

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München

Stadtverwaltung Ibbenbüren
Fachdienst 611 Planung und Umwelt
Frau Maria Meyjohann
Postfach 15 65
49465 Ibbenbüren

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Frau Stefanie Töpfer
Rheinstr. 15
14513 Teltow
NT-EAT-Transport

T +49 (30) 2369 2411
E 02-MW-BlmSCHG@telefonica.com

IHR SCHREIBEN VOM: 24. August 2015

IHR ZEICHEN:

24. September 2015

5. Änd. und 2. Ergänzung B-Plan Nr. 39a St.-Josef-Straße Link 305556770

Sehr geehrte Frau Meyjohann,

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 oben genannte Plangebiet verläuft verlaufen 2 unserer Richtfunkverbindungen. Damit es zukünftig zu keinen Interferenzen kommt, sollte entlang dieser Richtfunktrassen, im Bereich des Plangebietes, folgende Bauhöhen nicht überschritten werden:

Link 305556770 / 305556771 (grün)

- max. Bauhöhe 40 m. (Schutzstreifen um die Mittellinie des Links +/- 10 m (Trassenbreite))

Die unteren Abbildungen zeigen eine Übersichts- und eine Detailkarte vom Planungsgebiet. In den Abbildungen ist das Plangebiet mit einer dicken orangen Linie eingezeichnet. Die farbigen Linien verstehen sich als Punkt-zu-Punkt-Richtfunkverbindungen von Telefónica Germany GmbH & Co. OHG.

Abb. 1 – Übersichtskarte

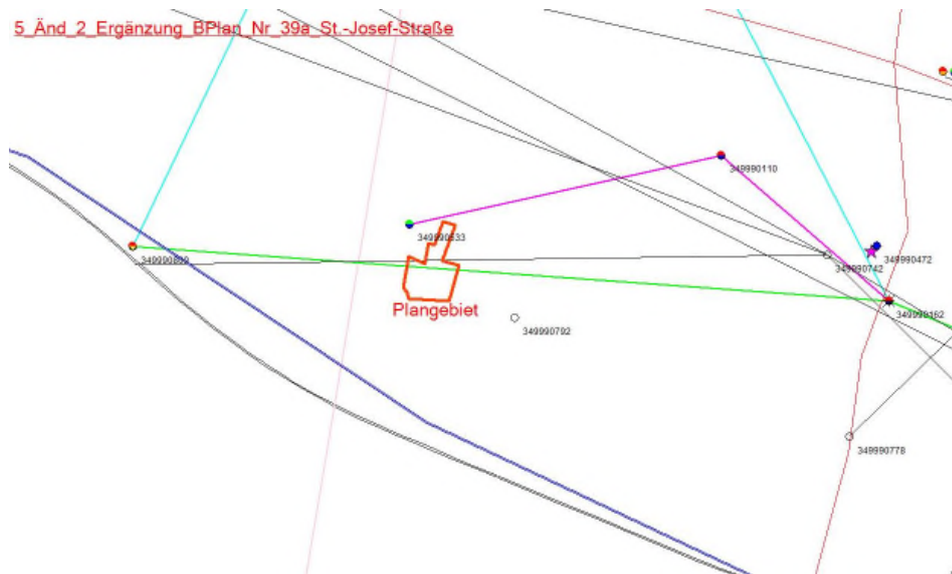
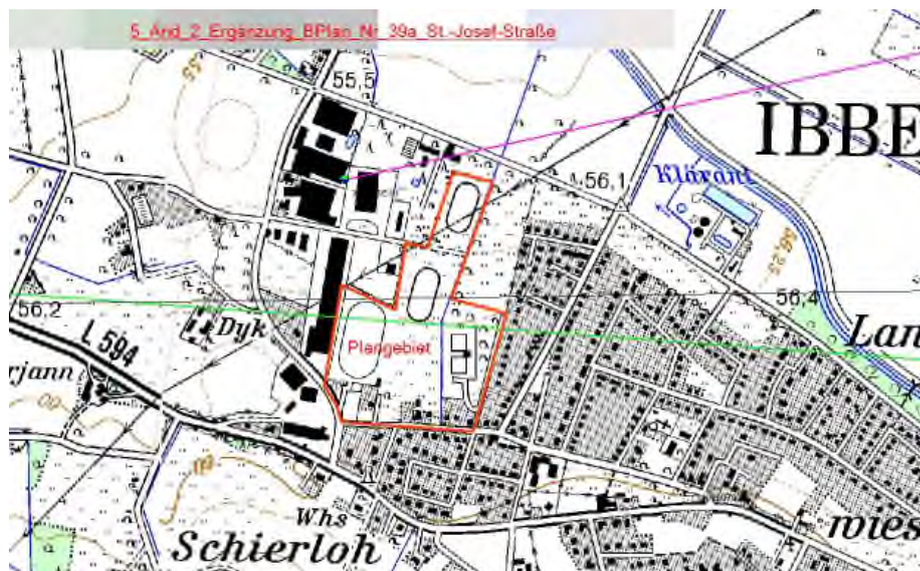


Abb. 2 – Detailkarte



Man kann sich diese Telekommunikationslinien 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 der Trassenverläufe. Alle geplanten Konstruktionen und notwendige Baukräne dürfen nicht in die Richtfunktrassen ragen. Wir bitten um Berücksichtigung und Übernahme der o.g. Richtfunktrassen in die Vorplanung und in die zukünftige Bauleitplanung bzw. den zukünftigen Flächennutzungsplan. Innerhalb der Schutzbereiche (horizontal und vertikal) sind entsprechende Bauhöhenbeschränkungen festzusetzen, damit die raumbedeutsamen Richtfunkstrecken nicht beeinträchtigt werden.

Die Eckdaten für die Funkfelder dieser Telekommunikationslinien finden Sie auf einem separaten Blatt.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

Stefanie Töpfer

i.A. Stefanie Töpfer

STELLUNGNAHME / BELANGE TELEFONICA

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	Fußpunkt ü. Meer	Antenne ü. Grund	Gesamt	Grad	Min	Sek	Grad	Min	Sek	Fußpunkt ü. Meer	Antenne ü. Grund	Gesamt
305556770 305556771	52	16	41,62	7	38	36,37	64	39,15	103,15	52	16	31,98	7	43	11,7	79	48	127
	<i>siehe Link 305556770</i>									<i>siehe Link 305556770</i>								

i.A. Stefanie Töpper

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

Rheinstr. 15, 14513 Teltow, t +49 30 23 69 2411

o2-MW-BlmSchG@telefonica.com

Bitte finden Sie hier die handelsrechtlichen Pflichtangaben:

www.telefonica.de/pflichtangaben