

Von: Baerbel Wallrabenstein
An: Magdalena Haiduk
Thema: WG: Stellungnahme Richtfunk: Windpark am Standort Am Sauberg 2 WEA
Datum: 05.06.2018 11:53
Anlagen: A00740.png
A00740.xlsx

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>
Kopie: Daniela Koopmann <daniela.koopmann@telefonica.com>
Datum: 05.06.2018 10:18
Betreff: Stellungnahme Richtfunk: Windpark am Standort Am Sauberg 2 WEA

Auskunft erteilt : Frau Wallrabenstein Baerbel.Wallrabenstein@enzkreis.de
Festnetzplaner: Koopmann, Daniela mailto:daniela.koopmann@telefonica.com
STO_575990125
Fresnel in m = 6,393528573 m
Abstand Boden bei Hinderniss zur Rifunkmitte = 82,68708824 m

Nabenhöhe 161 m
Rotordurchmesser 158 m
Rotorradius 79 m
Anlagenhöhe 240 m
Fundamenterhöhung 3 m

Telefonica

Betrifft hier Richtfunk von Telefonica o2

IHR SCHREIBEN VOM: 15.05.2018

IHR ZEICHEN: Windpark am Standort Am Sauberg 2 WEA

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 der (WEA 01) führen Zwei Richtfunkverbindungen hindurch
- Fresnelzone bei WEA 01: Höhe Unterkante 72 Meter – Oberkante 92 Meter über Grund

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- Standort		in WGS84			Höhen		B- Standort		in WGS84			Höhen						
	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	ü. Meer	ü. Grund	Gesamt	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	ü. Meer	ü. Grund	Gesamt	
Linknummer I A- Standort B- Standort																			
509558660 511998646 575990183	48°	53'	59.01"	8°	37'	41.55"	375	40,1	415,1	48°	48'	28.18"	8°	37'	27.04"	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-BImSchG@telefonica.com

Anfragen zu Stellungnahmen für E-Plus & Telefonica gerne an: o2-mw-BImSchG@telefonica.com.

oder auf dem Postweg an: Telefónica Germany, Südwestpark 38, 90449 Nürnberg

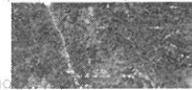
Die E-Plus Service GmbH, E-Plus-Straße 1, 40472 Düsseldorf ist ein Mitglied der Telefónica Deutschland Gruppe

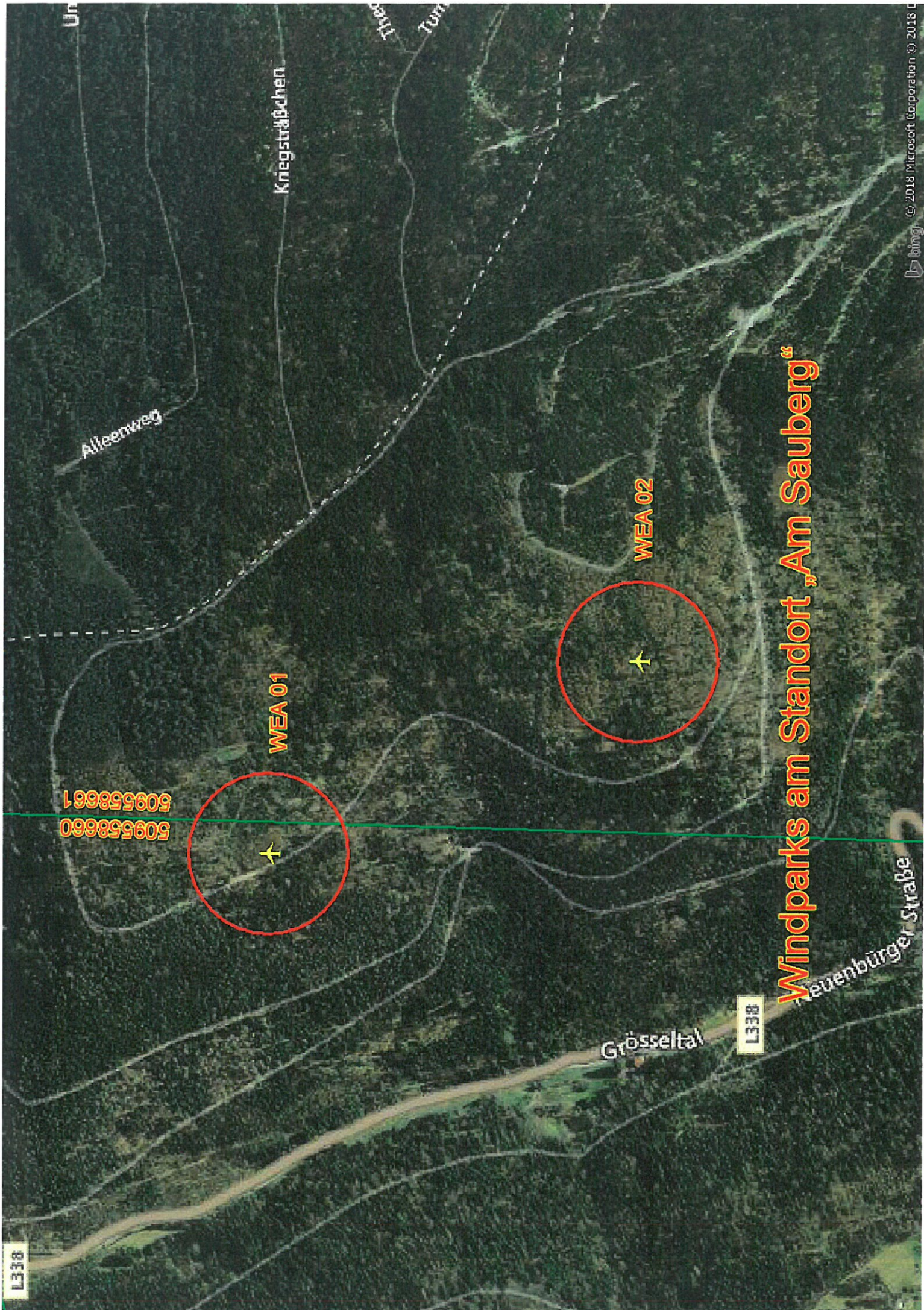
Este mensaje y sus adjuntos se dirigen exclusivamente a su destinatario, puede contener información privilegiada o confidencial y es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Si no es usted el destinatario indicado, queda notificado de que la lectura, utilización, divulgación y/o copia sin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





L338

509558660
509558661

WEA 01

WEA 02

Grösseltal

L338

Windparks am Standort „Am Sauberg“

Neuenbürger Straße

Alleenweg

Kriegsträßchen

Ther
Turt

Urt



© 2018 Microsoft Corporation

**STELLUNGNAHME / Windpark am Standort Am Sauberg 2 WEA
RICHTFUNKTRASSEN**

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

Richtfunkverbindung

Linknummer A-Standort B-Standort	A-Standort in WGS84			B-Standort in WGS84			Höhen											
	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	Fußpunkt ü. Meer	Antenne ü. Grund										
509558660 511998646 575990183	48°	53'	59.01" N	8°	37'	41.55" E	375	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