Projekt:

Schmitz-Düngenheim

Gedruckte Seite(n) 23.11.98 09:38:56 / 1

Lizensiert für:

ENERCON GmbH NRW Oesterweg 9

D-59469 Ense-Höingen +49 2938 97200

Berechnet 23.11.98 09:14:15

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Schmitz-Düngenheim

DEUTSCHE NORM (VDI 2714) ZUR BERECHNUNG DER LÄRMIMMISSION

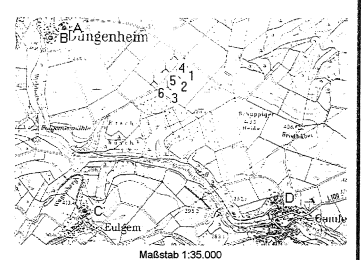
Die Berechnung der Lärmimmissionen richtet sich nach der VDI-Norm 2714 für die 'Schallausbreitung im Freien'.

Die derzeit gültigen Grenzwerte richten sich nach der VDI 2058 und TA-Lärm jeweils für die entsprechenden Nachtwerte:

Industriegebiet: 70 dB Allgemeines Wohngebiet: 40 dB

Gewerbegebiet: 50 dB Reines Wohngebiet: 35 dB Mischgebiet: 45 dB Kur-/Feriengebiet: 35 dB

Liegen Einzeltöne für einige WKA vor, sinkt der Grenzwert normalerweise um 3 dB oder 6 dB. Im Ergebnis werden die einzelnen Schalldruckpegel in Klammern gesetzt (nein), wenn der Grenzwert nur aufgrund der Einzeltöne nicht eingehalten wird.



人 Neue WKA

Schallkritisches Gebiet

WKA

i		WKA Typ							Schallwerte						
	Х	Υ	Z	Reihendaten/Beschreibung	Quelle	Gültig	Hersteller	Тур	Leistu	ng	Rotord.	Höhe	Quelle/Datum	LWA,Ref.	Einzeltöne
1			[m]			_			[kW]	_	[m]	[m]		[dB]	
		5.569.251			EMD	Ja	ENERCON	E-40	500/	0	40,3	65,0	Benutzerdefiniert	101,0	Nein
		5.569.147			EMD	Ja	ENERCON	E-40	500/	0	40,3	65,0	Benutzerdefiniert	101,0	Nein
3 2	2.584.656	5.569.038	410	Anl. 3	EMD	Ja	ENERCON	E-40	500/	0	40,3	65,0	Benutzerdefiniert	101,0	Nein
4 2	2.584.713	5.569.320	420	Anl. 4	EMD	Ja	ENERCON	E-40	500/	0	40,3	65,0	Benutzerdefiniert	101,0	Nein
5 2	2.584.635	5.569.204	420	Anl. 5	EMD	Ja	ENERCON	E-40	500/	0	40,3	65,0	Benutzerdefiniert	101,0	Nein
6 2	2.584.527	5.569.086	420	Ani. 6	EMD	Ja	ENERCON	E-40	500/	0	40,3	65,0	Benutzerdefiniert	101,0	Nein

Berechnungsresultate

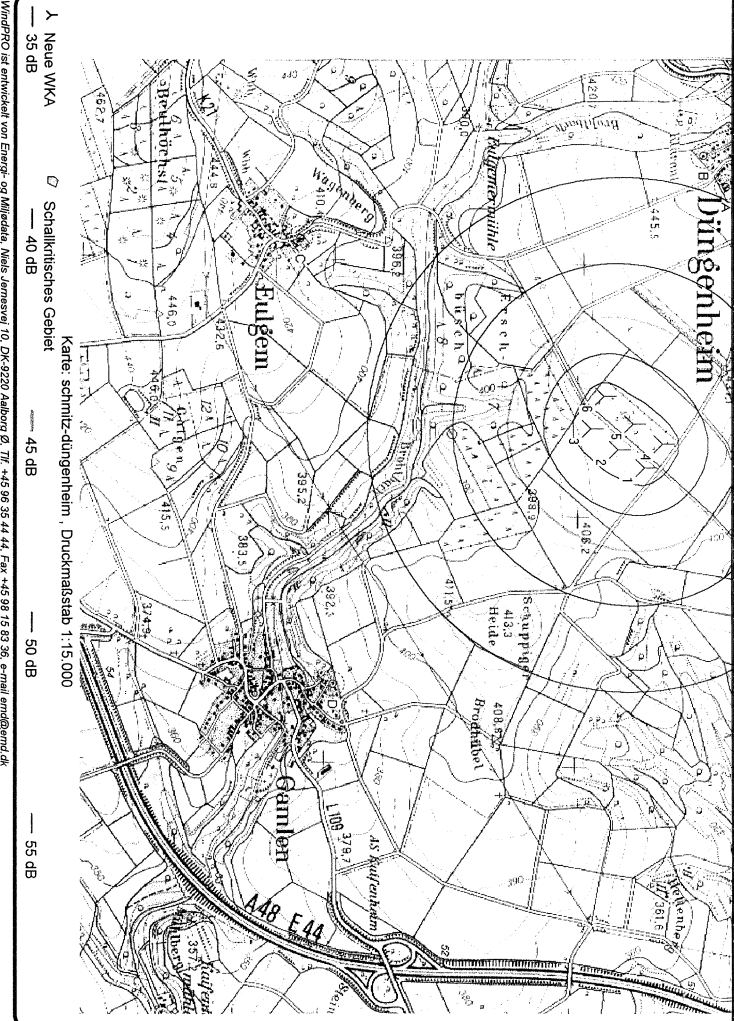
Schalldruckpegel

Schallkritisches Gebiet					Anforderungen		Schalldruckpegel	Voraussetzungen erfüllt?		
Nr	Name	X	Υ	Z	Schall	Abstand	Berechnet	Schall	Abstand	Beides
				[m]	[dB]	[m]	[dB]			
	A Ortsrand Düngenheim	2.583.688	5.569.549	450	45,0	200	34,5	Ja	Ja	Ja
	B Ortsrand Düngenheim	2.583.567	5.569.453	445	45,0	200	33,5	Ja	Ja	Ja
	C Ortsrand Eulgem	2.583.920	5.567.864	410	45,0	200	30,1	Ja	Ja	Ja
	D Ortsrand Gamlen	2.585.690	5.568.036	365	45.0	200	30.0	Ja	Ja	Ja

Abstände (m)

Schallkritisches Gebiet

WKA	Α	В	С	D
1	1155	1253	1643	1498
2	1121	1206	1518	1459
3	1092	1162	1383	1436
4	1047	1150	1655	1610
5	1005	1093	1516	1570
6	956	1025	1362	1562



Schmitz-Düngenheim

Gedruckte Seite(n)
23.11.98 09:59:21 / 1

ENERCON GmbH NRW Lizensiert für:

Oesterweg 9

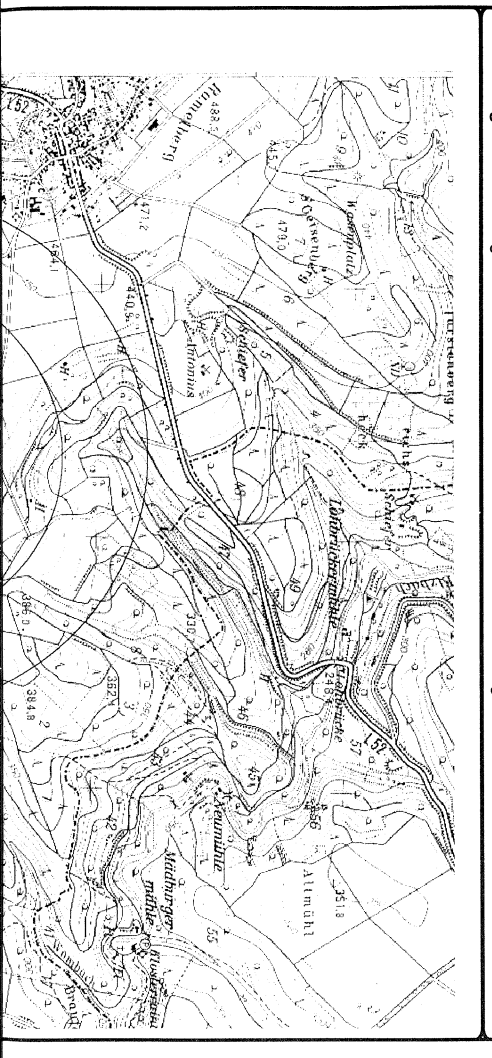
+49 2938 97200 D-59469 Ense-Höingen

Berechnet:

23.11.98 09:14:15

DECIBEL - schmitz-düngenheim

Berechnung: Schmitz-Düngenheim Datei: F:\vertrieb\SANDRA\tif\schmitz-düngenheim.bmi



Übersicht über Turmhöhen, Nabenhöhen und Schallwerte

ENERCON E-40 / 500 kW

Turmhöhe	Nabenhöhe	Schalleistungspegel nach DEWI	garantierter Schalleistungspegel		
42 m	44 m	98,3 dB(A)	98,0 dB(A)		
48 m	50 m	98,6 dB(A)	98,3 dB(A)		
53 m	55 m	98,9 dB(A)	98,6 dB(A)		
63 m	65 m	99,3 dB(A)	99,0 dB(A)		
	1				

- 1. Diese Angaben beziehen sich auf die Schalleistungspegelvermessungen der E-40 durch das Deutsche Windenergie-Institut (DEWI) vin Wilhelmshaven entsprechend dem neuesten Meßbericht DEWI AM 96 0010 vom 26.09.1996.
- 2. Die Schalleistungspegelvermessungen wurden entsprechend den IEA-Richtlinien ("Recommended Practices for Wind Turbine Testing and Evaluation 4. Acoustics: Measurement of Noise Emission from Wind Turbines, 3. Edition 1994") durchgeführt. Eine Meßgenauigkeit von ± 1 dB(A) entsprechend den Richtlinien wird vorausgesetzt.
- 3. Aufgrund einer geänderten Betriebsweise der E-40 Anlagen garantiert die Firma ENERCON geringere Schalleistungspegelwerte, als die vom DEWI zertifizierten.
 - ENERCON Anlagen gewährleisten mit ihrer variablen Betriebsführung, daß vorgegebene Schallgrenzwerte während der gesamten Lebensdauer der Anlagen eingehalten werden.
- 4. Nach technischen Weiterentwicklungen am Generator kann ein Tonhaltigkeitszuschlag von ≤ 1 dB(A) gemäß DIN Entwurf 45 645 garantiert werden.
- 5. Die konstruktive Bauweise der ENERCON Anlagen (keine schnelldrehenden Teile somit kein mechanischer Verschleiß) gewährleistet, daß eine Erhöhung des Maschinengeräusches während der gesamten Anlagenlebensdauer ausgeschlossen werden kann.