

HeyWhatsThat Path Profiler

Click on the map a few times, then hit "Draw Profile"

Parameters

English Metric Decimal places (D+E): 0 00 000000' 00' MM' MM' MM' 00' MM' SS.SS"

Find Show profile 1 Show profile 2

Clear Backspace Undo/Redo
Allow drawing mode Show profile
Show profile Include profile in distance
Bearings are true, not magnetic

Hier unter Find : zuerst seine genaue Adresse eingeben
dann die genau Adresse vom zweiten OM

wie schon erwähnt : alle Adressen mit STADT Strasse Hausnummer

HeyWhatsThat Path Profiler

Parameters

English Metric Decimal places (D+E): 0 00 000000' 00' MM' MM' MM' 00' MM' SS.SS"

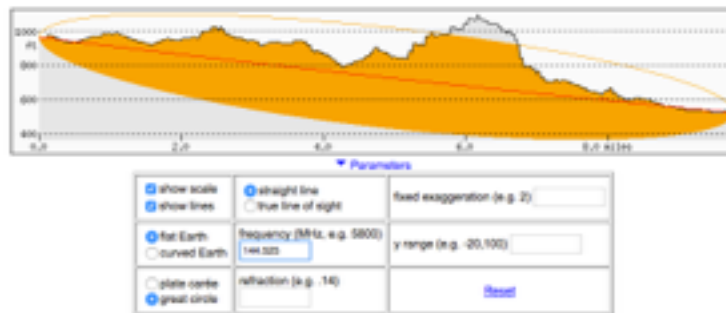
Karte Satellit

jetzt erscheint folgendes Bild .

aber zuerst mal mit dem + unten rechts vergrössern bis die zwei schwarzen Kreuze zu erkennen sind.

HeyWhatsThat Path Profiler

Man, site WSP.html



nachdem man dann unter Parameter (findet man unter der Skizze) die Frequenz eingegeben hat, erscheint dann die Fresnell Zone in Orange eingefärbt.

Find:

[Draw profiles](#)

[Clear](#) [Backspace](#) [Checkpoint](#)

follow driving route show grade

show rise/fall include grade in distance

Bearings are true, not magnetic

hier steht die Adresse

[975 ft](#) (+10.006561679790064)

10 total

hier steht die Adresse

[535 ft](#) (+12.992125984251993)

dann hingehen und unter den **ft** Angaben hier z.B. 975 ft

diesen Wert **ft** anklicken, dann kann man die Höhen Angaben zu seiner Antennen Höhe dazu geben, in der aufgehenden Linie **+** plus die Höhe angeben z.B. 10

also **+** 10

dann verändert sich die Fresnell Zone und man sieht endlich genau wie das mit deiner Verbindung zum OM aussieht.

NUR DAS MIT DEM FOLGEN DER ROTEN LINIE FUNKTIONIERT HIER NICHT.

