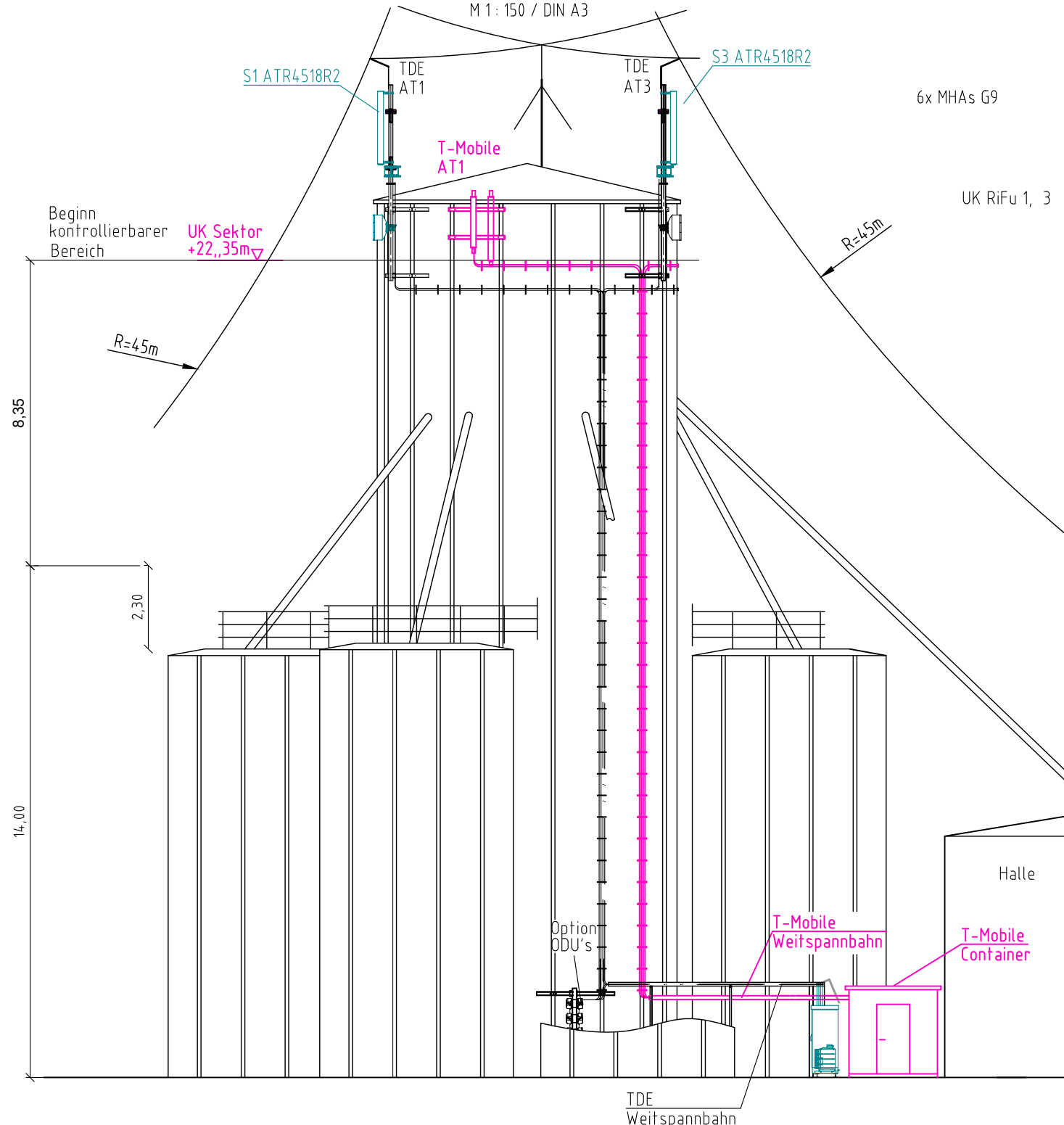


Ansicht von Nord

M 1: 150 / DIN A3



EMF Betrachtung. TEF 123990708. DFMG 1310737.

Erforderliche Mindesthöhe der 2G2WD-21D AUK 25,0 m

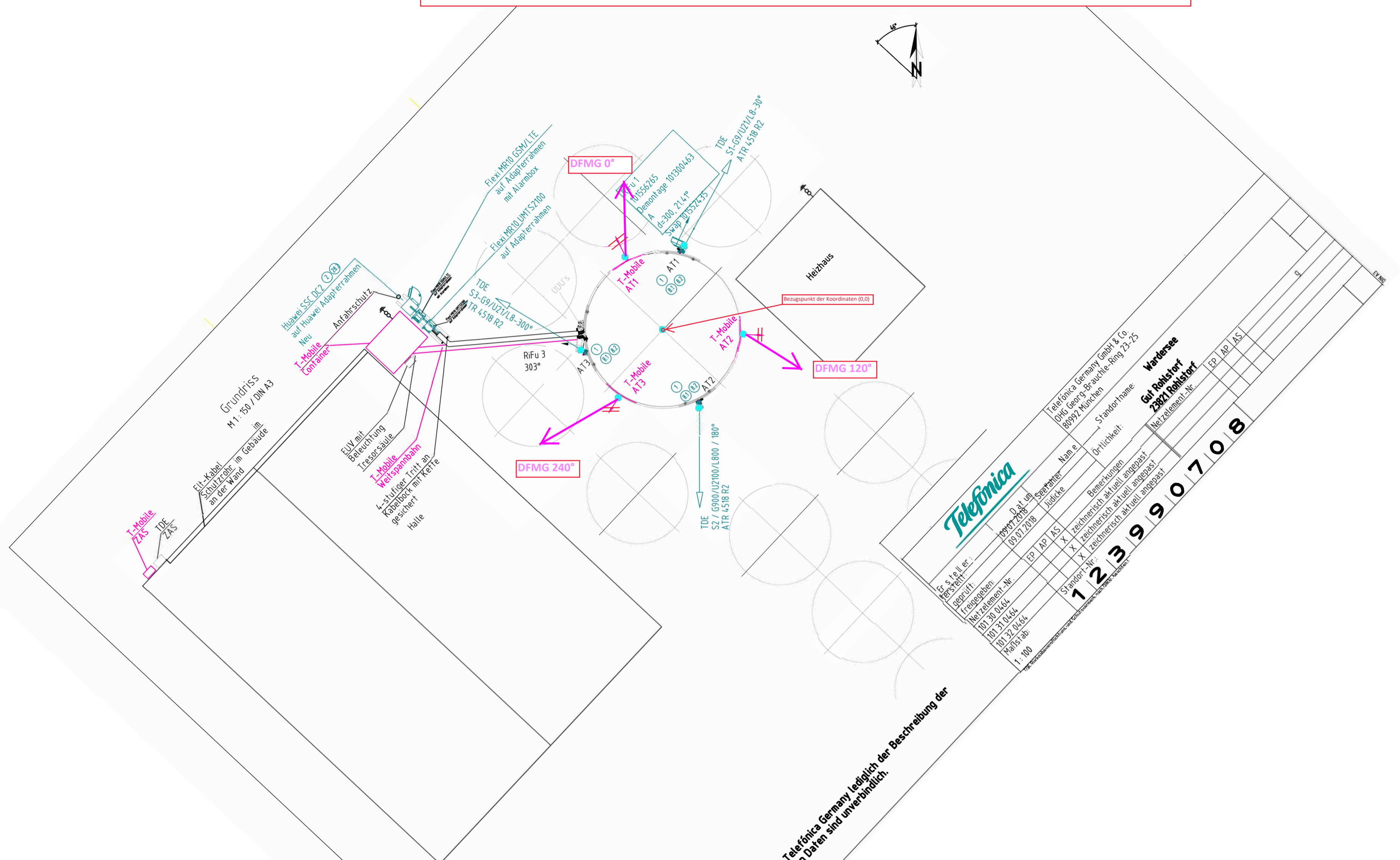
Erforderliche Mindesthöhe der RRZZVV-65A-R6NV1 22,701 m

Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Telefónica | | | Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München | | | Blatt 4 von 11 | |
| Ersteller: erstellt: | Datum 09.07.2018 | Name Seetahler | Standortname: Wardersee | Ortlichkeit: Gut Rohlstorf 23821 Rohlstorf | | | |
| geprüft: freigegeben: | 09.07.2018 | Jüdicke | Netzelement-Nr. 101 30 0464 | EP | AP | AS | Bemerkungen |
| | | | | X | zeichnerisch aktuell angepasst | | |
| | | | 101 31 0464 | | X | zeichnerisch aktuell angepasst | |
| | | | 101 32 0464 | | X | zeichnerisch aktuell angepasst | |
| Netzelement-Nr. Maßstab: 1: 100 | Standort-Nr.: 1 2 3 9 9 0 7 0 8 | EP | AP | AS | Bemerkungen | Bezeichnung: Ansichten AS | |
| | | | | | | Rev. AM | |

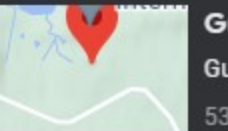
WWM-Berechnung: Darstellung der Schutzbereiche in horizontaler Ebene +14,0 m



Hinweis:
An Vermieter und Telefonica Germany lediglich der Beschreibung der
Dachfläche. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

Anpassungen Draufsicht in EP:

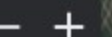
1. Gesamtlänge des Daches vermessen und EP angeben.
2. Draufsicht ohne Trennlinien darstellen (Komplett-Darstellung des Daches erforderlich für BnetzA-Antrag mit WattWächter)
3. Ausrichtung Gebäudeachse in Bezug auf Nordpfeil anpassen.
4. Bezugspunkt mit X-Y Ausrichtungen darstellen.
5. Zusätzliche Draufsicht mit Nebengebäuden.
6. Die Höhe der Nebengebäude in einer Reichweite von 40 m sollen gemessen werden.

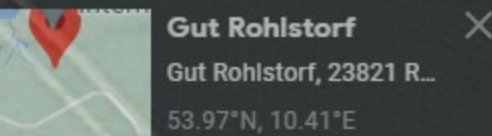


Gut Rohlstorf

Gut Rohlstorf, 23821 R...

53.97°N, 10.41°E





Datensammler Funksysteme Vorbewertung



Deutsche Funkturm

Standortname / DFMG-ID:

WENSIN 1 / 1310737

Netzbetreiber / ID:

Deutsche Telekom Technik / HH1655

Stand:

19.01.2022

| Übersicht Betriebsfrequenzen (Deutsche Telekom Technik) | | | | | | | | |
|---|------|------|------|----------------|----------------|------|----------------|------|
| Name Funksystem: | MB07 | MB08 | MB09 | MB15 / LTE1500 | MB18 / LTE1800 | MB21 | MB26 / LTE2600 | MB36 |
| Betriebsfrequenz [MHz]: | 768 | 811 | 945 | 1452 | 1805 | 2150 | 2640 | 3610 |

U-Faktor: 1,03 Bemerkung: Telefónica Germany 123990708

| Ant-Nr. | Kunde | Antennentyp / -lage | Höhe UK | Richtung | Funksystem | Leistung | Kanäle | Dämpfung | E-Tilt | M-Tilt | S _A _{SYSH} | S _A _{SYSV} | Sektor-faktor | S _A _{STOH} | S _A _{STOV} |
|----------|-----------------------------|---------------------|---------|----------|------------|----------|--------------|-------------|--------|--------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB07 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 5,133m | 1,621m | 1,016 | 5,216m | 1,647m | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB07 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 5,133m | 1,621m | 1,016 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB07 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 5,133m | 1,621m | 1,016 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB08 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 5,164m | 1,588m | 1,016 | 5,247m | 1,614m | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB08 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 5,164m | 1,588m | 1,016 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB08 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 5,164m | 1,588m | 1,016 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB09 | 96,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 4,502m | 1,353m | 1,016 | 4,575m | 1,375m | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB09 | 96,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 4,502m | 1,353m | 1,016 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB09 | 96,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-16,000 | 0,000-0,000 | 4,502m | 1,353m | 1,016 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB15 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,645m | 1,305m | 1,044 | 6,858m | 1,927m | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB15 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,645m | 1,305m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB15 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,645m | 1,305m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB15 | 61,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,645m | 1,305m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB18 | 45,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,558m | 0,991m | 1,044 | 6,73m | 1,463m | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB18 | 45,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,558m | 0,991m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB18 | 45,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,558m | 0,991m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB18 | 45,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,558m | 0,991m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB18 | 45,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,558m | 0,991m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB18 | 45,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 4,558m | 0,991m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB21 | 30,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 3,563m | 0,802m | 1,044 | 5,261m | 1,184m | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 0,000° | MB21 | 30,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 3,563m | 0,802m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB21 | 30,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 3,563m | 0,802m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 120,000° | MB21 | 30,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 3,563m | 0,802m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB21 | 30,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 3,563m | 0,802m | 1,044 | | | | |
| T-Mobile | RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt | 22,701m 240,000° | MB21 | 30,000W | 1 | 0,200dB | 2,000-12,000 | 0,000-0,000 | 3,563m | 0,802m | 1,044 | | | | |

SA h = 14,408 m

SA v = 3,918 m

| Standort: | | | Antennen-Konfiguration aktuelle Ziel-Konfiguration |
|---|--|--|---|
| 123990708 Gut Rohlstorf 23821 Rohlstorf | | | |

Aktuell aktive Ziel-Konfiguration

| Netzelement | Sektor / Ein- u. Auskopplung | | Antennendaten | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|------------|---------------|-----|----------|-------------|----------|-------|------------|-------------|-------------|------|------------------|
| | Netzelement-Nr. | Sektor-Nr. | CELL-Id | LAC | Ant.-Nr. | Antennentyp | Technol. | Stand | mech. Tilt | elekt. Tilt | Ausrichtung | Höhe | Bauteile |
| 101331464 | | 11 | | | 1 | 2G4WD-21D | NR 700 | PLAN | 0 | 8 | 30 | 25 | <keine Bauteile> |
| 101331464 | | 12 | | | 1 | 2G4WD-21D | NR 700 | PLAN | 0 | 8 | 180 | 25 | <keine Bauteile> |
| 101331464 | | 13 | | | 1 | 2G4WD-21D | NR 700 | PLAN | 0 | 8 | 300 | 25 | <keine Bauteile> |
| 101331464 | | 21 | | | 1 | 2G4WD-21D | LTE 800 | PLAN | 0 | 8 | 30 | 25 | <keine Bauteile> |
| 101331464 | | 22 | | | 1 | 2G4WD-21D | LTE 800 | PLAN | 0 | 8 | 180 | 25 | <keine Bauteile> |
| 101331464 | | 23 | | | 1 | 2G4WD-21D | LTE 800 | PLAN | 0 | 8 | 300 | 25 | <keine Bauteile> |
| 101331464 | | 31 | | | 1 | 2G4WD-21D | GSM 900 | PLAN | 0 | 8 | 30 | 25 | <keine Bauteile> |
| 101331464 | | 32 | | | 1 | 2G4WD-21D | GSM 900 | PLAN | 0 | 8 | 1 | | |