

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 - Flensburg, Nr. 324
Kreuzungsbereich:	Mast 93 - 94
Kreuzungsbetreiber:	Bundeswehr
Richtfunkstrecke:	403

Berechnung:

Eingabeparameter:

d1= 22.394,28 m

d2= 15.525,64 m

d= 37.919,92 m

Hinweis: Eingabe-Einheit Meter beachten!

Errechnete Fresnelzone am kritischen Punkt (Schutzbereichsradius)

$r = 13,54 \text{ m}$

horizontaler Abstand Achse nächstes Mastbauteil:

L= 132,89 m (Mast 94)

Bearbeiter: Neumann
Datum: 01.12.2015

DECKBLATT