

Kreuzung von Richtfunkstrecken

Berechnung der Fresnelzone am kritischen Punkt

Formel: $r = \text{SQRT}((1*0,02*d1*d2)/d)$

mit den Parametern:

d1= Entfernung zum Punkt A der Richtfunkstrecke [m]

d2= Entfernung zum Punkt B der Richtfunkstrecke [m]

d= Entfernung von Punkt A zu Punkt B der Richtfunkstrecke [m]

r= Radius der ersten Fresnelzone um die direkte Linie am betrachteten Punkt [m]

Daten zum Projekt:

Kunde:	TenneT TSO GmbH
Leitung:	380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305
Kreuzungsbereich:	Mast 2a - 3
Kreuzungsbetreiber:	Ericsson
Richtfunkstrecke:	Rendsburg 2 - Emkendorf 0

Berechnung:

Eingabeparameter:

d1= 226.42 m

d2= 7,322.75 m

d= 7,549.17 m

Hinweis: Eingabe-Einheit Meter beachten!

Errechnete Fresnelzone am kritischen Punkt (Schutzbereichsradius)

r= 2.10 m

horizontaler Abstand Achse nächstes Mastbauteil:

L= 101.48 m (Mast 2a)

Bearbeiter: Neumann

Datum: 01.12.2014