



Antrag auf Bewilligung zur Vorführung nicht zugelassener Funkanlagen, die zur Wahrung der öffentlichen Sicherheit von Behörden betrieben werden (Art. 27a FAV¹)

Antragsteller:

Firmenname oder Institution:

Strasse:

Hausnummer:

Ort:

Postleitzahl:

Land:

Rechnungsadresse (nur ausfüllen falls abweichend von obiger Adresse):

Firmenname oder Institution:

Strasse:

Hausnummer:

Ort:

Postleitzahl:

Land:

Kontaktperson²:

Name:

Vorname:

E-Mail-Adresse:

Direkte Tel. Nr.:

Technischer Leiter²:

Name:

Vorname:

E-Mail-Adresse:

Direkte Tel. Nr.:

Ausbildung, Diplome:

Korrespondenzadresse Schweiz:

Firmenname oder Institution:

Adresszusatz:

Strasse:

Hausnummer:

Ort:

Postleitzahl:

Kontaktperson in der Schweiz:

Vorführung:

Startdatum:

Enddatum:

Startzeit:

Endzeit:

Ort:

Postleitzahl:

Koordinaten LV03 (CH1903)

Simultaner Betrieb der Bänder:

Ja: Nein:

Wenn ja, welche Bänder:

¹ Verordnung über Fernmeldeanlagen (<https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20151251/index.html>)

² Gemäss Artikel 32 VNF (https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2020/1024/de#art_32).

Anlage:

Marke:

Typ:

Vorgesehene Verwendung:

Anzahl:

Anlagekategorie:

Radioparameter:

Band	Start-frequenz [MHz]	Stop-frequenz [MHz]	Modulation ³	Antennen-gewinn [dBi]	Max. Hüllkurvenleistung ⁴ [dBm]	Leistungsmittelwert ⁵ [dBm]
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Es ist die maximale Hüllkurvenleistung und der Leistungsmittelwert anzugeben, die bei der Vorführung verwendet werden und nicht die, die das Gerät maximal aussenden könnte.

Bitte geben Sie hier ergänzende Infos zur Funkanlage an (Funktionsweise der Funkanlage usw.):

Datum:

Name, Vorname (Antragsteller): Unterschrift (Antragsteller):

Der vollständig ausgefüllte Antrag muss per E-Mail an die folgende Adresse geschickt werden:BAKOM, Sektion Funkkonzessionen, kf-fk@bakom.admin.ch

³ Gemäss Anhang 1 des Radioreglements der Internationalen Fernmeldeunion (ITU)

⁴ Gemäss den Ziffern 1.157 und 1.158 des Kapitels 1, Abschnitt VI – Characteristics of emissions and radio equipment des Radioreglements der Internationalen Fernmeldeunion (ITU)

⁵ Gemäss den Ziffern 1.157 und 1.158 des Kapitels 1, Abschnitt VI – Characteristics of emissions and radio equipment des Radioreglements der Internationalen Fernmeldeunion (ITU)