



### Überprüfung-Anzeigeverfahren-Amateurfunk

#### **Was muss ausgefüllt / erstellt werden?**

##### **Anzeigeformblätter Blatt 1 - 3 und**

- **"Blatt 4"**; maßstäbliche Skizze mit kontrollierbarem Bereich und Sicherheitsabstand
- Lageplan mit Legende zu den umliegenden Bereichen
- Bauzeichnung oder Skizze mit Bemaßung mit Sicherheitsabstand und Antennenstandorten
- bei Messungen zusätzlich Messprotokoll
- zeichnerische Darstellung des **Ergänzungs-Bereich**, in dem die Sicherheitsabstände für HSM im Frequenzbereich 50 MHz bis 3 GHz nicht eingehalten werden, sofern erforderlich

#### **Was überprüft die BNetzA ?**

#### **Was ist wie zu erstellen?**

- Anzeigeformblatt Blatt 1 **Allgemeine Angaben (Call, Name, Datum, Blatt-1)**
- Anzeigeformblatt Blatt 2 **verbindliche Erklärung zum Sicherheitsabstand**
- Anzeigeformblatt Blatt 3 **verwendete Frequenzbereiche, Unterschrift**
- **Prüfung auf Vollständigkeit!**
- "Anzeige Blatt 4" **maßstäbliche Lageskizze ggf. mit Erläuterung**   
Dieses "Blatt 4" beinhaltet die meiste Arbeit. Es ist kein Vordruck und sollte normalerweise nur aus einer Seite bestehen (Draufsicht).  
Es kann auch handschriftlich erstellt werden.

#### **"Blatt 4" - die Herausforderung**

In einer maßstäblichen Skizze wird die Lage der Funkstation im baulichen Umfeld mit

- dem eingezeichneten kontrollierbaren Bereich
- dem eingezeichneten Standort der Antennen
- den eingezeichneten Sicherheitsabständen
- ggf. bei Messung, den Messpunkten

  
  
  

dargestellt.

Sollten sich Antennen auf Gebäuden befinden, so ist zusätzlich eine 2. Skizze mit einer Seitenansicht anzufertigen, in der die Sicherheitsabstände als "Wolke" oder Kreis um die Antennen auf dem Gebäude eingezeichnet werden.

#### **Kontrolle der zeichnerischen Darstellung in der Lageskizze!**