Von: An:

Baerbel Wallrabenstein Magdalena Haiduk

Thema:

WG: Stellungnahme Richtfunk: Windparks am Standort "Am Sauberg 20.106.11

Datum: Anlagen: 05.06.2018 12:01 A00779.png

A00779.xls

Bärbel Wallrabenstein, Umweltamt

Tel.: 07231 308 9361 Fax: 07231 308 9656

Sparen Sie pro Seite 200 ml Wasser, 2 g CO2 und 2 g Holz.

Drucken Sie daher bitte nur, wenn es wirklich nötig ist - und dann am besten doppelseitig.

---- Weitergeleitet von Baerbel Wallrabenstein/enzkreis am 05.06.2018 11:53 ----

Von: O2-MW-BIMSCHG <O2-MW-BIMSCHG@telefonica.com>
An: "Baerbel.Wallrabenstein@enzkreis.de" <Baerbel.Wallrabenstein@enzkreis.de>

Daniela Koopmann <daniela.koopmann@telefonica.com>

05.06.2018 10:17

Stellungnahme Richtfunk: Windparks am Standort "Am Sauberg 20.106.11 Betreff:

Telefonica

Betrifft hier Richtfunk von Telefonica o2

IHR SCHREIBEN VOM: 16.05.2018

IHR ZEICHEN: Windparks am Standort "Am Sauberg" 20.106.11

Sehr geehrte Frau Wallrabenstein,

aus Sicht der Telefónica Germany GmbH & Co. OHG sind nach den einschlägigen raumordnerischen Grundsätzen die folgenden Belange bei der weiteren Planung zu berücksichtigen, um erhebliche Störungen bereits vorhandener Telekommunikationslinien zu vermeiden:

durch das Plangebiet (WEA 01) führen Zwei Richtfunkverbindungen hindurch

STELLUNGNAHME / Windparks am Standort "Am Sauberg

RICHTFUNKTRASSEN

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

bis zu mehreren Metern vorstellen.

Richtfunkverbindung	A- in W Standort	/GS84	Höhen			B- in V Standort	VGS84	Höhen	
			Fußpunkt	Antenne	1			Fußpunkt	Antenne
Linknummer I A- Standort I B- Standort	Grad Min Sek	Grad Min Sek	ü. Meer	ü. Grund	Gesamt	Grad Min Sek	Grad Min Sek		ü. Gesamt Grund
509558660 I 511998646 I 575990183	48° 53' 59.01" N	8° 37' 41.55" E	375	6 40,1	415,1	48° 48' 28.18" N	8° 37' 27.04" E	711	82,19 793,19
509558661 511998646 575990183	Wie Link 509558660								

Legende

in Betrieb

in Planung

Zur besseren Visualisierung erhalten Sie beigefügt zur E-Mail ein digitales Bild, welches den Verlauf unserer Punkt-zu-Punkt-Richtfunkverbindungen verdeutlichen sollen.

Die farbigen Linien verstehen sich als Punkt-zu-Punkt-Richtfunkverbindungen der Telefónica Germany GmbH & Co. OHG. Das Plangebiet ist im Bild mit einer dicken roten Linie eingezeichnet.

Man kann sich diese Telekommunikationslinie als einen horizontal über der Landschaft verlaufenden 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 des Trassenverlaufes. Alle geplanten Masten, Rotoren und allenfalls notwendige Baukräne oder sonstige Konstruktionen dürfen nicht in die Richtfunktrasse ragen und müssen daher einen horizontalen Schutzkorridor zur Mittellinie des Richtfunkstrahles von mindestens +/- 30 m und einen vertikalen Schutzabstand zur Mittellinie von mindestens +/-20m einhalten. Bitte beachten Sie diesen Umstand bei der weiteren Planung Ihrer Windkraftanlagen.

Wir bitten um Berücksichtigung und Übernahme der o.g. Richtfunktrasse einschließlich der geschilderten Schutzbereiche in die Vorplanung und in die zukünftige Bauleitplanung. Innerhalb der Schutzbereiche (horizontal und vertikal) sind entsprechende Bauhöhenbeschränkungen festzusetzen, damit die raumbedeutsame Richtfunkstrecke nicht beeinträchtigt wird.

Sollten sich noch Änderungen in der Planung / Planungsflächen ergeben, so würden wir Sie bitten uns die geänderten Unterlagen zur Verfügung zu stellen, damit eine erneute Überprüfung erfolgen kann.

Bei Fragen, stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen / Yours sincerely

i.A. Michael Rösch Behördenengineering Request Management

Bei Telefónica Germany GmbH & Co. OHG zu erreichen unter: Südwestpark 38, Zimmer 2.1.15, 90449 Nürnberg Telefonisch erreichbar unter Mobil: +49 174 – 349 67 03:

- Montag von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr u. 13.30 Uhr bis 15.30 Uhr
- Mittwoch bis Donnerstag von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr u. 13.30 Uhr bis 15.30 Uhr mail: o2-MW-BlmSchG@telefonica.com

Anfragen zu Stellungnahmen für E-Plus & Telefonica gerne an: <u>o2-mw-BImSchG@telefonica.com</u>, oder auf dem Postweg an: Telefonica Germany, Südwestpark 38, 90449 Nürnberg

Die E-Plus Service GmbH, E-Plus-Straße 1, 40472 Düsseldorf ist ein Mitglied der Telefónica Deutschland Gruppe

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 enor, le rogamos que nos lo comunique inmedialamente por esta misma vía y proceda a su destrucción.

The information contained in this transmission is privileged and confidential 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 destinatario, 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 copia sem autorização pode estar problete em virtude da legislação vigente. Se recebeu

esta mensagem por erro, rogamos-lhe que nos o comunique imediatamente por esta mesma via e proceda a sua destruição

STELLUNGNAHME / Windparks am Standort "Am Sauberg

RICHTFUNKTRASSEN

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

Richtfunkverbindung	indung		A-Stan	A-Standort in WGS84	n WGS8	4	Höhen			B-Standort in WGS84	in WGS8	4	Höhen		
							Fulspunkt A	ntenne					Fulspunkt Antenne	ne	
Linknummer I	inknummer A-Standort B-Standort	B-Standort	Grad	Grad Min Sek		Grad Min Sek	ü. Meer ü. Grund	ü. Grund	Gesamt	Gesamt Grad Min Sek	Sek	Grad Min Sek	ü. Meer ü. Grund (nd Gesamt	amt
209228660	09558660 511998646 575990183	1 575990183	48° 53'	48° 53' 59.01" N		8° 37' 41.55" E	375	40,1	415,1	48° 48' 28.1	Z8	8° 37' 27.04" E	711 82,19 793,19	97 61,	93,19
509558661	1 511998646 1 575990183	575990183	Wie Lir	Wie Link 509558660	28660										

Legende

in Betrieb

in Planung

