4. Nachtrag zum Geräuschimmissionsgutachten

für den Betrieb von

2 WINDENERGIEANLAGEN

TYP NORDEX N90 MIT 100,0 M NABENHÖHE

am Standort

56745 WEIBERN

AUFTRAGGEBER:



AUFTRAGNEHMER:



BERICHTSNUMMER:

PK 2008003-SLG-NT4

DATUM:

26.07.2010

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Aufgabenstellung	. 3
2	Aussagen zum Thema Berechnungsmethodiken	. 4
3	Schlussbemerkungen	. 4
4	Quellenverzeichnis	. 5
5	Anlagen zum 4. Nachtag zum Geräuschimmissionsgutachten 2 WEA in Weibern	. 6

1 Einleitung und Aufgabenstellung

Dieser vierte Nachtrag zum Hauptgutachten PK 2008003-SLG vom 19.03.2009 wurde aufgrund von Forderungen der zuständigen Genehmigungsbehörden der Kreisverwaltung Ahrweiler notwendig, die wiederum auf Stellungsnahmen des der SGD Nord (= Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, 56068 Koblenz) vom 22.06.2010 fußen.

Daraus ergeben sich folgende Änderungen in diesem vierten Nachtrag:

- Ergänzende Aussagen zur Berechungsmethodik
- Ergänzung eines Messberichtes zum schallreduzierten Modus 1000 kW der Enercon E 82 in den Anlagen

Die Vorlage der kompletten und vollständigen schalltechnischen Genehmigungsunterlagen ist Sache der Kreisbehörden und hat von diesen eigenverantwortlich als Genehmigungsbehörde an die SGD Nord zur Einholung einer Stellungnahme zu erfolgen.

Wir weisen hier dringlich darauf hin, alle bisher erstellten genehmigungsrelevanten Unterlagen (Hauptgutachten 2008003-SLG vom 19.03.2009, 1. Nachtrag PK 2008003-SLG NT 1 vom 11.06.2009, 2. Nachtag PK 2008003-SLG NT 2 vom 24.02.2010) sowie der 3. Nachtrag PK 2008003-SLG NT 3 in Zusammenhang mit diesem 4. Nachtrag PK 2008003-SLG NT 4 zur Beurteilung den entsprechenden Fachbehörden (hier: Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, 56068 Koblenz) um weitere Verfahrens- und Beurteilungsverzögerungen und zu einer zügigen und vollständigen Beurteilung des Antrages zu kommen zu vermeiden.

2 Aussagen zum Thema Berechnungsmethodiken

Es wurden mit Summenpegeln aus den Vermessungen und nicht mit Oktavbandpegeln gerechnet. Insofern ist das alternative Verfahren der DIN ISO 9613-2 /7/ angewendet worden. Die Berechnungsterme sind auch im Hauptgutachten PK 2008003-SLG vom 19.03.2009 dargestellt.

3 Schlussbemerkungen

Die Aussagen unter 2 gelten auch für alle im Hauptgutachten und allen Nachträgen geführten Untersuchungen.

Der Messbericht zum schallreduzierten Modus 1000 kW der Enercon E-82 ist im Anhang zu finden.

Aus schalltechnischer Sicht bestehen keine Bedenken bei Errichtung der geplanten Anlagen 14 und 17.

Oldenburg, den 26. Juli 2010

4 Quellenverzeichnis

/1/ VDI 2714:

Schallausbreitung im Freien

Fassung vom Januar 1988

/2/ VDI 2058/1:

Beurteilung von Arbeitslärm in der Nachbarschaft.-

Fassung vom Februar 1999

/3/ TA Lärm:

Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA Lärm),

Fassung vom August 1998

/4/ BImSchG:

Bundesimmissionsschutzgesetz

Fassung vom September 2002, letzte Änderung Juni 2005

/5/ 4. BImSchV:

Vierte Verordnung zur Durchführung des

Bundesimmissionsschutzgesetzes

Fassung vom Juni 2005

/6/ DIN 18005:

Schallschutz im Städtebau

Teil 1: Berechnungsverfahren

Fassung vom Juli 2002

/7/ DIN ISO 9613/2: DIN ISO 9613-2, "Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien

Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren"

Deutsche Fassung ISO 9613-2 vom Oktober 1999

5 Anlagen zum 4. Nachtag zum Geräuschimmissionsgutachten 2

WEA in Weibern

1 Blatt schalltechnischer Messbericht für die beantragten Enercon E-82-WEA, 1000 kW Schallreduzierter Betrieb, von der Bericht Nr. M68 330/1

Auszug													
Stammblat Teil 1: Besi					chnisch	en Hichti	linien für	Windene	rgieanla	gen,			
Rev. 17 vom 0					denergie e	V., Stresem	annplatz 4,	D-24103 Kie	0				
				uszug aus									
	zur Scha	llemissi		indenergi									
Aligemeine A								Herstellera	ngaben)				
Anlagenherst		Ener	con GmbH	on GmbH			Nennleistung (Generator):				1000 kW (reduziert)		
		kamp 5			Rotordurchmesser:				82 m				
		5 Aurich			Nabenhöhe über Grund:				108 m				
Seriennumme	or.	21			Turmbauart:				Rohrturm				
WEA-Standor		RW:				Material:				Stahl			
War dance.	. (42.)				Leistungsregelung:				pitch				
Ergânzende D	iatan zum Ro	HW:				Erg. Daten zu Getriebe und Generator (Herstellerangaben)							
Rotorblatthers			con GmbH				hersteller:			***			
Typenbezeich		82-1				Typenbezeichnung Getriebe:							
Blatteinstellwi	•	varial	bel			Generatorhersteller:				Enercon GmbH			
Rotorblattanza		3				Typenbezeichnung Generator:				E-82			
Rotordrehzah		_	6 min-1 (re	duziert)			rennenndr			6 - 16 min-1 (reduziert)			
Průlbericht zu				GmbH: Bere	chnote ne				E-82 vom			-	
						Schallemissions-							
				Referen	zpunkt		Parameter		Bemerkungen				
						Irlsche eistung							
			6 m/s 842		kW	98,7 dB(A)							
		7 m/s		963	963 kW		98,6 dB(A)						
Schallleistungs-Pegel I. wa.r			8 m/s		992 kW		98,3 dB(A)						
			9 m/s		kW		dB(A)		[2]				
			10 m/s		kW		dB(A)		[2]				
		6,8 m/s		950 kW		98.7 dB (A)		[1]					
		6 m/s		842 kW		dB							
		7 m/s		963 kW		dB							
Tonzuschlag für	den Nahbere	8 m/s		992 kW		dB							
Kin			9 m/s		kW		dB		[2]				
			10 m/s		kW		••• dB		[2]				
·		6.8 m/s		950 kW		dB		[1]					
		6 m/s		842 kW		dB							
		7 m/s		, 963 kW		dB							
Impulszuschlag für den Nahbereich K _{in}			8 m/s 9 m/s 10 m/s		992 kW		dB						
						kW	dB		[2]				
					kW		dB		[2]				
					kW dB		[0]						
				stungspege									
Frequenz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	
LWAFTER	72.7	75.8	77,7	79,7	81.2	81.6	82,5	83.9	84.9	86,3	87.7	87,9	
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	
LWAP Test	88,6	89,1	89,9	89,4	87,0	85,0	82,8	80.4	76,2	68.7	61,4	65.3	
				Istungspege									
Frequenz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
LWARDEN	80,6	85.7	88,6	92.1	94.0	92.3	85.3	70,9		_			

Diesor Augszug aus dem Prübericht gilt nur in Verbindung mit der Herstellerbescheinigung vom 2.4.2007.

Die Angaben ersetzen nicht den o. g. Prübericht ilt M68 330/1 vom 10.4.2007 (insbesondere bei Schallimmissionsprognosen).

[1] Der Schallleistungspegel bei 95% iger Nennleistung wurde bei Berücksichtung der Umgebungsbedingungen am Messtag, der verwendelen Leigtungskurve und der vermossenen Nabenhöhe bei einer stand. Windgeschwindigkeit von 6,8 m/s testgestellt.

[2] In dieser Windklasse konnten aufgrund der Wetterbedingungen am Messtag keine Daten erfasst werden.

Gemessenen von:

Müller-BBM GmbH

Niederlassung Gelsenkirchen

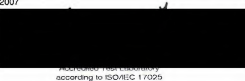
Am Bugapark 1 D-45 899 Gelsenkirchen

MÜLLER-BBM GMBH

NIEDERLASSUNG GELSENKIRCHEN A M B U G A P A R K 1 45899 G E L S E N K I R C H E N TELEFON (0209) 9 83 08 - 0

Datum:

27.04.2007





Schallemissio

2007 Tonformilals !!