

**Antrag auf Erteilung/Änderung einer Bewilligung zur Errichtung und zum Betrieb von Punkt zu Punkt/Multipunkt Richtfunkanlagen im Frequenzbereich über 1 GHz****Antragstellende Person**

Vorname	Nachname	Geburtsdatum
---------	----------	--------------

**Einzelunternehmen**

Firmenwortlaut	UID
----------------	-----

**Juristische Person**

Firmenwortlaut	UID
----------------	-----

**Sonstige** (Einrichtungen ohne eigene Rechtspersönlichkeit, Vereine, ...)

Firmenwortlaut	UID/ZVR
----------------	---------

**Anschrift**

Postleitzahl	Ort/Land	Straße/Nummer
Telefonnummer		Email

**Auskunftsperson für technische Fragen**

Name, E-Mail	Telefonnummer
--------------	---------------

**Verwendungszweck**

	Kommerziell genutzt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
--	--

**Befristung**

<input type="checkbox"/> Befristung auf 10 Jahre	
<input type="checkbox"/> Befristung im Zeitraum von	bis

**Antrag**

<input type="checkbox"/> Neuantrag	
Bescheidzahl	vom
<input type="checkbox"/> Änderung	Verrechnungsnummer
Bemerkungen	

Datum / Name des Unterzeichnenden	Unterschrift oder firmenmäßige Fertigung
-----------------------------------	--

**Technische Angaben zum Bewilligungsantrag für Punkt zu Punkt/Multipunkt Richtfunkanlagen im Frequenzbereich über 1 GHz**

Betriebsart	<input type="checkbox"/> Duplex/Semi-Duplex	<input type="checkbox"/> Simplex
Bezeichnung der Funkstrecke (Link-ID)		

Angaben zu den Standorten	Funkstelle 1	Funkstelle 2
Anlageblattbezeichnung (Site-ID)		
Name der Funkstelle		
Anschrift (PLZ/Ort)		
Straße Nr.		
Geographische Länge/Breite (WGS 84)		
Seehöhe (m)		
Antennenhöhe über Grund (m)		
Funkfeldlänge (km)		
Hauptstrahlrichtung (Azimut)		
Erhebungswinkel (Elevation)		

Angaben zu den Geräten	Funkstelle 1	Funkstelle 2
Anzahl		
Konformität mit einschlägigen Standards	<p>Für die einzusetzenden Geräte hat der Hersteller die Konformität auf der Grundlage der geltenden telekommunikationstechnischen Bestimmungen erklärt.</p> <p>Bitte die Declaration of conformity (DoC) der Geräte beilegen</p>	
Maximale Senderausgangsleistung (Betriebsleistung) in dBm oder W		
Automatische Sendeleistungsregelung (ATPC)	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, mit einer maximalen Reduzierung von _____ dB	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Ja, mit einer maximalen Reduzierung von _____ dB

Angaben zu den Geräten	Funkstelle 1	Funkstelle 2
Kanalabstand (MHz)	<input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,75 <input type="checkbox"/> 3,5 <input type="checkbox"/> 7,0 <input type="checkbox"/> 13,75/14,0 <input type="checkbox"/> 27,5/28,0 <input type="checkbox"/> 55/56 <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,75 <input type="checkbox"/> 3,5 <input type="checkbox"/> 7,0 <input type="checkbox"/> 13,75/14,0 <input type="checkbox"/> 27,5/28,0 <input type="checkbox"/> 55/56 <input type="checkbox"/> _____
Maximale Übertragungsrate (Mbit/s)	<input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> 2E1 <input type="checkbox"/> 4E1 <input type="checkbox"/> 8E1 <input type="checkbox"/> E3 <input type="checkbox"/> E4 <input type="checkbox"/> STM1 <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> 2E1 <input type="checkbox"/> 4E1 <input type="checkbox"/> 8E1 <input type="checkbox"/> E3 <input type="checkbox"/> E4 <input type="checkbox"/> STM1 <input type="checkbox"/> _____
Modulationsart nach VO Funk	<input type="checkbox"/> D7W <input type="checkbox"/> G7W <input type="checkbox"/> F7W <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> D7W <input type="checkbox"/> G7W <input type="checkbox"/> F7W <input type="checkbox"/> _____
Spektrumsmaske	Klasse: _____ gemäß EN (ETS): _____	Klasse: _____ gemäß EN (ETS): _____

Angabe zu den Antennen	Funkstelle 1		Funkstelle 2	
Antennenhersteller				
Antennentype				
Antennengewinn in Hauptstrahlrichtung (dBi)				
Zusatzdämpfung (dB)	Tx:	Rx:	Tx:	Rx:
Vor- und Rückwärtsverhältnis				
Öffnungswinkel				

Angaben zum Funksignal	Funkstelle 1		Funkstelle 2	
EIRP (dBm)				
Sende- und Empfangsfrequenz (MHz)	Tx:	Rx:	Tx:	Rx:
Polarisation				