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:

nneT TSO GmbH
-kV-Leitung Audorf - Flensburg, Nr. 324
st 120 - 121
)-

Kreuzungsbetreiber:	Bundeswehr
Richtfunkstrecke:	410

Berechnung:

Eingabeparameter:

d1= 23.370,11 m d2= 7.545,11 m d= 30.915,22 m

Hinweis: Eingabe-Einheit Meter beachten!

Errechnete Fresnelzone am kritischen Punkt (Schutzbereichsradius)

<u>r=</u> <u>10,68</u> <u>m</u>

horizontaler Abstand Achse nächstes Mastbauteil:

L= 22,44 m (Mast 121)

Bearbeiter: Neumann
Datum: 01.12.2015