Sonne + Wind

Energie mit System





SOLvent, Planungsbüro, Lünener Str. 211, 59174 Kamen, Tei.: 02307/2400-63, Fax: 2400-66

BBG Eulgem Windkraftanlagen GmbH & Co KG Trierer Str. 13

56759 Kaisersesch

[lhre Zeichen/lhre Nachricht vom]

[Unsere Zeichen/Unsere Nachricht vom]

Telefon

06.03.2008

JW 240063

Errichtung einer Windenergieanlage Enercon E-53 NH 73,3 m in Eulgem hier: Schallimmissionen auf die benachbarte Wohnbebauung im Vergleich zu einer genehmigten Windenergieanlage ENERCON E-40/6.44 NH 78m

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Datum vom 07.02.2008 ist Ihnen die Errichtung einer Windenergieanlage des Typs Enercon E40/6.44 NH 78m auf dem Standort Eulgem, (Gemarkung Eulgem; Flur 6; Flur St. 1) genehmigt worden. Innerhalb der Immissons- und arbeitsschutzrechtlichen Nebenbestimmungen dieser Genehmigung, sind Ihnen vier Auflagen bzgl. Lärm gemacht worden.

Am 26.02.2008 haben Sie mich mit der Untersuchung beauftragt, ob auch eine Windenergieanlage des Typs Enercon E-53 NH 73,3m, an Stelle der genehmigten Enercon E40/6.44 NH 78m, die Nebenbestimmungen erfüllen kann.

Nachfolgend finden Sie hierzu meine Stellungnahme:

Genehmigter Schallleistungspegel 101 dB(A)

Für Windenergieanlagen des Typs Enercon E53 liegt ein Vermessungsbericht der Firma Müller BBM GmbH; Gelsenkirchen (Prüfbericht M69 915/2 vom 10.04.2007) vor. In diesem Prüfbericht wird die lauteste Betriebsweise mit 100,9 dB(A) angegeben.

Dies ist um 0,1 dB(A) leiser als der genehmigte Schallleistungspegel.

Genehmigte Immissionsanteile (Zusatzbelastung) an den maßgeblichen **Immissionsorten**

IP 00 lm Hägen 13, Eulgen

Eine Windenergieanlagen des Typs Enercon E-53 NH 73,3m verursacht bei einem Schallleistungspegel von 100,9 dB(A) an diesem Immissionsort eine Zusatzbelastung von 34,0 dB(A). Setzt man eine Prognoseunsicherheit von 2,6 dB(A) an, so ergibt sich

Lünener Str. 211 Tel.: 02307 / 240063 Fax: 02307 / 240066 59174 Kamen

SOLvent Johannes Waterkamp http://www.solvent.de email: jw@solvent.de

Eulgen-Schall-E53

Bankverbindung Städtische Sparkasse Kamen BLZ: 443 513 80

Kto.-Nr.: 200 22 77





Planungsbüro für regenerative Energietechnik

ein Wert von 36,6 dB(A). Dieser Wert unterschreitet den genehmigten Wert von 36,8 dB(A) um 0,2 dB(A).

IP 03 Hambucher Str. 4, Eulgem

Eine Windenergieanlagen des Typs Enercon E-53 NH 73,3m verursacht bei einem Schallleistungspegel von 100,9 dB(A) an diesem Immissionsort eine Zusatzbelastung von 33,2 dB(A). Setzt man eine Prognoseunsicherheit von 2,6 dB(A) an, so ergibt sich ein Wert von 35,8 dB(A). Dieser Wert unterschreitet den genehmigten Wert von 35,9 dB(A) um 0,1 dB(A).

IP 05 Hambucher Str. 1, Eulgem

Eine Windenergieanlagen des Typs Enercon E-53 NH 73,3m verursacht bei einem Schallleistungspegel von 100,9 dB(A) an diesem Immissionsort eine Zusatzbelastung von 32,3 dB(A). Setzt man eine Prognoseunsicherheit von 2,6 dB(A) an, so ergibt sich ein Wert von 34,9 dB(A). Dieser Wert unterschreitet den genehmigten Wert von 35,0 dB(A) um 0,1 dB(A).

IP 06 Hambucher Str. 9, Eulgem

Eine Windenergieanlagen des Typs Enercon E-53 NH 73,3m verursacht bei einem Schallleistungspegel von 100,9 dB(A) an diesem Immissionsort eine Zusatzbelastung von 34,4 dB(A). Setzt man eine Prognoseunsicherheit von 2,6 dB(A) an, so ergibt sich ein Wert von 37,0 dB(A). Dieser Wert unterschreitet den genehmigten Wert von 37,2 dB(A) um 0,2 dB(A).

Zur Bestimmung der Prognoseunsicherheit habe ich für die Serienstreuung eine Unsicherheit von 1,2 dB(A) angenommen. Für die Unsicherheit der Vermessung habe ich 0,8 dB(A) angesetzt und für die Ausbreitungsberechnung habe ich 1,5 dB(A) verwendet. Alle drei Werte sind allgemein üblich und ausreichend, auch wenn nur ein Vermessungsbericht für einen Windenergieanlagentyp vorliegt.

Festlegung des Nachtrichtwerts gemäß TA-Lärm 98

Diese Nebenbestimmung ist unabhängig vom genehmigten Windenergieanlagentyp an den maßgeblichen Immissionsorten einzuhalten.

Ton und Impulshaltigkeit

Für Windenergieanlagen des Typs Enercon E53 liegt ein Vermessungsbericht der Firma Müller BBM GmbH; Gelsenkirchen (Prüfbericht M69 915/2 vom 10.04.2007) vor. In den Kapiteln 6.7 und 6.8 wird dargestellt, dass die vermessene Windenergieanlage weder tonhaltig noch impulshaltig war.

Als Fazit ist festzustellen, dass eine Windenergieanlage des Typs Enercon E-53 NH 73,3m die Nebenbestimmungen zum Lärm in der Genehmigung zur Errichtung einer Windenergieanlage des Typs E-40/6.44 NH 78m vom 07.02.2008 für den Standort Eulgem (Gemarkung Eulgem; Flur 6; FlurSt. 1) ebenso erfüllt, wie der genehmigte Anlagentyp. Insbesondere werden die genehmigten Schallimmissionszusatzbelastungen an allen vier angesprochenen Immissionsorten unterschritten.

Lünener Str. 211 Tel.: 02307 / 240063 Fax: 02307 / 240066 59174 Kamen

SOLvent Johannes Waterkamp http://www.solvent.de email: jw@solvent.de

Eulgen-Schall-E53

Bankverbindung Städtische Sparkasse Kamen BLZ: 443 513 80 Kto.-Nr.: 200 22 77

Energie mit System





Um die Belästigung des nächstgelegenen Gebäudes durch bewegtem Schattenwurf zu begrenzen, in der Genehmigung vom 07.02.2008 ist für das Haus SR 18 Müllerhof festgelegt worden, dass die genehmigte Windenergieanlage maximal 30 Std. Beschattung pro Jahr bei maximal 30 Minuten pro Tag verursachen darf. Darbüberhinausgehender Schattenwurf ist durch Einbau und Programmierung einer Abschaltautomatik zu verhindern. Diese Auflage kann von einer Windenergieanlage des Typs Enercon E-53 NH 73,3m ebenfalls erfüllt werden, da auch für diesen Typ von der Firma Enercon eine Schattenwurfabschaltung angeboten wird, die in Ihrer Wirkung identisch ist zu derjenigen, die für eine Anlage des Typs Enercon E-40/6.44 angeboten wird..

Mit freundlichen Grüßen

Lünener Straße 211, 59174 Kamen Telefon: 02307/240063, Fax: 02307/240066

Johannes Waterkamp

Lünener Str. 211

59174 Kamen

Tel.: 02307 / 240063

Fax: 02307 / 240066

Anlage: Zusatzbelastungsberechnung für eine Windenergieanlage Enercon E-53 NH 73,3 m

Prüfberichtbericht Müller BBM GmbH; Gelsenkirchen M69 915/2 vom 10.04.2007

WindPRO 2 version 2.5.6.79 Jan 2007_

Eulgem

317-03-0215-03.06

Ausdruck/Seite 06.03.2008 13:48 / 1

izenzierter Anwender:

SOLVENT-Planungsbüro für Reg.

Lünener Straße 211 DE-59174 Kamen +49 2307 240063

Berechnet

29.02.2008 10:46/2.4.0.67

DECIBEL - Hauptergebnis

Berechnung: Geplante WKA 155 1x E-53 (Zusatzbelastung)

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

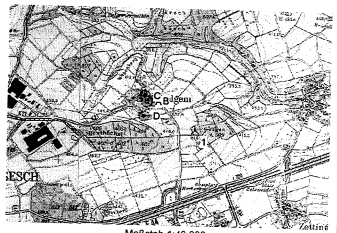
Die Berechnung basiert auf der internationalen Norm ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors"

Windgeschw. in 10 m Höhe: 10,0 m/s

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



人 Neue WEA

Maßstab 1:40.000
Schall-Immissionsort

WEA

GK (Besse Ost	l) Zone: 2 Nord		Beschreibung	WEA-T Aktuell		Тур	Leistung	Rotord.	Höhe	Schalle Quelle	••	Windgeschw.	LwA,ref	Einzel-
2.584.500	5.567.390	[m] 438,7	WKA 02 E-53	Nein	ENERCON	E-53	[kW] 800	[m] 53,0	[m] 73,3	USER	Benutzerdefiniert	[m/s]	[dB(A)] 100.9	töne 0 dB

Berechnungsergebnisse

Beurteilungspegel

Nr.	Name	GK (Bessel) Zone: 2 Ost Nord			Aufpunkthöhe	Scriali	Von WEA	Anforderungen erfüllt? Schall	
ı	C Hambucher Str. 1, Eulgem	2.583.963 2.584.039 2.583.942 2.583.941	5.567.703 5.567.757	425,0 424,3 421.5	5,0 5,0 5,0	45,0 45,0	[dB(A)] 33,2 34,4 32,3 34,0	Ja Ja Ja Ja	

Abstände (m)

` '	
	WEA
Schall-Immissionsort	1
Α	616
В	557
С	668
	~