**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?Wenn ja, Name, Adresse, Konzessionsnummer | [ ]  nein | [ ]  ja |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| **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***(Wunschfrequenzen bitte auf Seite 2 und 3 des Gesuchs eintragen)* | [ ]  80 MHz | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_ MHz |
| [ ]  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 !**

**Beilage A: Funkanlagen (PMR) auf Frequenzen der Klasse A**

1. Technische Daten der PMR Anlagen (ortsfest, mobil und tragbar)

| Position | MarkeTyp | Funktion (TX/RX / TX / RX) | Betriebsfrequenzen (Frequenzband) der Anlage (MHz) | Senderausgangsleistung ERP (W)  | Kanalabstand(kHz) | Digital oder analog(A / D) | Vekehrsart2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Minimum / Maximum | Minimum | Maximum (oder fix) |
| **1** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **2** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **3** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **4** |       |       |       |       |       |       |       |    |

1. Vorgesehene Nutzung der mobilen und tragbaren PMR Anlagen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Position der Anlage (gem. Punkt 1) | E/R/A[[1]](#endnote-1) | Anzahl der Geräte | Einsatzgebiet der Anlage(z.B. Gemeinde, Stadt, Kanton od. ganze Schweiz) | Senderausgangsleistung ERP (W) | Kanalabstand(kHz)(z.B. 12.5 kHz 25 kHz) | AnzahlKanäle | Gewünschte Frequenzen (MHz)(unverbindlich) | Vekehrsart[[2]](#endnote-2) |
| Senden | Empfangen |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |

1. Vorgesehene Nutzung der ortsfesten PMR Anlage

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Position der Anlage (gem. Punkt 1) | E/R/A1 | Technische Daten der Antenne | Senderausgangsleistung ERP (W) | Kanalabstand(kHz)(z.B. 12.5 kHz 25 kHz) | Anzahl Kanäle | Gewünschte Frequenzen (MHz)(unverbindlich) | Verkehrsart2 |
| TypGewinn (dB)Verlust (dB) | Strahlungsrichtung[[3]](#endnote-3) | Polarisation(V = vertikal /H = horizontal) | senden | empfangen |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |

1. Genauer Standort der ortsfesten Anlage

|  |
| --- |
|  |
| CH-Koordinaten:  | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | y | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Antennenhöhe über Grund: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | m |
|  |
| Standortadresse: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

1. Bemerkungen

|  |
| --- |
|  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |

1. E =Erweiterung / R = Reduktion / A = Auswechslung [↑](#endnote-ref-1)
2. S = Simplex / SD = Semi-Duplex / D = Duplex / E = Einseitig / QE = Quittungsempfänger [↑](#endnote-ref-2)
3. ND = Antenne ohne Richtwirkung / 240 = Strahlungsrichtung 240° [↑](#endnote-ref-3)