Lück, Christin

Betreff:

WG: 50759: Errichtung und Betrieb von Windenergieanlage/n in 19073 Wittenförden, Westmecklenburg; Windpark Wittenförden

Von: noreply.bauleitplanung@BNetzA.DE <noreply.bauleitplanung@BNetzA.DE>

Gesendet: Wednesday, September 20, 2023 11:44:01 AM **An:** Tiedemann, Matthias <<u>matthias.tiedemann@alterric.com</u>>

Betreff: 50759: Errichtung und Betrieb von Windenergieanlage/n in 19073 Wittenförden, Westmecklenburg;

Windpark Wittenförden

BNetzA Vorgangsnummer: 50759 Ihr Zeichen: Windpark Wittenförden Ihre Nachricht vom: 29.08.2023

Prüfgebiet Ort: 19073 Wittenförden, Westmecklenburg

Prüfgebiet Koordinaten (WGS84 Grad/Min./Sek.):

NW: 11° E 17' 48,00" 53° N 37' 08,00" SO: 11° E 20' 36,00" 53° N 36' 11,00"

Überprüfung der Betroffenheit funktechnischer Einrichtungen in Ihrem Plangebiet

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grundlage Ihrer Angaben wurde von uns eine Überprüfung des o. g. Gebiets auf Beeinträchtigungen von funktechnischen Einrichtungen wie Richtfunkstrecken, Radaren, radioastronomischen Einrichtungen sowie Funkmessstellen der Bundesnetzagentur (BNetzA) durchgeführt. Durch rechtzeitige Einbeziehung ihrer Betreiber in die weitere Planung sollen Störungen vermieden werden.

Folgende Betreiber sind im Plangebiet aktiv:

BETREIBER RICHTFUNK:

E-Plus Service GmbH E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf Deutschland

E-Mail: o2-MW-BImSchG@telefonica.com

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München Deutschland

E-Mail: <u>o2-MW-BImSchG@telefonica.com</u>

BETREIBER RADARE:

Es sind keine Radare betroffen.

BETREIBER RADIOASTRONOMIE:

Es sind keine Radioastronomie Stationen betroffen.

FUNKMESSSTELLEN DER BNETZA:

Es sind keine Funkmessstandorte der BNetzA betroffen.

Hinweise zum Beteiligungsverfahren der Bundesnetzagentur

Beachten Sie bitte für Ihr geplantes Vorhaben auch die Hinweise auf unserer Internetseite

https://deu01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.bundesnetzagentur.de%2Fbauleitplanung&data=05%7C01%7Cmatthias.tiedemann%40alterric.com%7C1fbda44a14ca443a283f08dbb9be1feb%7C57ee3de491734ee9b023683f339328dc%7C0%7C1%7C638307998455787224%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6lk1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=Echt1AzYK7UnwquSsOTqqvodUALjBofpvlu%2BQf9U%2FUE%3D&reserved=0

Nutzen Sie bitte immer für die Beteiligung der Bundesnetzagentur das auf der Internetseite verfügbare 'Formular Bauleitplanung', welches Sie unter folgendem Link direkt herunterladen können.

https://deu01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.bundesnetzagentur.de%2FSharedDocs%2FDownloads%2FDE%2FSachgebiete%2FTelekommunikation%2FUnternehmen_Institutionen%2FFrequenzen%2FFirmennetze%2FFormularRichtfunk.pdf&data=05%7C01%7Cmatthias.tiedemann%40alterric.com%7C1fbda44a14ca443a283f08dbb9be1feb%7C57ee3de491734ee9b023683f339328dc%7C0%7C1%7C638307998455787224%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTil6Ik1haWwiLCJXVCl6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=9X0L0l9%2FR0n8L0hd1RXnBGUic9WHZ3UBzPL3MbQpz%2Fw%3D&reserved=0

Senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular zusammen mit den zugehörigen Planungsunterlagen immer an die folgende E-Mail-Adresse.

226.Postfach@BNetzA.de

Mit freundlichen Grüßen im Auftrag

Team Bauleitplanung

226

Richtfunk; Ortungs-, Navigations-, Flugfunk, Campusnetze Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas,

Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

Fehrbelliner Platz 3, 10707 Berlin

Telefon: 030 22480-509

E-Mail: 226.Postfach@BNetzA.de

https://deu01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.bundesnetzagentur.de%2F&data=05%7C01%7Cmatthias.tiedemann%40alterric.com%7C1fbda44a14ca443a283f08dbb9be1feb%7C57ee3de491734ee9b023683f339328dc%7C0%7C1%7C638307998455787224%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQljoiV2luMzIiLCJBTiI6lk1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=HXoSA0bKA8oEQsLdSj2Hge4OJFHqtZfyrpicWihbphM%3D&reserved=0

https://deu01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.bundesnetzagentur.de%2Fbauleitplanung&data=05%7C01%7Cmatthias.tiedemann%40alterric.com%7C1fbda44a14ca443a283f08dbb9be1feb%7C57ee3de491734ee9b023683f339328dc%7C0%7C1%7C638307998455787224%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoiMC4wLjAwMDAiLCJQljoiV2luMzliLCJBTil6lk1haWwiLCJXVCl6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=Echt1AzYK7UnwquSsOTqqvodUALjBofpvlu%2BQf9U%2FUE%3D&reserved=0

Datenschutzhinweis:

Pröhl, Lukas tin; Tiedemann, Plasse e Richtfunk September 2023 13:36:35

IHR SCHREIBEN VOM: 20. September 2023 IHR ZEICHEN: Abfrage Richtfunk – Windpark Wittenförden

Sehr geehrter Herr Pröhl,

im Namen von Telefónica Germany GmbH & Co. OHG nehme ich in diesem Schreiben zu o.g. Sachverhalt Stellung und teile Ihnen mit, dass Belange von Telefónica Germany GmbH & Co. OHG zu berücksichtigen sind

Zur besseren Visualisierung erhalten Sie beigefügt zur E-Mail zwei digitale Bilder, welche den Verlauf unserer Punkt-zu-Punkt-Richtfunkverbindungen durch Ihren Standort verdeutlichen soll. Die farbigen Linien verstehen sich als Punkt-zu-Punkt-Richtfunkverbindungen (graue und schwarze Verbindungen verlaufen terrestrisch) von Telefónica Germany GmbH & Co. OHG.

Richtfunkverbindung	A-Star	ndort	in WGS84			Höhen			B-Standort in WGS84					Höhen				
							Fußpunkt	Antenne								Fußpunkt	Antenne	
	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	ü. Meer	ü. Grund	Gesamt	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	ü. Meer	ü. Grund	Gesamt
212530187	53	36	1	11	22	22	43	54	97	53	39	41.51	11	13	16.57	90	95	185
212530236	53	36	1	11	22	22	43	54	97	53	39	41.51	11	13	16.57	90	95	185
212551697	53	34	42.56	11	23	17.63	42	60.9	102.9	53	39	41.51	11	13	16.57	90	50	140
212551698	siehe Link 212551697									siehe	link 21	2551697						

Legende Betrieb Planung

Man kann sich diese Telekommunikationslinien als horizontal über der Landschaft verlaufende Zylinder mit einem Durchmesser von rund 20-60m (einschließlich der Schutzbereiche) vorstellen (abhängig von verschiedenen Parametern). Bitte beachten Sie zur Veranschaulichung die beiliegenden Skizzen mit Einzeichnung der Trassenverläufe. Alle geplanten Masten, Rotoren und allenfalls notwendige Baukräne oder sonstige Konstruktionen dürfen nicht in die Richtfunktrassen ragen und müssen daher einen horizontalen Schutzkorridor zur Mittellinie der Richtfunkstrahlen von mindestens +/-30 m und einen vertikalen Schutzabstand zur Mittellinie von mindestens +/-15m einhalten. Bitte beachten Sie diesen Umstand bei der weiteren Planung Ihrer Windkraftanlagen.

Ergeben sich im Laufe des Projektes Änderungen bezüglich der Standortkoordinaten oder des WEA Typs, so bitten wir Sie uns dies mitzuteilen, damit eine erneute Überprüfung erfolgen kann.

Mit freundlichem Gruß Arturs 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

From: Pröhl, Lukas < lukas.proehl@alterric.com> Sent: Wednesday, September 20, 2023 3:33 PM To: O2-MW-BIMSCHG <O2-MW-BIMSCHG@telefonica.com>

Cc: Lück, Christin <Christin.Lueck@alterric.com>; Tiedemann, Matthias <matthias.tiedemann@alterric.com>

Subject: Abfrage Richtfunk

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die Planung eines Windparkproiekts benötigen wir die vorliegenden Richtfunkstrecken in unserem Planungsgebiet

Bei der BNetzA haben wir folgende Abfrage erstellen lassen:

BNetzA Vorgangsnummer: 50759 Ihr Zeichen: Windpark Wittenförden Ihre Nachricht vom: 29.08.2023

Prüfgebiet Ort: 19073 Wittenförden, Westmecklenburg Prüfgebiet Koordinaten (WGS84 Grad/Min./Sek.): NW: 11° E 17' 48,00" 53° N 37' 08,00" SO: 11° E 20' 36,00" 53° N 36' 11,00"

Diese Abfrage hat ergeben, dass Sie als folgende Betreiber in diesem Gebiet Richtfunk betreiben: E-Plus Service GmbH

F-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf Deutschland

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München Deutschland

Gerne möchten wir hiermit die genauen Verläufe der Richtfunkstrecken abfragen, um sie in unsere Planung mit einzubeziehen

Falls noch Fragen offen sind, melden Sie sich gerne bei mir.

Vielen Dank und schönen Gruß

F-Plus Service GmbH E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf Deutschland

E-Mail: <u>o2-MW-BImSchG@telefonica.com</u>

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München Deutschland
E-Mail: <u>o2-MW-BImSchG@telefonica.com</u>



Projektentwicklung Region Ost

Mobil: +49 151 2013 1854 E-Mail: lukas.proehl@alterric.com Heydeweg 5 | 18182 Bentwisch

www.alterric.com
Alterric Deutschland GmbH | Sitz: Holzweg 87, 26605 Aurich | Registergericht: Amtsgericht Aurich, HRB 203538

Este mensaje y sus adjuntos se dirigen exclusivamente a su destinatario, puede contener información privilegiada o confidencial y es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Si no es usted, el destinatario indicado, queda notificado de que la lectura, utilización, divulgación y/o copia sin autorización puede estar prohibida en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este mensaje por error, le rogamos que nos lo comunique inmedialamente por esta misma vía y proceda a su destrucción.

The information contained in this transmission is confidential and privileged information intended only for the use of the individual or entity named above. If the reader of this message is not the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution or copying of this communication is strictly prohibited. If you have received this transmission in error, do not read it. Please immediately reply to the sender that you have received this communication in error and then delete it.

Esta mensagem e seus anexos se dirigem exclusivamente ao seu destinatário, pode conter informação privilegiada ou confidencial e é para uso exclusivo da pessoa ou entidade de destino. Se não é vossa senhoria o destinatário indicado, fica notificado de que a leitura, utilização, divulgação e/ou cópia sem autorização pode estar probida em virtude da legislação vigente. Se recebeu esta mensagem por erro, rogamos-lhe que nos o comunique imedialamente por esta mesma via e proceda a sua destruição

STELLUNGNAHME / BELANGE TELEFONICA

RICHTFUNKTRASSEN

Die darin enthaltenen Funkverbindungen kann man sich als horizontal liegende Zylinder mit jeweils einem Durchmesser von mehreren Metern vorzustellen.

Richtfunkverbindung	A-Standort in WGS84						Höhen	B-Standort in WGS84						Höhen					
							Fußpunkt Antenne							Fußpunkt Antenne					
	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	ü. Meer	ü. Grund	Gesamt	Grad	d Min Sek		Grad	Grad Min Sek		ü. Meer ü. Grund		Gesamt	
212530187	53	36	1	11	22	22	43	54	97	53	39	41,51	11	13	16,57	90	95	185	
212530236	53	36	1	11	22	22	43	54	97	53	39	41,51	11	13	16,57	90	95	185	
212551697	53	34	42,56	11	23	17,63	42	60,9	102,9	53	39	41,51	11	13	16,57	90	50	140	
212551698	siehe Link 212551697									siehe Link 212551697									

Legende

Betrieb

Planung

i.A. Arturs Ivbulis

Bei Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OHG zu erreichen unter:

Frankenstraße 152, Nürnberg, 90461

o2-MW-BImSchG@telefonica.com

Bitte finden Sie hier die handelsrechtlichen Pflichtangaben:

www.telefonica.de/pflichtangaben