



Gesuchsformular für eine dauerhafte Satellitenfunkkonzession für Eigengebrauch

Formular ausfüllen und an die E-mail kf-fk@bakom.admin.ch oder an die folgende Adresse schicken :

Bundesamt für Kommunikation
Sektion Funkkonzession
Zukunftstrasse 44
Postfach
CH-2501 Bienne

Weitere Informationen über Satellitenkonzessionen erhalten Sie unter der Telefonnummer :

Direkt : +41 (0) 58 460 58 21, Zentrale : +41 (0) 58 460 55 11

Gesuchstellerin

Firmenname

Adresse

Postleitzahl

Ort

Land

Sachbearbeiter

Telefonnummer

Fax

E-mail

Rechnungsadresse

Name

Adresse

Postleitzahl

Ort

Land

Bestellnummer

Schweizerische Korrespondenzadresse

Name

Adresse

Postleitzahl

Ort

Art des Gesuches

- Gesuch für eine neue Satellitenfunkkonzession
- Gesuch für die Änderung der bestehenden Satellitenfunkkonzession

Nummer :

Art der genutzten Satellitenfunkdiensten

Mobile Satellitenfunkdienste

- Terrestrisch
- Andere :

Feste Satellitenfunkdienste

- SNG (Satellite New Gathering)
- VSAT (Very Small Aperture Terminal)
- Andere :

Geben Sie eine kurze Beschreibung des Satellitenfunksystems anhand eines Blockschemas, in welchem die Hauptelemente wie Hub, Kontrollstation (falls unterschiedlich) sowie die Verbindungspunkte ins öffentliche Netz ersichtlich sind.

Ansprechpartner für technische Fragen

Name

Telefon

E-mail

Ort und Datum

Unterschrift

Technischer Anhang zum Gesuch einer Satellitenfunkkonzession für das Erbringen von Telekommunikationsdiensten

Allgemeine Daten		Ausfüllhinweise
Standort der Anlage, Adresse, PLZ, Ort		Standort der Anlage in der Schweiz
Koordinaten		Antennenkoordinaten, bspw 2600 000 / 1200 000 schweizerische Koordinaten CH1903-LV95, Genauigkeit +/- 10 Meter nach 1:25'000 Karte, Koordinaten mit http://map.geo.admin.ch abschecken
Höhe		Höhe über Meer in Meter (+ oder - 5 Meter)
Satellitenname		Satellitenname gemäss ITU Registratur
Orbitalposition		Längengrad (bspw : 10° W)
Geostationär		Ja / Nein
Transponder		Bezeichnung / Satelliten-Transpondernummer
Zugangscod		Falls bekannt (nur für SNG)
Ist die Genehmigung der Satellitenbetreiber vorhanden, um die Satellitenanlage in Betrieb zu nehmen ? <input type="checkbox"/> Ja		
Verbindungen	<input type="checkbox"/> Uplink <input type="checkbox"/> Downlink <input type="checkbox"/> Beide Richtungen	Betrifft nur die Standorten in der Schweiz

Technische Parameter	Up Link	Down Link	
Antenne			Ausfüllhinweise
Gewinn			in dB
Richtwirkung			in Grad
Durchmesser			in Meter
Antennenhöhe			Höhe der Antenne über Fusspunkt (+ oder - 5 Meter)
Azimut			in Grad
Elevation			Winkel der Elevation
Polarisation			V(γ), H(χ), CR, CL / SR, SL mit Grad
Strahlungdiagramm oder Radiation pattern			Diagramm als Beilage hinzufügen According to ITU, Example: REC-580-6 / 29-25*LOG(FI)
Hersteller Typ			Herstellername genaue Beschreibung des Typs
Equipment			Ausfüllhinweise
Frequenzband			in MHz, von ... bis ...
Trägerfrequenz			in MHz
Bandbreite			in kHz
Bezeichnung (gemäss ITU RR)			Modulationsart; Einzelheiten sind auf der ITU-Website veröffentlicht
Bitrate			in kBit/s
Spitzenleistung			in dBW
Leistungsdichte			in dBW/Hz
PIRE			in dBW, äquivalente isotrope Strahlungsleistung
Rauschtemperatur			in °K
C/N Objective			in dB
Hersteller Typ			Herstellername genaue Beschreibung des Typs