

DF6PA

16m - Mast

Strahler: 18m
ca. 6 mal um den Mast geschlagen
Strahler über Lüsterklemme an Dachkapazität angeschlossen

Radials: 4 mal 16,5m
auf Boden ausgelegt

Abspannungen: über 5. und 8. Schuß (Maße sind von altem Mast)
Ø 6.Schuß 52mm
Ø 9.Schuß 36mm
Top 6mm

Mast: Obere Abspannung über dem 8.Schuß
Untere Abspannung über dem 5.Schuß
Gesamt: 12 (?) Schüße

Anker: 7m vom Mast

Leinen: oben 15m
unten 12m (ROT markiert)

Mastfuß: Mit Hammer Loch in Erde schlagen

Aufbau:

- Mast ein wenig aufziehen und auf die Leiter legen
- Rohrschellen und Abspannhalter in der richtigen Reihenfolge überschieben
- Abspannleinen durch Halter fädeln und in Heringe einhängen
- Dachkapazität mit Strahler anbringen
- -Segment für Segment nach oben schieben und fixieren
- 2.Segment von oben mit Isoband fixieren
- Steckschlüssel für Schellen ist in der Kiste
- 4 Mann an Abspannleinen, weil Wind und Montgearbeiten den Mast wackeln lassen
- -Montagebrett für Strahler und Radials an Eisenstangebefestigen

Ausstehende Arbeiten:

- Bananenbuchsen für Radials kontrollieren. Eine war zu eng
- Dachkapazität und Strahler mit Kabelschuh versehen
- Eine Schelle ist für Schraubenzieher, normal Steckschlüssel
- Schellen nach Anleitung mit Gummi und Schrumpfschlauch überziehen
- Original Anleitung einscannen