

NATURWERK Windenergie GmbH · Doncaster Platz 5-7 · 45699 Herten

Hochsauerlandkreis – Kreishaus Brilon
Fachdienst 42 Immissionsschutz
Am Rothaarsteig 1
59929 Brilon

Herten, den 11.10.2024

Windenergievorhaben Esloher Höhe II - Az.: 42.40249-20204-04
Nachforderung des Bauamts der Kreis- und Hochschulstadt Meschede vom 18.08.2024

NATURWERK Windenergie GmbH
Doncaster Platz 5-7
45699 Herten

T: +49.2366.95087-0
F: +49.2366.95087-99

info@naturwerk-wind.de
www.naturwerk-wind.de

Amtsgericht Recklinghausen
HRB 6539

Geschäftsführer:
Christian Morawietz
Taner Sahin
Paul Hoffmann

Sparkasse Vest
BLZ: 426 501 50
KTO: 101 072 66

IBAN: DE05 4265 0150 0010 1072 66
BIC: WELA DED1 REK

UST-IdNr.: DE279420576

Sehr geehrter Herr Steffens,
sehr geehrter Hibbeln,

bezüglich der Nachforderungen des Bauamts Meschede zu dem Windenergievorhaben Esloher Höhe II im Rahmen der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange nach § 10 V BImSchG nehmen wir wie folgt Stellung:

1. Standortspezifische Lastrechnung für das Gutachten über die Standorteignung

Die standortspezifische Lastrechnung wurde bei dem Anlagenhersteller Nordex am 30.04.2024 in Auftrag gegeben. Die Ergebnisse der Lastrechnung werden im Laufe des Genehmigungsverfahrens erwartet. Sobald die Ergebnisse der Lastrechnung vorliegen, wird das Standorteignungsgutachten entsprechend angepasst und nachgereicht.

2. Stellungnahme zu der Anwendung des Katasters nach Flurbereinigungsverfahren sowie zu dem Nachweis der ausreichenden Erschließung nach § 35 I 1 BauGB

Die Stellungnahme zu der Anwendung des Katasters nach dem Flurbereinigungsverfahren ist diesem Schreiben als Anlage beigelegt (Anhang 1)

Die Stellungnahme zu dem Nachweis der ausreichenden Erschließung ist ebenfalls als Anhang beigelegt (Anhang 2)

3. Anpassung des Brandschutzkonzeptes

Das angepasste Brandschutzkonzept, das nunmehr auch die Kreis- und Hochschulstadt Meschede benennt, ist im Rahmen dieser Nachreichung in den Genehmigungsunterlagen aktualisiert worden.

Wir sind Mitglied im:



4. Ergänzung der Baubeschreibung Farbe/Turm/ Gondel

Die Farbe des Turms, der Gondel und der Flügel sind in dem Herstellerdokument von Nordex in Kap. 6.2 „Allgemeine Spezifikationen der Kennzeichnung“ des Genehmigungsantrags (Seite 5/14) benannt:

Komponente	Farbgebung/Glanzgrad gemäß DIN 67530
Stahlrohrturm	RAL 7035 (lichtgrau) Glanzgrad von 30 Einheiten (matt-seidenmatt) optional: Farbring RAL 3020(verkehrsrot) Glanzgrad von 30 Einheiten (matt-seidenmatt)
Betonteil des Turms	Sichtbeton mit Glanzgrad von ca. 10 Einheiten (matt) optional RAL 7035 (lichtgrau) mit Glanzgrad von 30 Einheiten (matt-seidenmatt)
Maschinenhaus	RAL 7035 (lichtgrau) mit Glanzgrad von 30 Einheiten (matt-seidenmatt) optional: rote Kennzeichnung RAL 3020 (verkehrsrot) Glanzgrad von 30 Einheiten (matt-seidenmatt)
Rotornabe (Spinner)	RAL 7035 (lichtgrau) Glanzgrad von 30 Einheiten (matt-seidenmatt)
Rotorblätter	RAL 7035 (lichtgrau) Glanzgrad von 30 Einheiten (matt-seidenmatt) oder projektspezifische Farbgebungen

Mit freundlichen Grüßen

NATURWERK Windenergie GmbH



i.A. Markus Herbst

Gruppenleiter Genehmigungsplanung

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG

Anlagen:

- Anlage 1: Stellungnahme zu der Anwendung des Katesters nach Flurbereinigungsverfahren
- Anlage 2: Stellungnahme zu dem Nachweis der ausreichenden Erschließung