



*****UNCHECKED*** F_SRM14651933A_Am Sauberg**
Dinu, Cornellonut, Vodafone DE (External)

08.06.2018 15:11

An: Baerbel.Wallrabenstein@enzkreis.de
"Micciche, Rosario, Vodafone DE (External)" , "Dumitrescu,
Kopie: Florentina, Vodafone DE (External)", "Dinu, Cornellonut,
Vodafone DE (External)"

Von: "Dinu, Cornellonut, Vodafone DE (External)" <Cornellonut.Dinu@Vodafone.com>
An: "Baerbel.Wallrabenstein@enzkreis.de" <Baerbel.Wallrabenstein@enzkreis.de>
Kopie: "Micciche, Rosario, Vodafone DE (External)" <rosario.micciche@vodafone.com>,
"Dumitrescu, Florentina, Vodafone DE (External)" <F.Dumitrescu@vodafone.com>, "Dinu,
Cornellonut, Vodafone DE (External)" <Cornellonut.Dinu@Vodafone.com>

1 Anhang



F_SRM14651933A.rar

Sehr geehrter Herr Wallrabenstein,

unter Bezugnahme auf Ihre Mail vom 5/17/2018 möchte ich Ihnen den Verlauf unserer Richtfunkstrecken im Bereich Am Sauberg darstellen.
Die Richtfunkstrecken sind in den Anlagen als Linien (Orange) dargestellt. Die Koordinaten und Antennenhöhen können Sie der angehängten Excel-Datei entnehmen. Für einen störungsfreien Betrieb, muss um diese "Linien" ein Freiraum (Mast und Rotor) von mindestens 25m in jede Richtung eingehalten werden. Der konkret freizuhaltende Raum ist u.a. abhängig vom Rotorradius.
In dem uns mitgeteilten Plangebiet verlaufen aktive Richtfunkstrecken der Vodafone GmbH. Daher besteht in diesem Fall grundsätzlich Konfliktpotenzial seitens der Vodafone GmbH. Daher möchte ich Sie bitten den erwähnten Sicherheitsabstand bei Ihrer Planung zu berücksichtigen.

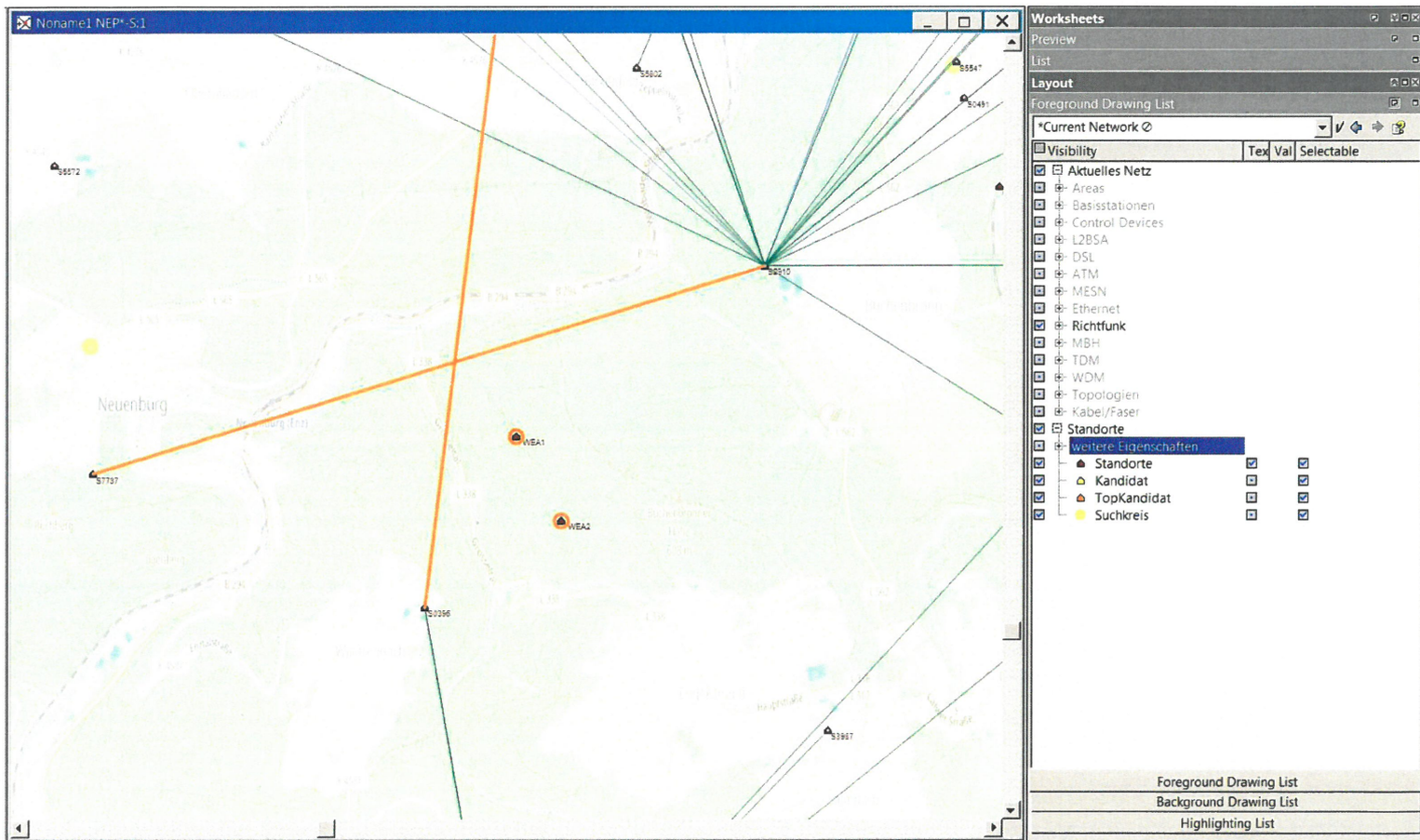
Für Rückfragen stehen Florentina (f.dumitrescu@vodafone.com) gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen,
Dinu Ionut.

Name	Size	Date	Time
Am Sauberg_JEP_Projektbeschreibung_Sc...	1027712	08.06.2018	16:04:04
current_network.JPG ✓	181328	08.06.2018	15:53:52
Distance_to_nonaffected_link.JPG ✓	184937	08.06.2018	15:54:44
Koordinaten_Richtfunkverbindungen.xls ✓	9340	08.06.2018	16:01:24

Datei "Am Sauberg ..." wird ausgetauscht, da
 hierin alte enthalten (Projektbeschreibung der
 Fa. Jelis vor Jahr 2018) Galt

Current network. JPG



Distance - to - nonaffected - link. JPG

DETAILREI | BEWERTEN | ANSICHT | TOOLS | FEHLER | HILFE

Startseite | Replizierung/Synchron. | Baerbel Wallrabenstein - Mail | Replizierung/Synchron. | > ****UNCHECKED**** F_SRM14651933A_Am ... | Dateibetrachter - F_SRM14651933A.rar

Name	Size	Date	Time
Am Sauberg_JEP_Projektbeschreibung_Scoping...	1027712	08.06.2018	16:04:04
current_network.JPG	181328	08.06.2018	15:53:52
Distance_to_nonaffected_Link.JPG	184937	08.06.2018	15:54:44
Koordinaten_Richtfunkverbindungen.xls	9340	08.06.2018	16:01:24

Noname1 NEPT-S:1

Distance: 501.53 m | Append | Clear

Drag point to change position.

Worksheets

Preview

List

Layout

Foreground Drawing List

*Current Network

Visibility | Text | Val | Selectable

- Aktuelles Netz
- Areas
- Basisstationen
- Control Devices
- L2BSA
- DSL
- ATM
- MESN
- Ethernet
- Richtfunk
- MBH
- TDM
- WDM
- Topologien
- Kabel/Faser
- Standorte
- weitere Eigenschaften
- Standorte
- Kandidat
- TopKandidat
- Suchkreis

Koordinaten - Richtfunkverbindungen.xls

IBM Notes Dateibetrachter - F_SRM14651933A.rar

Datei Betrachter Bearbeiten Ansicht Tools Fenster Hilfe

Startseite x Replizierung/Synchron. x Baerbel Wallrabenstein - Mail x Replizierung/Synchron. x > ***UNCHECKED*** F_SRM14651933A_Am ... x Dateibetrachter

Name	Size	Date	Time
Am Sauberg_JEP_Projektbeschreibung_Scoping_...	1027712	08.06.2018	16:04:04
current_network.JPG	181328	08.06.2018	15:53:52
Distance_to_nonafected_Link.JPG	184937	08.06.2018	15:54:44
Koordinaten_Richtfunkverbindungen.xls	9340	08.06.2018	16:01:24

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2															
3															
4															
5		Am Sauberg													
6													Anlage 2		
7		Um die genannten Richtfunkverbindungen ist in alle Richtungen ein Sicherheitsabstand von mindestens 25m einzuhalten.													
8		Bei Windkraftanlagen bezieht sich dieser Abstand auf den Rotor und nicht auf die Nabe													
9															
10		Richtfunkverbindungen über angefragtem Gebiet													
11															
12	lfd. Nr.	Standort A			Standort B			Störung erwartet		Kommentar					
13		Koordinaten WGS 84		Antennenhöhe	Koordinaten WGS 84		Antennenhöhe	Ja / Nein							
14	1	48-50-10.3N 8-36-57.5E		32.15m	48-53-58.7N 8-37-42-5E		36.50m	Nein		Am Sauberg					
15															