# Gesuchsformular für eine dauerhafte Satellitenfunkkonzession für das Erbringen von Telekommunikationsdiensten in der Schweiz

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

Postleizahl       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 :

**Meldung als Fernmeldedienstanbieterin**

Wurden Sie bereits als Fernmeldedienstanbieterin (FDA) vom BAKOM registriert?

 [ ]  Ja : unter der vom BAKOM erhaltenen Registrierungsnummer :

 [ ]  Nein : legen Sie, das vollständig ausgefüllte „Meldeformular für das Erbringen von Fernmeldediensten“

 diesem Gesuch bei.

**Art der angebotenen 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 Datm** **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 |       | Längegrad (bspw : 10° W) |
| Geostationär |       | Ja / Nein |
| Transponder |       | Bezeichnung / Satelliten-Transpondernummer |
| Zugangscode |       | Falls bekannt (nur für SNG) |
| Ist die Genehmigung der Satellitenbetreiber vorhanden, um die Satellitenanlage in Betrieb zu nehmen ?[ ]  Ja |  |
| Verbindungen | [ ]  Uplink [ ]  Downlink [ ]  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(Y), H(X), CR, CL / SR, SL mit Grad |
| Strahlungdiagramm oderRadiation pattern |  |  | Diagramm als Beilage hinzufügenAccording to ITU, Example: REC-580-6 / 29-25\*LOG(FI) |
| HerstellerTyp |            |            | Herstellernamegenaue Beschreibung des Typs |
| Equipement |  |  | 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 |
| HerstellerTyp |            |            | Herstellernamegenaue Beschreibung des Typs |