

Kennzeichnende Merkmale

Anlage zum Antrag auf Frequenzzuteilung zur Nutzung durch Versuchsfunkstellen

Name und Anschrift des Antragstellers _____

Verwendungszweck der Funkanlage _____

Hinweis:

Dieses Formblatt dient der Erfassung der technischen Daten der Funkanlage. Bei Anträgen auf Frequenzzuteilung zur Nutzung durch Versuchsfunkstellen ist darüber hinaus zusätzlich eine ausführliche Beschreibung der Funkanlage und der beabsichtigten Versuche auf einem getrennten Blatt mit vorzulegen. Nur so kann eine schnelle und einwandfreie Bearbeitung des Versuchsfunkantrages erfolgen.

Gewünschte Frequenz(en)/Frequenzbereich kHz/MHz/GHz) _____

Zahl der gewünschten Übertragungskanäle _____

Schaltbandbreite der Funkanlage _____

Benutzungszeit (Zeitangabe, unregelmäßig usw.) _____

Ortsfeste Funkstellen (sofern vorhanden):

Anzahl der ortsfesten bzw. festen Funkstellen _____

Standort _____

(Straße und Hausnummer, PLZ, Ort)

Geographische Lage

			Ost				Nord
Grad	Min	Sek		Grad	Min	Sek	

Höhe über NN:

Antennenhöhe über Grund:

(bei weiteren Standortangaben bitte zusätzliches Blatt als Anlage beifügen)

Mobile Funkstellen:

Einsatzbereich der mobilen Funkstellen _____

Anzahl der mobilen Funkstellen _____

Technische Daten**Sendefunkanlage****Empfangsanlage**

Betriebsart (Wechselsprechen, Gegensprechen, Bedingtes Gegensprechen, einseitiger Funkverkehr)

Bezeichnung der Sendart
(z.B. N0N, P0N, F1D, J3E etc.)

belegte Bandbreite (kHz/MHz)

HF-Ausgangsleistung (Watt)

Antennentyp (Rundstrahler, Richtstrahler)

Antennengewinn (dB) =>

Polarisation (vertikal, horizontal)

bei Richtantennen:
Azimutwinkel

Elevationswinkel

bei pulsmodulierten Aussendungen:
Impulsleistung (Watt)

Impulsdauer (μ sec)

Impulsfolgefrequenz
