



Konzessionsgesuch mobiler Landfunk auf Frequenzen der Klasse A

Das Gesuch betrifft eine neue Konzession
 Änderung der Konzession Nr.: _____

Frequenznutzer	Postadresse
Firma	_____
c/o	_____
Kontaktperson	_____
Adresse	_____
Land - PLZ, Ort	_____
Tel.	_____
e-mail	_____
UID-Nummer der Firma	CHE-_____

Rechnungsadresse

e-mail _____

Art der Anlage Sprechfunk _____
 Datenfunk _____

Ist Funkverkehr mit Dritten erforderlich? nein ja

Wenn ja, Name, Adresse, Konzessionsnummer _____

Zweck der Übertragung

Einsatz der Anlagen

Geben Sie Ort und Reichweite an, legen Sie einen Plan bei oder führen Sie die wichtigsten Orte auf (z.B. Gemeinde, Stadt, Kanton, ganze Schweiz)

Gewünschtes Frequenzband 80 MHz _____ MHz
(Wunschfrequenzen bitte auf Seite 2 und 3 des Gesuchs eintragen) 160 MHz _____ GHz
 460 MHz _____

Rufzeichenvorschlag _____

Gerätelieferant

Name / Firma _____

Tel. (Kontaktperson) _____

e-mail (Kontaktperson) _____

Der/die Gesuchsteller/in erklärt, dass er/sie zur Kenntnis genommen hat, dass alle Fernmeldeanlagen die er/sie erstellt und betreibt den in Artikel 7 und den weiteren zutreffenden Bestimmungen der Verordnung über Fernmeldeanlagen (**FAV; SR 784.101.2**) erwähnten grundlegenden Anforderungen entsprechen müssen. *** **Konzessionär = Firma, welche die Funkgeräte verwenden wird.**

Ort, Datum _____ Stempel & Unterschrift des Frequenznutzers _____

Bitte auch Beilage(n) ausfüllen !

3. Vorgesehene Nutzung der ortsfesten PMR Anlage

Position der Anlage (gem. Punkt 1)	E/R/A ¹	Technische Daten der Antenne			Senderausgangsleistung ERP (W)	Kanalabstand (kHz) (z.B. 12.5 kHz 25 kHz)	Anzahl Kanäle	Gewünschte Frequenzen (MHz) (unverbindlich)		Verkehrsart ²
		Typ Gewinn (dB) Verlust (dB)	Strahlungsrichtung ³	Polarisation (V = vertikal / H = horizontal)				senden	empfangen	

4. Genauer Standort der ortsfesten Anlage

CH-Koordinaten: x _____ y _____ Antennenhöhe über Grund: _____ m

Standortadresse: _____

5. Bemerkungen

¹ E = Erweiterung / R = Reduktion / A = Auswechslung

² S = Simplex / SD = Semi-Duplex / D = Duplex / E = Einseitig / QE = Quittungsempfänger

³ ND = Antenne ohne Richtwirkung / 240 = Strahlungsrichtung 240°