

Pojsl, Eva

Von: [eva.pojsl@telefonica.com](mailto:eva.pojsl@telefonica.com)  
Gesendet: Freitag, 14. Januar 2022 12:02  
An: Bauleitplanungen; Stadt  
Betreff: Stellungnahme Richtfunk: Bebauungs- und Grünordnungsplans Nr. 1-68 "Bahnhof Ost"  
Anlagen: A08689.jpg; A08689.xlsx



Betrifft hier Richtfunk von Telefonica o2

IHR SCHREIBEN VOM: 21.12.2021

IHR ZEICHEN: Bebauungs- und Grünordnungsplans Nr. 1-68 "Bahnhof Ost"

Sehr geehrter Herr Gmehling,

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 führen vier Richtfunkverbindungen hindurch
- die Fresnelzone der Richtfunkverbindungen 508552536, 508555927 befindet sich in einem vertikalen Korridor **zwischen 20 m und 50 m über** Grund
- die Fresnelzone der Richtfunkverbindungen 508554194, 508554195 befindet sich in einem vertikalen Korridor **zwischen 19 m und 49 m über** Grund

STELLUNGNAHME / Bebauungs- und Grünordnungsplans Nr. 1-68 "Bahnhof Ost"									
RICHTFUNKTRASSEN									
Die darin enthaltenen Funkverbindungen kann man sich als horizontal liegende Zylinder mit jeweils einem Durchmesser:									
Richtfunkverbindung	A-Standort in WGS84						Höhen		
	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	Fußpunkt	Antenn	
Linknummer   A-Standort   B-Standort							NHN	ü. Gelä	
508554194   586990428   586991371	48°	43'	36,66" N	11°	10'	44,65" E	389		
508554195   586990428   586991371	Wie Link 508554194								
508552536   586990428   586990328	48°	43'	36,66" N	11°	10'	44,65" E	389		

<b>508555927   586990428   586990328</b>	<b>Wie Link</b>								
	<b>508552536</b>								
<b>Legende</b>									
<b>in Betrieb</b>									

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

# Bebauungs- und Grün



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 30-60m (einschließlich der Schutzbereiche) vorstellen (abhängig von verschiedenen Parametern). Bitte beachten Sie zur Veranschaulichung die beiliegende Skizze mit Einzeichnung des Trassenverlaufes. Alle geplanten Konstruktionen und notwendige Baukräne dürfen nicht in die Richtfunktrasse ragen.

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

Es muss daher ein horizontaler Schutzkorridor zur Mittellinie der Richtfunkstrahlen von mindestens +/- 30 m und ein vertikaler Schutzabstand zur Mittellinie von mindestens +/-15m eingehalten werden.

Sollten sich noch Änderungen 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.  
Projektleiter  
Request Management / Behördenengineering

S  
Projektassistentin  
Behördenengineering

Bei Telefónica Germany GmbH & Co. OHG zu erreichen unter:  
Behördenengineering, Südwestpark 35, Zimmer 2.1.15, 90449 Nürnberg  
Michael Rösch telefonisch erreichbar unter Mobil: +49 (0) 174 349 67 03  
Sabine Schoor telefonisch erreichbar unter Mobil: + 49 (0) 172 798 60 56

mail: [@telefonica.com](mailto:)

Anfragen zu Stellungnahmen für Telefonica & E-Plus gerne an: [@telefonica.com](mailto:),  
oder auf dem Postweg an: Telefónica Germany, Zimmer 2.1.15, Südwestpark 38, 90449 Nürnberg



**im Auftrag der Firma:**  
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG  
Südwestpark 35, Room 2.1.15, 90449 Nürnberg

Mobil: +49 174 – 349 67 03  
web: [www.cons-kom.de](http://www.cons-kom.de)

---

Bernhart ConsKom GmbH & Co. KG, Mitterweg 3, 84549 Engelsberg  
Amtsgericht Traunstein HRA 10098, Geschäftsführer: Konrad Bernhart

**Bitte beachten Sie unsere Datenschutzerklärung:**

<https://conskom.de/impressum-datenschutz/>

---

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

**STELLUNGNAHME / Bebauungs- und Grünordnungsplans Nr. 1-68 "Bahnhof Ost"**  
**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			B-Standort in WGS84			Höhen	
Linknummer	A-Standort   B-Standort	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	Fußpunkt NHN	Antenne ü. Gelände
508554194	586990428   586991371	48° 43' 36,66"	N	11° 10' 44,65" E	48° 44' 52,07"	N	11° 11' 40,31" E	389	36,15
508554195	586990428   586991371	Wie Link 508554194						389	36,15
508552536	586990428   586990328	48° 43' 36,66"	N	11° 10' 44,65" E	48° 44' 14,46"	N	11° 10' 52,86" E	388	35,6
508555927	586990428   586990328	Wie Link 508552536						388	35,6
									Gesamt
									10,95
									430,95
									Gesamt
									423,6

Legende  
in Betrieb  
in Planung



**Bebauungs- und Grünordnungsplans Nr. 1-68 "Bahnhof Ost"**



