																			
15	3.185	3.191	60,0	Ja	<b>17,61</b>	105,9	3,01	81,08	6,06	4,16	0,00	0,00	91,30	0,00																			
16	3.002	3.009	63,7	Ja	<b>18,55</b>	105,9	3,01	80,57	5,72	4,08	0,00	0,00	90,36	0,00																			
17	2.759	2.765	62,2	Ja	<b>19,79</b>	105,9	3,01	79,93	5,25	4,03	0,00	0,00	89,12	0,00																			
18	2.702	2.710	68,6	Ja	<b>20,17</b>	105,9	3,01	79,66	5,15	3,93	0,00	0,00	88,74	0,00																			
19	2.476	2.484	68,8	Ja	<b>21,43</b>	105,8	3,01	78,80	4,72	3,85	0,00	0,00	87,48	0,00																			
20	2.206	2.215	68,3	Ja	<b>23,07</b>	105,8	3,01	77,91	4,21	3,73	0,00	0,00	85,84	0,00																			
21	1.891	1.897	52,4	Ja	<b>24,89</b>	105,8	3,01	76,58	3,80	3,85	0,00	0,00	84,02	0,00																			
22	1.735	1.741	52,9	Ja	<b>26,03</b>	105,9	3,01	75,82	3,31	3,76	0,00	0,00	82,88	0,00																			
23	1.584	1.590	51,7	Ja	<b>27,17</b>	105,9	3,01	75,03	3,02	3,68	0,00	0,00	81,73	0,00																			
24	1.865	1.868	46,6	Ja	<b>22,89</b>	103,8	3,01	76,43	3,55	3,94	0,00	0,00	83,92	0,00																			
25	1.634	1.637	44,5	Ja	<b>24,55</b>	103,8	3,01	75,28	3,11	3,87	0,00	0,00	82,26	0,00																			
26	1.432	1.437	47,5	Ja	<b>26,27</b>	103,8	3,01	74,15	2,73	3,66	0,00	0,00	80,54	0,00																			
27	1.441	1.446	47,7	Ja	<b>26,20</b>	103,8	3,01	74,20	2,75	3,66	0,00	0,00	80,61	0,00																			
Summe		40,58																															
<b>Schall-Immissionsort: K IP Si 2</b>																																	
<b>WEA</b>		<b>Lautester Wert bis 95% Nennleistung</b>																															
Nr.	Abstand	Schallweg	Mittlere Höhe	Sichtbar	Berechnet	LwA,ref	Dc	Adiv	Aatm	Agr	Abar	Amisc	A	Cmet																			
	[m]	[m]	[m]		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]																
1	5.582	5.585	95,9	Ja	<b>13,84</b>	111,8	3,01	85,94	10,61	4,21	0,00	0,00	100,77	0,00																			
2	5.234	5.237	92,3	Ja	<b>15,08</b>	111,6	3,01	85,39	9,95	4,20	0,00	0,00	99,53	0,00																			
3	4.929	4.932	93,3	Ja	<b>16,22</b>	111,6	3,01	84,88	9,37	4,15	0,00	0,00	98,39	0,00																			
4	4.820	4.823	89,7	Ja	<b>16,62</b>	111,6	3,01	84,67	9,16	4,17	0,00	0,00	97,99	0,00																			
5	4.473	4.476	93,0	Ja	<b>18,00</b>	111,6	3,01	84,02	8,51	4,09	0,00	0,00	96,61	0,00																			
8	4.188	4.191	85,6	Ja	<b>19,10</b>	111,6	3,01	83,45	7,96	4,10	0,00	0,00	95,51	0,00																			
7	2.282	2.288	80,1	Ja	<b>22,87</b>	106,0	3,01	78,19	4,35	3,80	0,00	0,00	86,14	0,00																			
8	2.516	2.522	75,7	Ja	<b>21,41</b>	106,0	3,01	78,03	4,79	3,77	0,00	0,00	87,60	0,00																			
9	2.666	2.673	81,3	Ja	<b>20,63</b>	106,0	3,01	79,54	5,08	3,76	0,00	0,00	88,38	0,00																			
10	1.984	1.991	82,0	Ja	<b>24,86</b>	106,0	3,01	76,98	3,78	3,39	0,00	0,00	84,15	0,00																			
11	1.597	1.606	84,5	Ja	<b>27,85</b>	106,0	3,01	75,11	3,05	2,99	0,00	0,00	81,15	0,00																			
12	1.310	1.320	87,1	Ja	<b>30,66</b>	106,0	3,01	73,41	2,51	2,53	0,00	0,00	78,44	0,00																			
13	1.025	1.035	86,1	Ja	<b>33,82</b>	106,0	3,00	71,30	1,87	1,92	0,00	0,00	75,19	0,00																			
14	4.640	4.644	89,0	Ja	<b>11,45</b>	105,9	3,01	84,34	8,82	4,29	0,00	0,00	97,46	0,00																			
15	4.388	4.393	77,9	Ja	<b>12,61</b>	105,9	3,01	83,86	8,35	4,19	0,00	0,00	96,40	0,00																			
16	4.102	4.107	81,9	Ja	<b>13,72</b>	105,9	3,01	83,27	7,80	4,12	0,00	0,00	95,19	0,00																			
17	3.900	3.905	78,5	Ja	<b>14,54</b>	105,9	3,01	82,83	7,42	4,11	0,00	0,00	94,37	0,00																			
18	4.182	4.187	80,3	Ja	<b>13,45</b>	105,9	3,01	83,40	7,92	4,14	0,00	0,00	95,46	0,00																			
19	3.889	3.894	80,6	Ja	<b>14,61</b>	105,9	3,01	82,81	7,40	4,09	0,00	0,00	94,30	0,00																			
20	3.738	3.744	78,2	Ja	<b>15,24</b>	105,9	3,01	82,47	7,11	4,09	0,00	0,00	93,67	0,00																			
21	3.310	3.314	61,2	Ja	<b>17,04</b>	105,9	3,01	81,41	6,30	4,17	0,00	0,00	91,87	0,00																			
22	3.032	3.037	61,8	Ja	<b>18,39</b>	105,9	3,01	80,65	5,77	4,10	0,00	0,00	90,52	0,00																			
23	2.762	2.766	61,6	Ja	<b>19,78</b>	105,9	3,01	79,84	5,26	4,04	0,00	0,00	89,13	0,00																			
24	1.505	1.509	63,0	Ja	<b>26,00</b>	103,8	3,01	74,58	2,87	3,36	0,00	0,00	80,81	0,00																			
25	1.665	1.669	58,3	Ja	<b>24,69</b>	103,8	3,01	75,45	3,17	3,																							


Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

Projekt:		Beschreibung:		WindPRO version 2.7.473 Jun 2010	
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>				Ausführungszeit	19.01.2011 14:40 / 9
FUTURA Immobilien- und Projektierungs-AG & Co. KG Pastor-Klein-Str. 17c 56073 Koblenz				Lizenziert für Anwender:	<b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b>
				Dorfstraße 100	DE-26532 Großheide
				+49 (0) 4936 6986-0	AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de
				Berechnet:	19.01.2011 09:33/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>					
<b>Berechnung:</b> Gesamtbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s					
<b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland <b>Windgeschwindigkeit:</b> Lauterer Wert bis 95% Nennleistung <b>Bodeneffekt:</b> Alternatives Verf. <b>Meteorologischer Koeffizient, C0:</b> 0,0 dB <b>Art der Anforderung in der Berechnung:</b> 1: WEA-Geräusch vs. Schallrichtwert (DK, DE, SE, NL etc.) <b>Schallleistungspegel in der Berechnung:</b> Schallwerte sind Lwa-Werte (Mittlere Schallleistungspegel; Standard) <b>Einzeltonen:</b> Einzelton- und Impulszuschläge werden zu Schallwerten addiert <b>Aufpunktthöhe ü.Gr., wenn im Immissionsort-Objekt kein abweichender Wert:</b> 5,0 m Aufpunktthöhe in Immissionsort-Objekt hat Vorrang vor Angabe im Modell <b>verlangte Unter- (negativ) oder zulässige Überschreitung (positiv) des Schallrichtwerts:</b> 0,0 dB(A) <b>Oktavband-Daten nicht benötigt</b> Luftdämpfung: 1,9 dB/km					
<b>WEA:</b> ENERCON E-101 3000 101.0 H <b>Schall:</b> Herstellerangabe Lr90 + 3dB(A) + 2,6dB(A); SIAS-04-SPL E-101 OM I 3MW Rev1_0					
Quelle	Quelle/Datum	Quelle	Bearbeitet		
ENERCON GmbH	01.06.2010	USER	12.11.2010 10:15		
Seiten	Nabenhohe [m]	Windgeschw. [m/s]	LwA,ref [dB(A)]	Einzel-tonen	
Von WEA-Katalog	135,0	95% der Nennleistung	111,6	Nein	
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 E2 2300 82.0 H <b>Schall:</b> 209244-03 03 103,4 dB(A) + 2,6dB(A) Lr90 Pegel					
Quelle	Quelle/Datum	Quelle	Bearbeitet		
Kötter Consulting Engineers	18.03.2010	USER	24.03.2010 10:18		
Seiten	Windgeschw. [m/s]	LwA,ref [dB(A)]	Einzel-tonen		
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	106,0	Nein		
<b>WEA:</b> ENERCON E-82 2000 82.0 H <b>Schall:</b> Lr 90 Pegel energetischer Mittelwert 103,8dB(A) zzgl. 2,1dB(A) = 105,9					
Quelle	Quelle/Datum	Quelle	Bearbeitet		
AL-PRO	10.07.2008	USER	03.06.2010 17:01		
Kötter Consulting Engineers Bericht 207041-01.01					
Müller-BBM Bericht M65 333/1 vom 21. April 2006	103,4dB(A)				
Kötter Consulting Engineers Bericht 207542-01.01 vom 19.04.2007	103,8dB(A)				
Kötter Consulting Engineers Bericht 207542-01.01 vom 28.04.2008	104,1 dB(A)				
Seiten	Windgeschw. [m/s]	LwA,ref [dB(A)]	Einzel-tonen		
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	105,9	Nein		
<small>WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk</small>					


Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

Projekt:		Beschreibung:		WindPRO version 2.7.473 Jun 2010		
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>				AusdruckSeite	19.01.2011 14:40 / 10	
FUTURA Immobilien- und Projektierungs-AG & Co. KG Pastor-Klein-Str. 17c 56073 Koblenz				Lizenziert Av. Anwender:	AL-PRO GmbH & Co.KG	
				Dorfstraße 100	DE-26532 Großheide	
				+49 (0) 4936 6986-0	AL-PRO GmbH & Co. KG / nicole.engel@al-pro.de	
				Berechnet:	19.01.2011 09:33/2.7.473	
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b>						
<b>Berechnung:</b> Gesamtbelaustung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s						
<b>WEA:</b> ENERCON E-70 E4 2000 71.0 IOI						
<b>Schall:</b> 3-fach incl. 2,0 dB Unsicherheit (103,8 dB) LR90						
Quelle	Quelle	Bearbeitet				
23.07.2004	USER	03.12.2010 13:23				
Wind-Consult 392SEA3/01	23.07.2004	102,0 dB(A)				
Kötter C.E.	28777-1.004	14.03.2005 101,9 dB(A)				
Müller BBM	M62910/1	16.01.2006 101,5 dB(A)				
Seiten	Windgeschw. [m/s]	LwA,ref [dB(A)]	Einzel- töne			
Von WEA-Katalog	95% der Nennleistung	103,8	Nein			
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 02-A						
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet						
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells						
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)						
<b>Abstand:</b> 0,0 m						
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP KÜ 18-B						
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet						
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells						
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)						
<b>Abstand:</b> 0,0 m						
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 1-C						
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet						
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells						
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)						
<b>Abstand:</b> 0,0 m						
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Kümbd 2-D						
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet						
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells						
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)						
<b>Abstand:</b> 0,0 m						
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 15-E						
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet						
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells						
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)						
<b>Abstand:</b> 0,0 m						
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 18-F						
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet						
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells						
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)						
<b>Abstand:</b> 0,0 m						
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Neu 20-G						
<b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet						
<b>Höhe Aufpunkt (Ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells						
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A)						
<b>Abstand:</b> 0,0 m						

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

Projekt:		Beschreibung:	WindPRO version 2.7.473 Jun 2010
<b>232 Külz II / Kümbdchen</b>			AusdruckSeite 19.01.2011 14:40 / 11
			Lizenziert Anwender: <b>AL-PRO GmbH &amp; Co.KG</b> Dorfstraße 100 DE-26532 Großheide +49 (0)4936 6986 0
			19.01.2011 09:33/2.7.473
<b>DECIBEL - Annahmen für Schallberechnung</b> <b>Berechnung:</b> Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen Lr90 Pegel <b>Schallberechnungs-Modell:</b> ISO 9613-2 Deutschland 10,0 m/s			
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 01-H <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells			
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m			
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 04-J <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells			
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m			
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Niekü 14-J <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Dorf- und Mischgebiete <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells			
<b>Schallrichtwert:</b> 45,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m			
<b>Schall-Immissionsort:</b> IP Si 2-K <b>Vordefinierter Berechnungsstandard:</b> Allgemeines Wohngebiet <b>Höhe Aufpunkt (ü.Gr.):</b> Verwende Standardwert des Berechnungsmodells			
<b>Schallrichtwert:</b> 40,0 dB(A) <b>Abstand:</b> 0,0 m			
<small>WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk</small>			



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 9 Anhang B, Unsicherheitsbetrachtung

### 9.1 Emissionsquelle ENERCON E-82 E2 2.3MW Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-82 E2 2.3MW
-----------------	-----------------------

Anzahl Vermessungen	1
Sigma P	1,22 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
[REDACTED]	209244-03.03	18.03.2010	103,4 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,50 dB [A]
Sigma P	1,22 dB [A]
Sigma R	0,50 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>2,00 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	2,56 dB [A]



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 9.2 Emissionsquelle ENERCON E-101

### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-101 3.0MW
-----------------	---------------------

Anzahl „Vermessungen“	1
Sigma P	1,22 dB [A]

Vermessung			
Quelle	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
ENERCON GmbH	SIAS-04-SPL E-101 OM I 3MW Est Rev1_0	Juni 2010	106,0 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,50 dB [A]
Sigma P	1,22 dB [A]
Sigma R	0,50 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>2,00 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	2,56 dB [A]



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

### 9.3 Emissionsquelle ENERCON E-82 2MW

#### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-82
-----------------	--------------

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,35 dB [A]

Vermessung			
Messinstitut	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
	207542-01.01	28.04.2008	104,1 dB [A]
	M65 333/1	21.04.2006	103,4 dB [A]
	207041-01.01	19.04.2007	103,8 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,50 dB [A]
Sigma P	0,35 dB [A]
Sigma R	0,50 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,62 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	2,07 dB [A]



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 9.4 Emissionsquelle ENERCON E-70 E-4

### Ermittlung Sigma P

Bezeichnung WEA	ENERCON E-70 E-4
-----------------	------------------

Anzahl Vermessungen	3
Sigma P	0,21 dB [A]

Messinstitut	Vermessung		
	Berichtsnummer	Datum	Emissionswert
	WICO 392SEA3/01	23.07.2004	102,0 dB [A]
	28277-1.004	14.03.2005	101,9 dB [A]
	M62 910/1	16.01.2006	101,6 dB [A]

Berechnungsgrundlagen	
Sigma Prognose	1,50 dB [A]
Sigma P	0,21 dB [A]
Sigma R	0,50 dB [A]
<b>Sigma Gesamt</b>	<b>1,59 dB [A]</b>
Zuschlag Lr 90 (1,28*Sigma-Gesamt)	2,04 dB [A]



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen

## 10 Anhang C, Immissionspunkte (fotografisch)



IP G 4



IP G 6

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Keid 1



IP Keid 2



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Keid 3



IP Kloku 6



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Kloku 7



IP Kloku 8



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



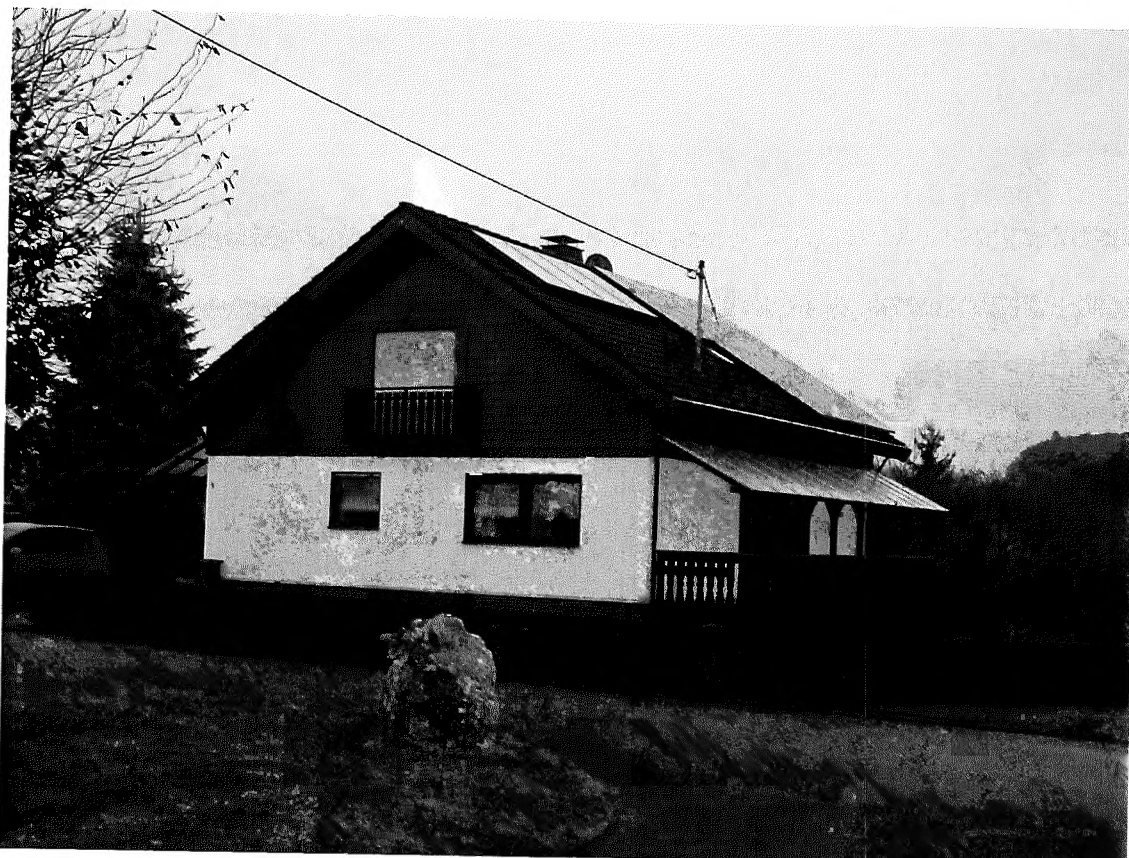
IP Kloku 9



IP Kü 01



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Kü 02



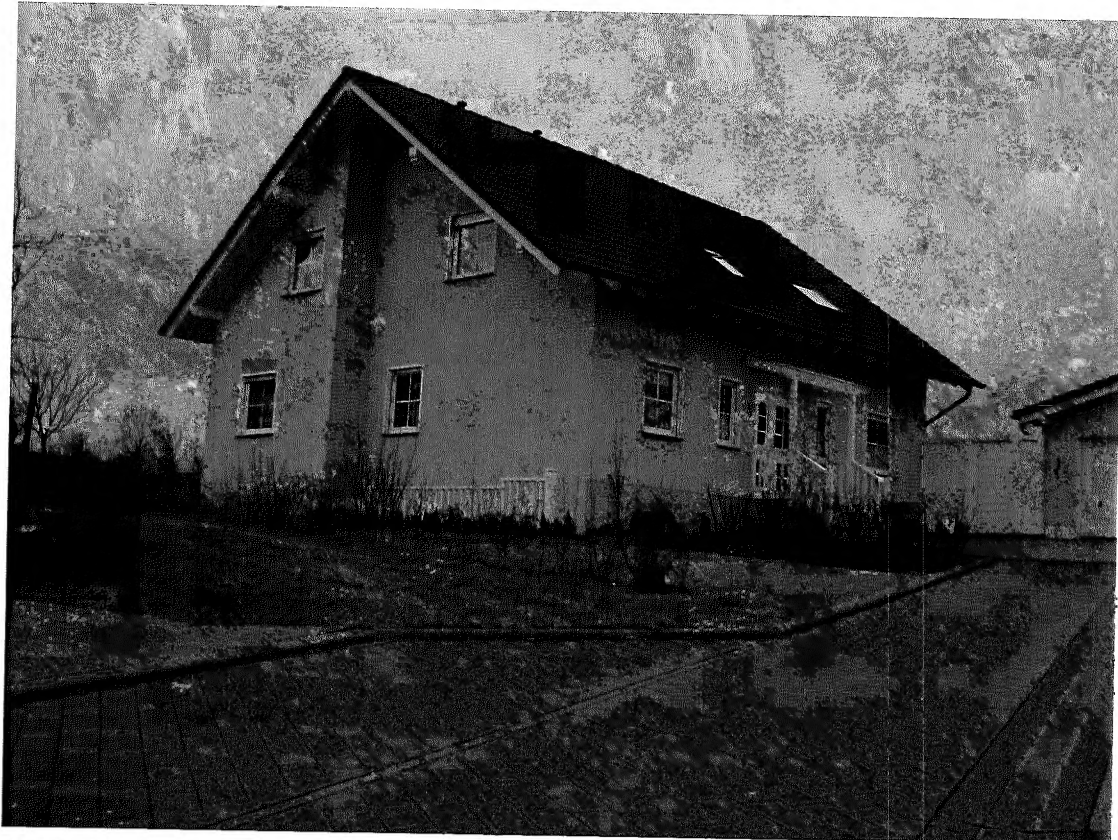
IP Kü 04



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Kü 18



IP Kü 24

**AL-PRO**

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Kü 25a



IP Kümbd 1

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Kümbd 2



IP Neu 01a



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Neu 03



IP Neu 07



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Neu 08



IP Neu 15

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Neu 16



IP Neu 20

BSK



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



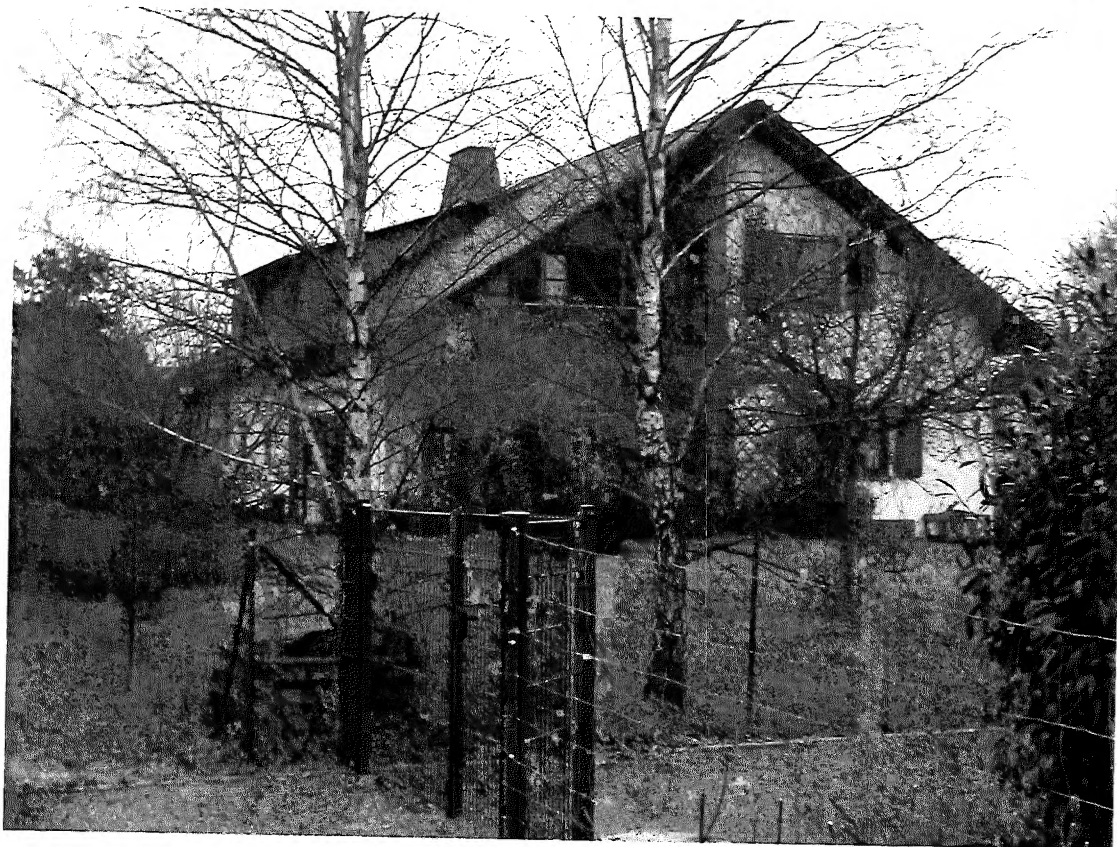
IP Niek 01



IP Niek 04



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Niek 07



IP Niek 14

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Nieku 16



IP Si 1



Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Si 2



IP Si 3

Bericht Nr.: SG-210111-232-RP Külz II / Kümbdchen



IP Tann 1



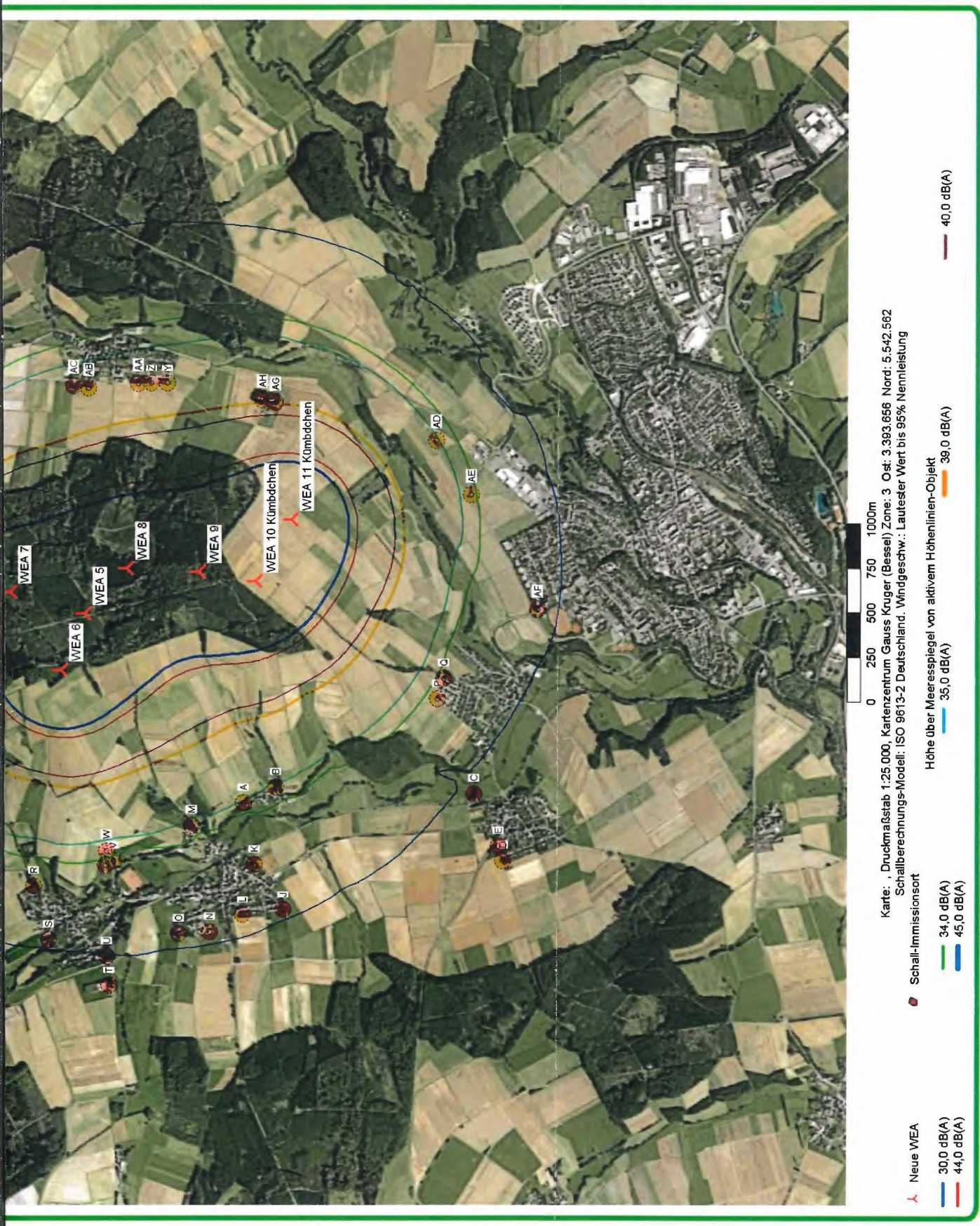
IP Tann 2

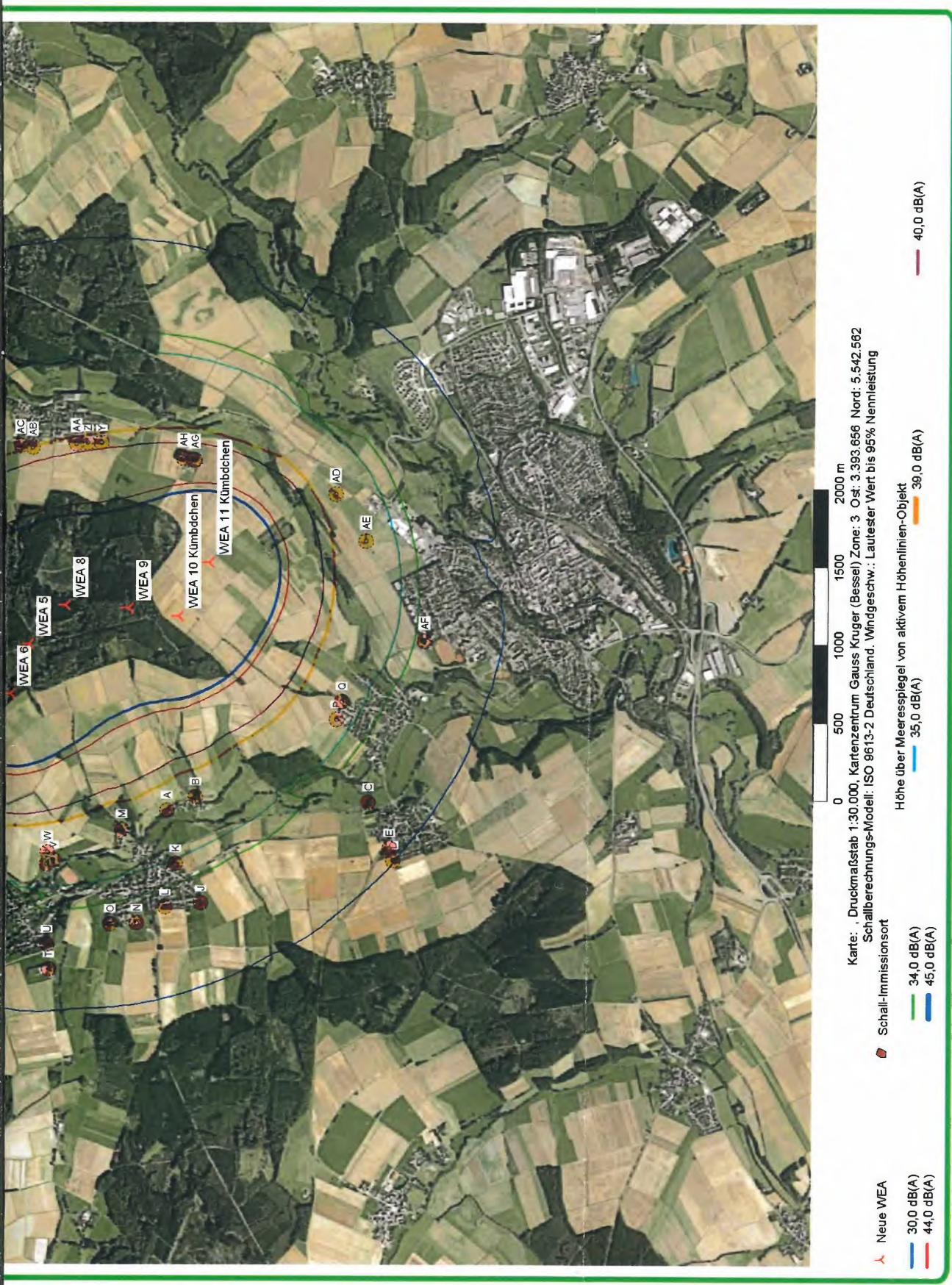
## 11 Anhang D, Schallausbreitungskarten

### 11.1 Zusatzbelastung

#### 11.1.1 Beurteilungspegel $L_R$

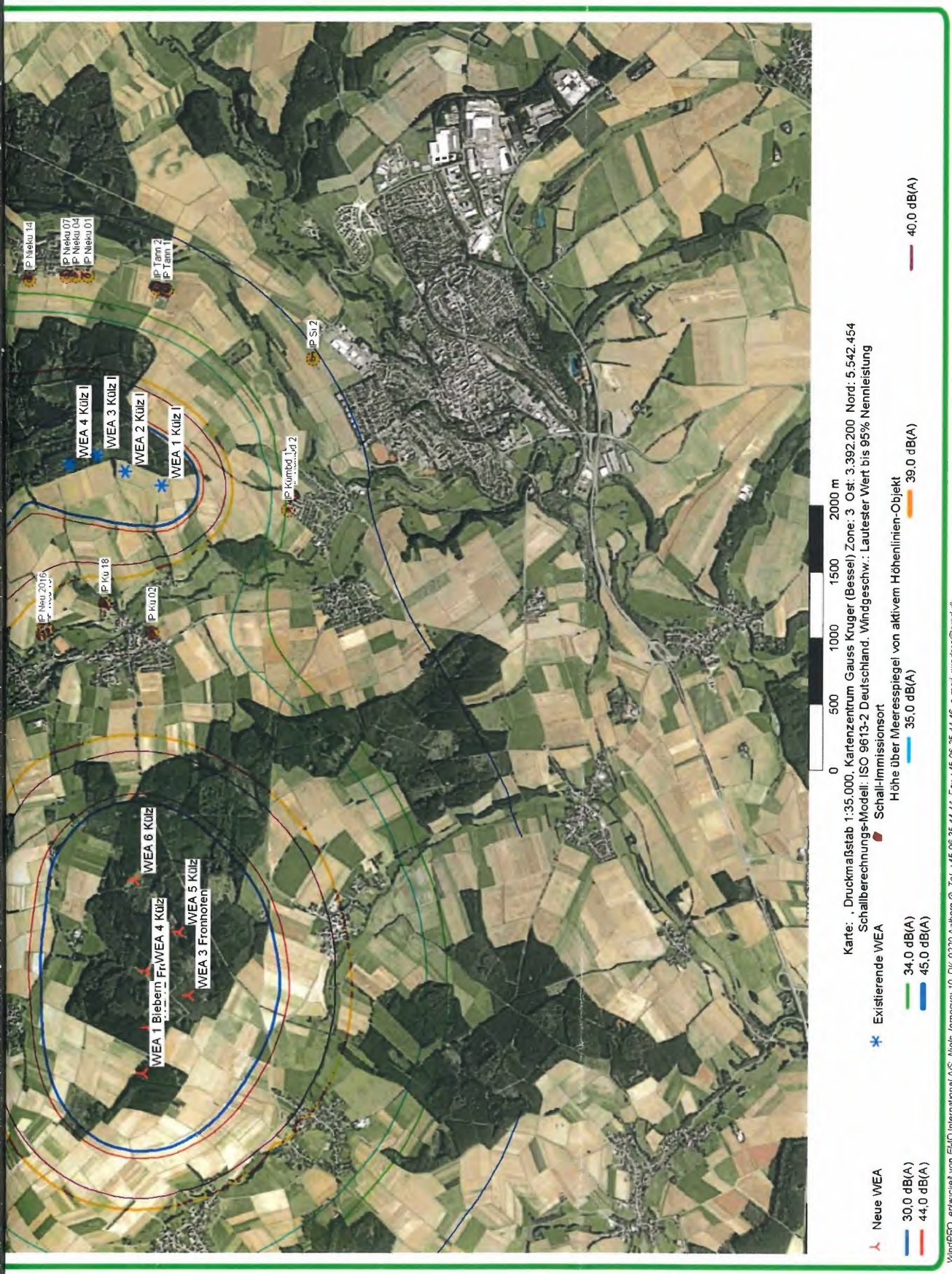






## 11.1.2 Beurteilungspegel $L_{R90}$

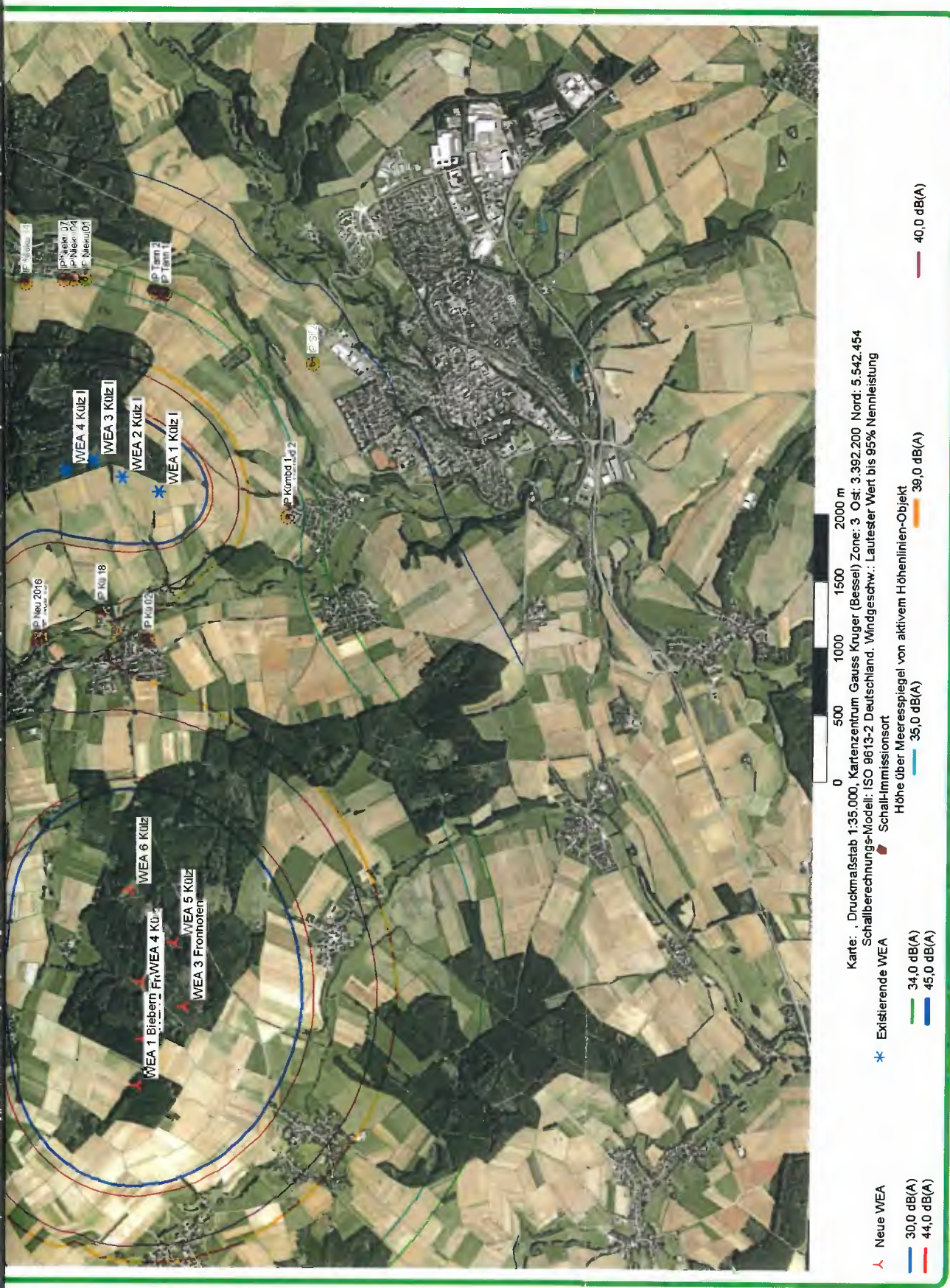




## 11.2 Vorbelastung

### 11.2.1 Beurteilungspegel $L_R$





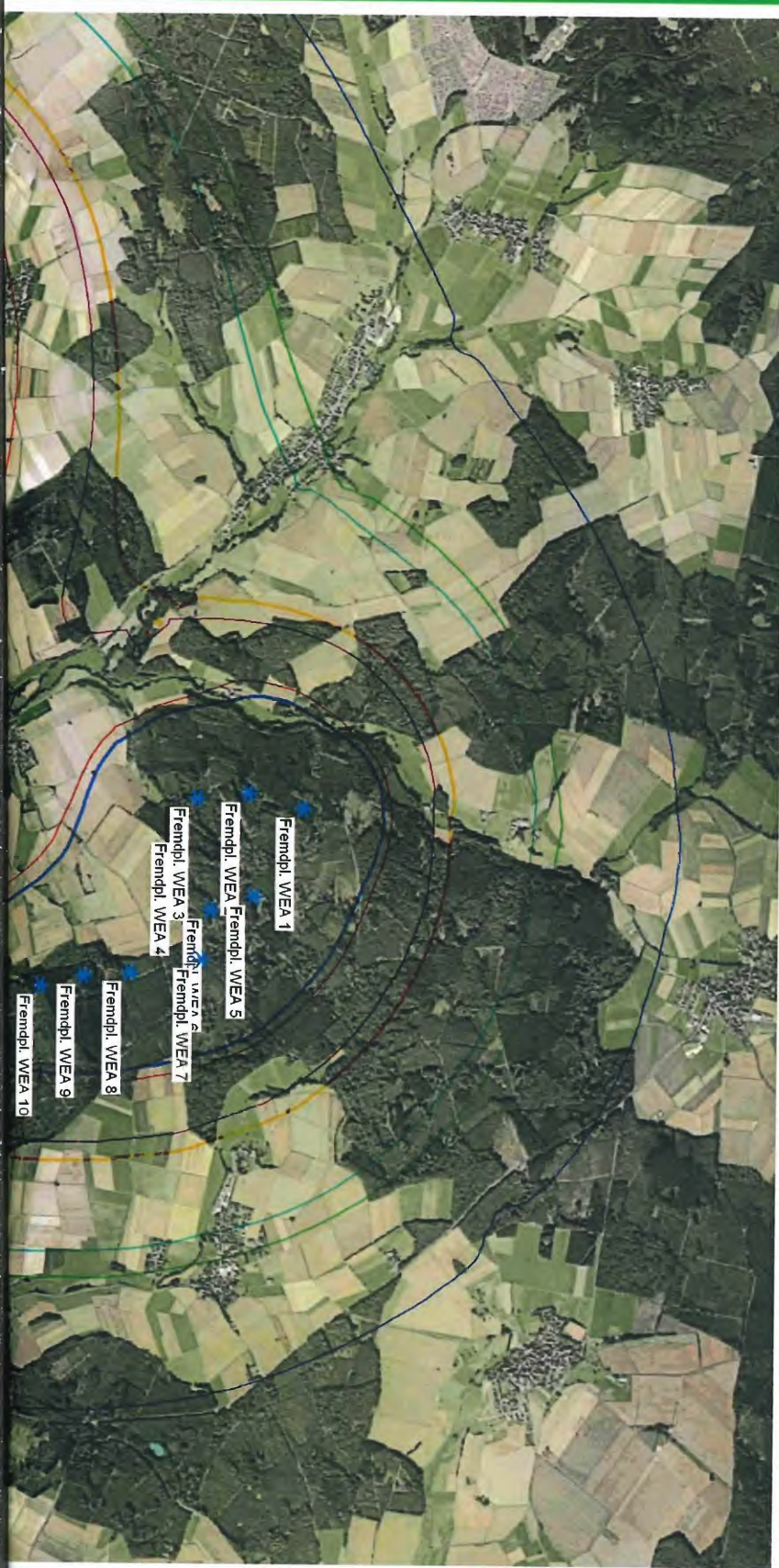
## 11.2.2 Beurteilungspegel $L_{R90}$

Projekt  
232 Külz II / Kümbdchen

Beschreibung:  
[REDACTED]

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010  
Auszug/Satz  
19.01.2011 16:17 / 1  
Userzähler: Anwender:  
AL-PRO GmbH & Co.KG  
Dorfstraße 100  
DE-26552 Großheide  
+49 (0) 4936 69986-0  
[REDACTED]

DECIBEL - Karte Laufester Wert bis 95% Nennleistung  
Berechnung: Vorbelastung Külz II / Kümbdchen  $L_{R90}$  Pegel



## 11.3 Gesamtbelastung

### 11.3.1 Beurteilungspegel L<sub>R</sub>

DECIBEL - Karte Lautesster Wert bis 95% Nennleistung  
Berechnung: Gesamtbelastung Külz II / Kümbdchen L<sub>R</sub> Pegel

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010  
Ausdruck Seite 19.01.2011 16:22 / 1  
Lizenziert für Anwender  
AL-PRO GmbH & Co.KG  
Dorfstraße 100  
DE-26532 Großbeide  
+49 (0) 4221 413

Projekt  
232 Külz II / Kümbdchen  
Beschreibung



### 11.3 Gesamtbelastung

### 11.3.1 Beurteilungspegel $L_R$

Projekt  
232 Külz II / Kümbdchen  
Beschreibung

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

Ausgabe 1/2011  
19.01.2011 16:22:11  
Lizenziert: Admirender  
**AL-PRO GmbH & Co.**  
Dorfstraße 100  
DE-26532 Großheide  
+49 / 010 4926 6086 0

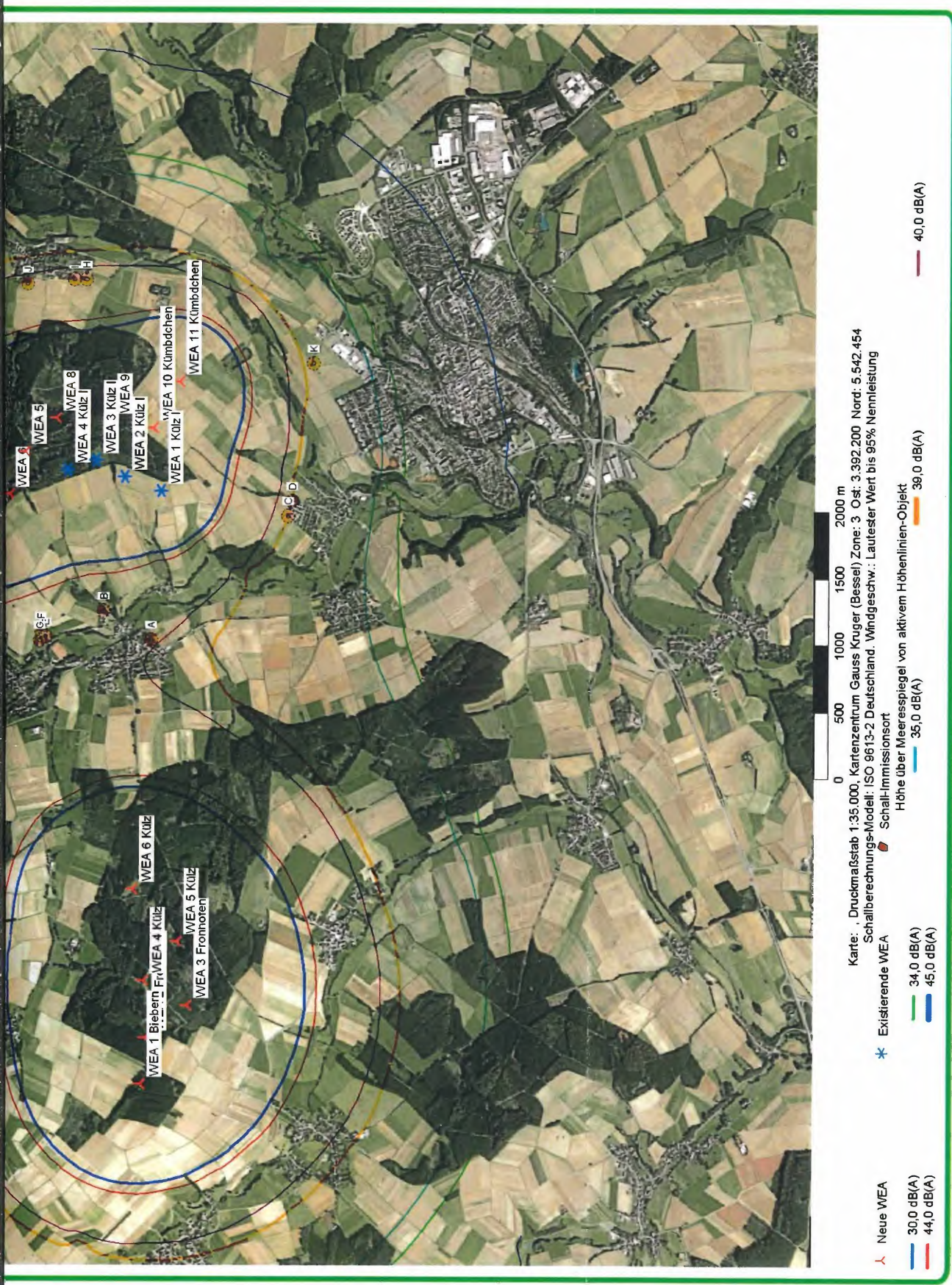
**DECIBEL - Karte Lautester Wert bis 95% Nennleistung**

**Berechnung:** Gesamtbelastung KÄTZ || / Kumbdchen Hr Pegele



### 11.3.2 Beurteilungsspege L<sub>R90</sub>





## 12 Anhang E, weitere Lagepläne

### 12.1 Lageplan mit Immissionspunkten Klosterkumbd und St. Georgenhausen



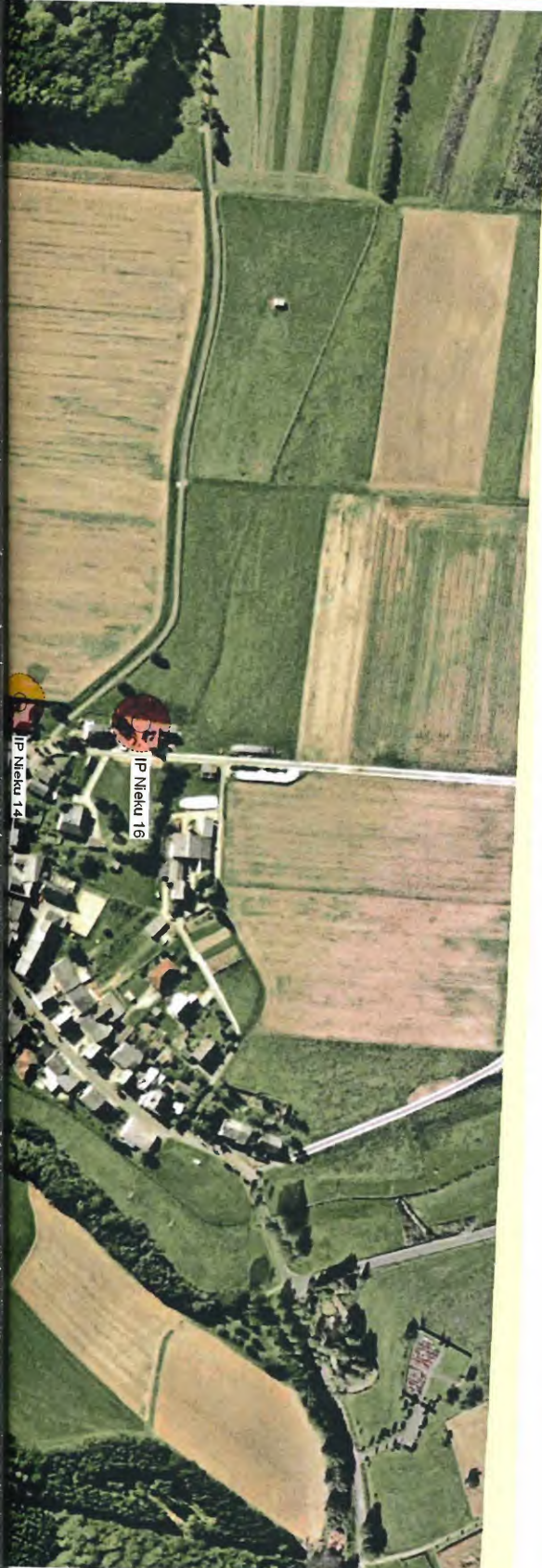


Karte: , Druckmaßstab 1:5.000, Kartenzentrum Gauss Kruger (Besse) Zone: 3 Ost: 3.394.949 Nord: 5.544.411

■ Schall-Immissionsort

WindPRO entwickelt von BMG International A/S, Niels Jernesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel: +45 98 35 44 44, Fax: +45 98 35 44 45, e-mail: windpro@bmgi.dk

## 12.2 Lageplan mit Immissionspunkten Niederkumbd



Project:  
**232 Külz II / Kümbdchen**

Description:

WindPRO version 2.7.473 Jun 2010

AusgabuSeite  
23.12.2010 10:30 / 1

Uenzelner, Anwender:  
**AL-PRO GmbH & Co.KG**  
Dorfstraße 100  
DE-26532 Großheide  
+49 (0) 4936 6998-0

17.12.2010 15:17/2.7.473

**DECIBEL - Karte Laufester Wert bis 95% Nennleistung**  
Berechnung: Zusatzbelastung Külz II / Kümbdchen Lr Pegel



- Karte: , Druckmaßstab 1:4.000, Kartenzentrum Gauss Kruger (Bessel) Zone: 3 Ost: 3.394.989 Nord: 5.542.826
- Schall-Immissionsort
- WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jernes Vej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 44, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk

## 12.3 Lageplan mit Immissionspunkten Tannenhöfe und Simmern

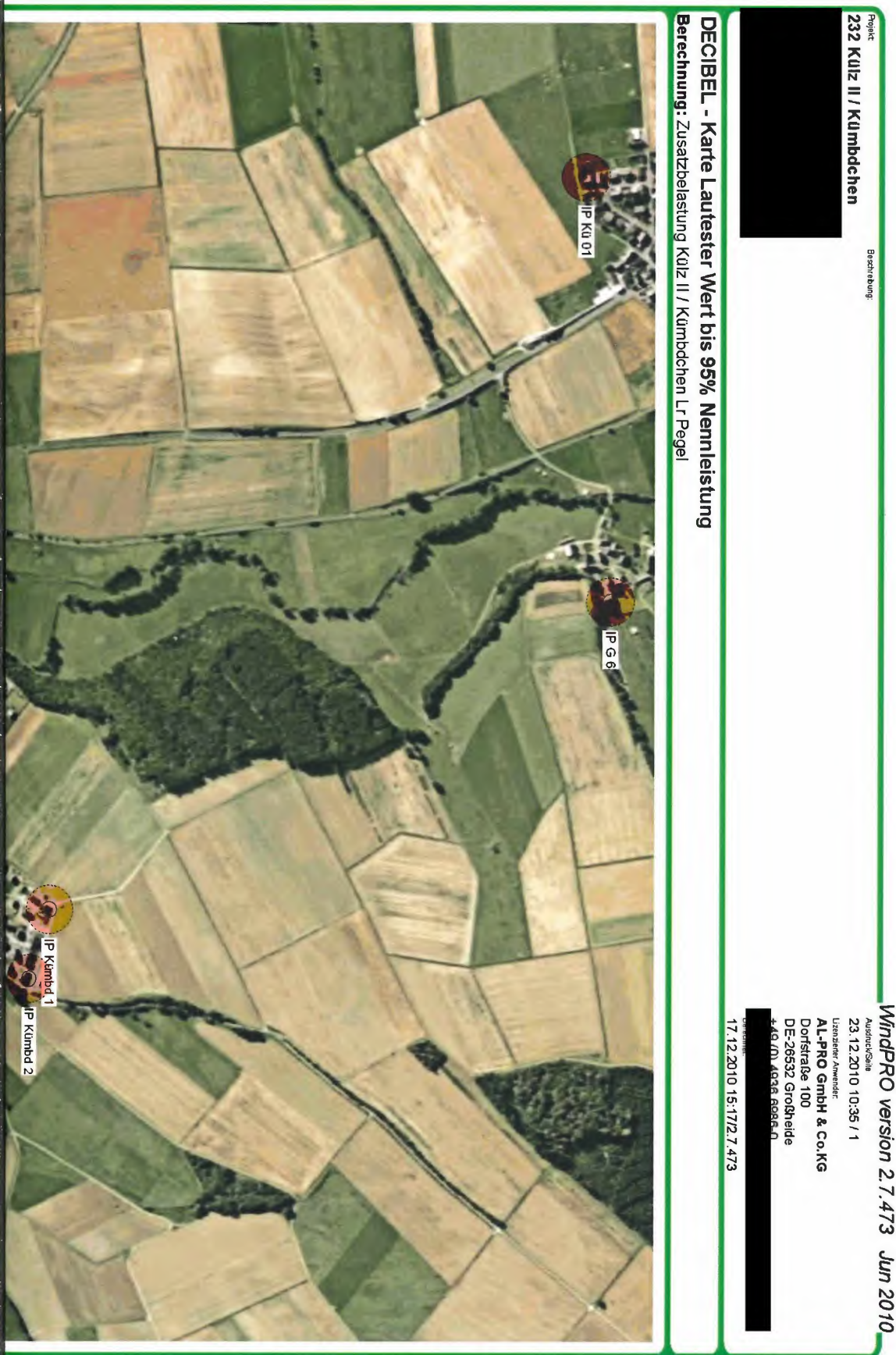




Karte: , Druckmaßstab 1:8.000, Kartenzentrum Gaus Kruger (Bessel) Zone: 3 Ost: 3 394 613 Nord: 5 541 210

Schall-Immissionsort  
WrdPRO, entwickelt von EMD International AG, Niels Jemmesvej 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel: +45 96 35 44 44, Fax: +45 96 35 44 46, e-mail: [wrdpro@demz.dk](mailto:wrdpro@demz.dk)

## 12.4 Lageplan mit Immissionspunkten Keidelheim und Kümbdchen





## 12.5 Lageplan mit Immissionspunkten Neuerkirch, Gaß und Küllz

Projekt: Beschreibung

## Beschreibung

## **DECIBEL - Karte Lautester Wert bis 95% Nennleistung**





Karte: , Druckmaßstab 1:5.500, Kartenzentrum Gauss Kruger (Bessai) Zone: 3 Ost: 3 392.069 Nord: 5 542.585

■ Schall-Immissionsort

WindPRO, entwickelt von EMD International A/S, Niels Jerns veg 10, DK-9220 Aalborg Ø, Tel. +45 96 35 44 46, Fax +45 96 35 44 46, e-mail: windpro@emd.dk