Kreuzung von Richtfunkstrecken

Berechnung der Fresnelzone am kritischen Punkt

Formel: r = 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:

TenneT TSO GmbH
380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305
Mast 66a - 67a

Kreuzungsbetreiber:	E-Plus
Richtfunkstrecke:	

Berechnung:

Eingabeparameter:

d1= 10.018,33 m d2= 17.067,19 m d= 27.085,52 m

Hinweis: Eingabe-Einheit Meter beachten!

Errechnete Fresnelzone am kritischen Punkt (Schutzbereichsradius)

<u>r=</u> <u>11,24</u> <u>m</u>

horizontaler Abstand Achse nächstes Mastbauteil:

L= 11,96 m (Mast 66a)

Bearbeiter: Neumann Datum: 01.12.2015

DECKBLATT