

joachim bock - Regionales Raumordnungsprogramm 2013 - Landkreis Stade

Von: Bernhard Gerbes <bernhard.gerbes@ericsson.com>
An: "planungsamt@landkreis-stade.de" <planungsamt@landkreis-stade.de>
Datum: 30.05.2013 16:47
Betreff: Regionales Raumordnungsprogramm 2013 - Landkreis Stade
Anlagen: Tabelle Richtfunk_Landkreis_Stade.xls

Antwort auf Ihr Schreiben vom 26.04.2013 / Ihr Zeichen: 61.02.04.02.03-02

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage und die Beteiligung bezüglich des Raumordnungsprogrammes. Die Ericsson Services GmbH betreibt in der Region Stade diverse Richtfunkstrecken.

Als Anhang zur Mail erhalten Sie eine Tabelle, in der alle durch die Ericsson Services GmbH betriebenen Richtfunkstrecken im angefragten Bereich aufgelistet sind.

Bitte entnehmen Sie dort die Koordinaten der Richtfunkendstellen und die entsprechenden Schutzbereiche (Trassenbreite) zur Übernahme in Ihre Planungen.

Damit die Richtfunktrassen nicht durch eine Bebauung gestört werden, ist ein horizontaler Schutzbereich von 100m (50m links und rechts der Trassenmittellinie)

bzw.. 50m (25m links und rechts der Trassenmittellinie) pauschal freizuhalten.

Wir bitten bei Ihrer weiteren Planung die angegebenen Trassenbreiten für den Richtfunk baufrei zu halten. Rotoren von Windenergieanlagen dürfen ebenfalls diesen Bereich nicht berühren.

Sollte eine Bebauung innerhalb dieser Schutzzone geplant werden, bitten wir uns an anstehenden Bauleitplanungen zu beteiligen, um bei Bedarf konkrete Angaben machen zu können.

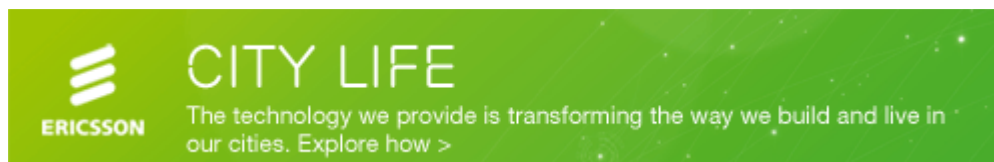
Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Gerbes

BERNHARD GERBES Dipl.-Ing.
Transmission Planner

Ericsson Services GmbH
Design & Integration
Franz-Lenz-Str. 1A
49084 Osnabrück, Germany
Phone +49 541 202 7789
Fax +49 541 202 7817
Mobile +49 170 457 7757
bernhard.gerbes@ericsson.com
www.ericsson.com



This Communication is Confidential. We only send and receive email on the basis of the terms set out at www.ericsson.com/email_disclaimer