

## **NVIS Antennen Materialliste nach DH9BM**

### **Mast:**

- ca. 5m GFK Steckmast, Bezug z.B. über [www.steckmast.de](http://www.steckmast.de) (5 Elemente)

### **Speisepunkt:**

- PVC Abflussrohr mit Endverschlussdeckel, Bezug aus dem örtlichen Baumarkt
- HF Kabel RG58, ca. 10 Windungen als Mantelwellensperre aufgewickelt, Koaxialbuchse für RG58 Kabel direkt am Kabel angebracht
- 4 Karabiner Haken
- 2 M3 Schrauben mit Muttern und Scheiben
- 1 kleine Feuchtraum Aufputz Abzweigdose (schmal)

### **Antennenlitze:**

- Zugfeste Litze TYP FL z.B. von [www.dx-wire.de](http://www.dx-wire.de)
- Abspannleine zugfest aus dem Baumarkt
- 4 Kauschen für die Litze
- 4 Klemmen

### **Sonstiges:**

- 4 Heringe aus dem Camping und Caravanbedarf
- 2 Angelrutenstützen (ca. 1m hoch) aus dem Angelzubehör um die Enden für das 80m Band bei Bedarf hoch zu halten.

**Geometrie und Längenangaben siehe Handout zum Vortrag.**