

Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung	2
2. Hauptseite	3

Linkberechnung

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] == Radio Mobile == Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden. [[Bild:Radio_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]] [[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]] == Stationeigenschaften == Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt. == Netzeigenschaften == In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an. == Funkstrecke == Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht. Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden. == Koordinaten == Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten|hier]] zu finden.
 Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files. [[Bild:linkcheck_ge.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]] == Weblink == [http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** (**Quelltext anzeigen**) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).