

Lage zu Richtfunkstrecken

Im Rahmen der Genehmigungsplanung wurden Betreiber von Richtfunkverbindungen zur Errichtung und dem Betrieb der antragsgegenständlichen Windenergieanlage befragt. Dabei haben wir Rückmeldungen von zwei Betreibern erhalten, die im Planungsgebiet Richtfunkverbindungen unterhalten.

- **Deutsche Telekom Technik GmbH** (Antwort steht noch aus)
- **O2 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG**

Die O2 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG gibt an, dass der Abstand der geplanten Windenergieanlagen zu den Richtfunkstrecken ausreichend ist. In der Anlage sind die Antworten des Betreibers, sowie ein Lageplan mit der eingezeichneten Richtfunkverbindung zu finden.

Anlagen:

- Lageplan mit eingezeichneter Richtfunkverbindung (Nahansicht)
- Lageplan mit eingezeichneter Richtfunkverbindung (Fernansicht)
- Stellungnahme Firma O2 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
- Stellungnahme Firma Ericsson

Stellungnahme Firma O2 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

IHR SCHREIBEN VOM: 13. November 2024

Sehr geehrter Herr Oelrichs,

die Überprüfung Ihres Anliegens ergab, dass von Seiten der Telefónica Germany GmbH & Co. OHG keine Belange zu erwarten sind. Die nächstgelegene Richtfunkstrecke befindet sich in einem mehr als auszureichenden Abstand zum Bauvorhaben.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung!

Mit freundlichem Gruß

Arturs Pötzl-Ivbulis | Müller Engineering
Projektleiter Behördenengineering

Frankenstraße 152
90461 Nürnberg
Müller Engineering - Backnang, Germany
www.muellerengineering.de

Tätig im Auftrag von Telefónica Germany GmbH & Co. OHG**Von:** Jan-Hendrik Oelrichs <joe@eurowindenergy.com>**Gesendet:** Mittwoch, 13. November 2024 12:11**An:** O2-MW-BIMSchG <O2-MW-BIMSchG@telefonica.com>**Betreff:** Richtfunktrassen: Geplante Windenergieanlagen in Emsdetten

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir planen im Windpark Emsdetten Veltrup (Kreis Steinfurt) den Rückbau zwei Windenergieanlagen und die anschließende Errichtung und Betrieb zwei neuer

Anlagen.

Im Rahmen der Planung ermitteln wir nahliegende Richtfunktrassen im Einflussbereich der Anlage. Falls eine oder mehrere von Ihnen betrieben

Richtfunktrassen vor Ort zu finden sind, hätten wir gerne die Daten dazu auch in visueller Form (soweit solche Dateien vorhanden sind) für die weitere

Planung.

Die geplante Anlage ist eine Vestas Typ V162 mit einer Nabenhöhe von 169m, ein Rotordurchmesser von 162m, und einer Gesamthöhe von 250m.

Die Koordinaten können Sie der Anlage entnehmen.

Anbei finden Sie auch eine Planübersicht der Lage des Projektgebiets.

Falls Sie weitere Informationen oder Angaben von uns benötigen, stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen / Best regards

Jan-Hendrik Oelrichs

Projektleiter

Phone +49 40 8538277726

Mobile +49 151 70518738

E-mail joe@eurowindenergy.com

Eurowind Energy™

Eurowind Energy GmbH
Stahlwiete 21a
22761 Hamburg
Germany

eurowindenergy.com



Sitz Hamburg, AG Hamburg, HRB 123633

Geschäftsführer: Jens Rasmussen, Uffe Bak-Aagaard, Jakob Kirkegaard Kortbaek, Klaus Heckenberger

Data Protection.

Eurowind processes personal data in accordance with applicable general data protection regulation. Please review Eurowind's Data Protection Policy [here](#) to see how we are subject.

Eurowind Energy GmbH
Stahlwiete 21 a
22761 Hamburg
Germany

Phone +49 40 853827770
Fax +49 40 8970 9335
E-mail info-de@eurowindenergy.com
Web eurowindenergy.com
Amtsgericht Hamburg, HRB 123633

 **BWE**
Bundesverband WindEnergie

Sitz Hamburg, AG Hamburg, Geschäftsführer: Jens Rasmussen, Uffe Bak-Aagaard, Jakob Kirkegaard Kortbæk, Klaus Heckenberger