

Von: Baerbel Wallrabenstein
An: Magdalena Haiduk
Thema: WG: Stellungnahme Richtfunk: Windparks am Standort "Am Sauberg" 20.106.11
Datum: 05.06.2018 12:01
Anlagen: A00779.png
A00779.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 10:17
Betreff: Stellungnahme Richtfunk: Windparks am Standort "Am Sauberg" 20.106.11

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- 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 I B- Standort																		
509558660 I	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
511998646 I	N			E						N			E					
575990183																		
509558661 I	Wie Link																	
511998646 I	509558660																	
575990183																		

Legende

in Betrieb

in Planung

Zur besseren Visualisierung erhalten Sie beigelegt 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

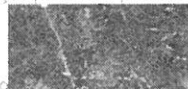
Die E-Plus Service GmbH, E-Plus-Straße 1, 40472 Düsseldorf ist ein Mitglied der Telefónica Deutschland Gruppe

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 copia 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.



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.

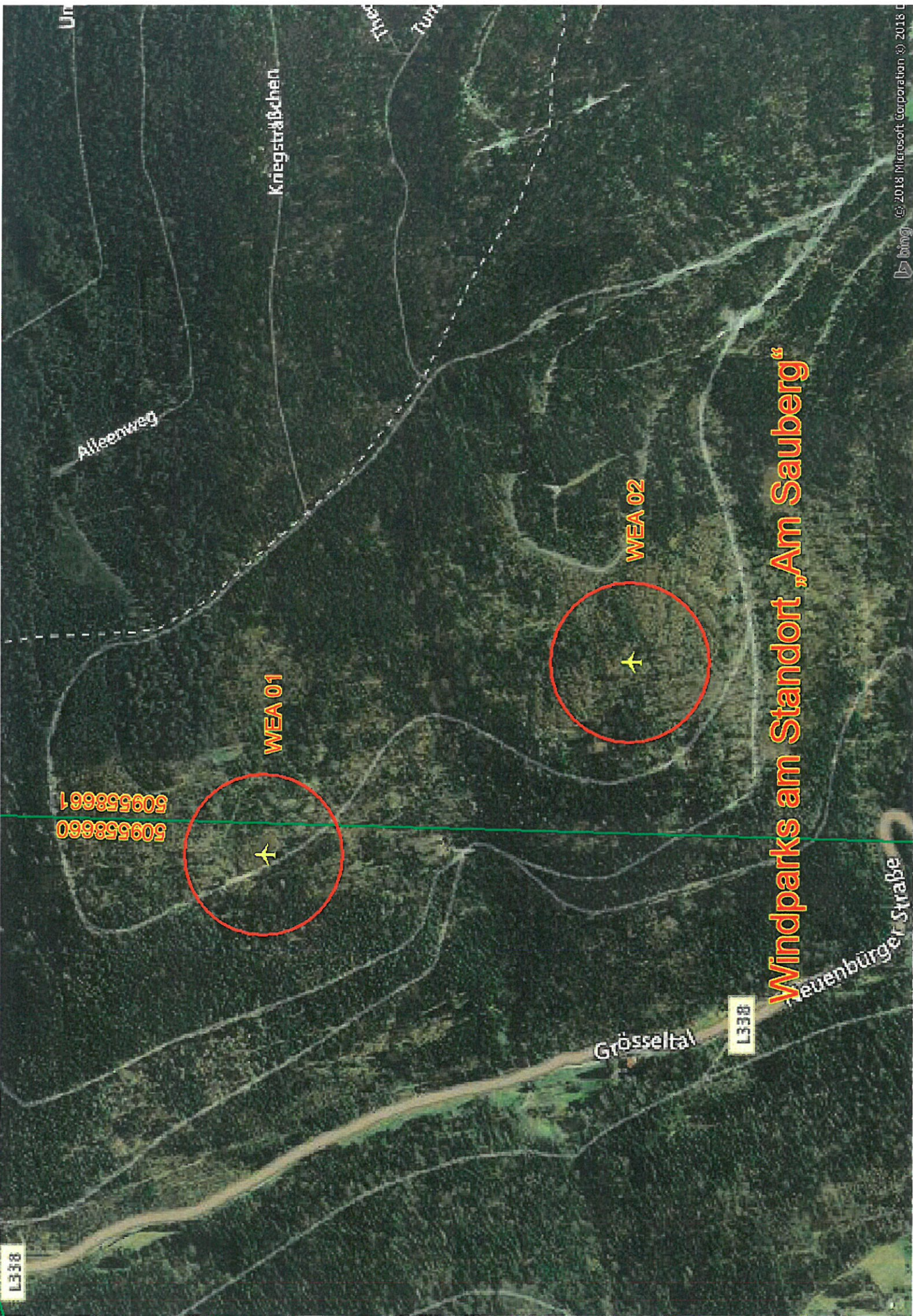
Richtfunkverbindung

Linknummer	A-Standort	B-Standort	A-Standort in WGS84			B-Standort in WGS84			Höhen											
			Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	Fußpunkt	Antenne	ü. Meer	ü. Grund	Gesamt							
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



Windparks am Standort „Am Sauberg“

WEA 01

WEA 02

509558660
509558661

L338

Grösseltal

L338

Neuenbürger Straße

Kriegstrübchen

Alleenweg

Ther

Turm