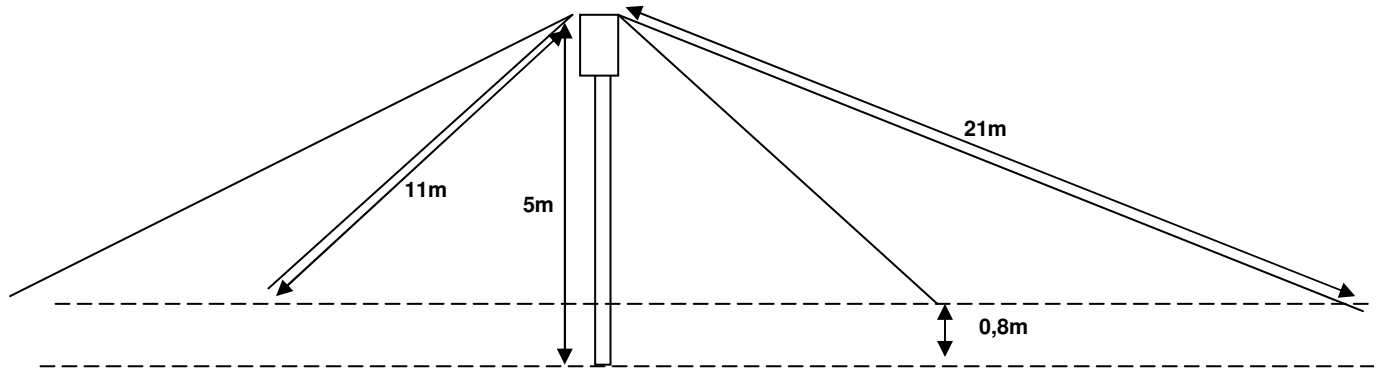


## Material NVIS Antenne 80/40m



- Antennendraht: ca. 65m
- HT Verbinder 80 - 110mm + Endstücke
- 6m RG58 (ca. 19 Wdg. bei 110mm/ ca. 24 Wdg. bei 80mm)
- 1 UHF Buchse (Einloch) alternativ: UHF Stecker und Verbinder
- 2 Schrauben 5X30
- 4 Muttern M5
- 6 Unterlegscheiben
- 4 Karabinerhaken
- 4 Isolatoren
- 4 Drahtseilklemmen
- 6 Kabelschuhe 
- Schrumpfschlauch ca. 5 mm
- Seil ca. 10m
- 4 Einschlagstangen für Endbefestigung



### Vorschlag bei Nutzung von „Bahr“ – Masten.

#### Zusatzmaterial:

- 1 HT Rohr 50mm ca. Länge 30cm
- 1 Endstück 50mm
- 1 Reduzierung 50mm/40mm
- 1 HT Verbinder 40mm
- 2 Schrauben mit Mutter M5
- 4 Unterlegscheiben