

Anzeige über die Inbetriebnahme von Funkanlagen nach § 80a Telekommunikationsgesetz 2003

Anzeigende Person

Vorname	Nachname	Geburtsdatum
---------	----------	--------------

Einzelunternehmen

Firmenwortlaut	UID
----------------	-----

Juristische Person

Firmenwortlaut	UID
----------------	-----

Sonstige (Einrichtungen ohne eigene Rechtspersönlichkeit, Vereine, ...)

Firmenwortlaut	UID/ZVR
----------------	---------

Anschrift

Postleitzahl	Ort/Land	Straße/Nummer
--------------	----------	---------------

Kontaktperson für technische Fragen

Name, E-Mail	Telefonnummer für technische Auskünfte
--------------	--

Verwendungszweck [Angabe der Funkschnittstelle für die betreffende Anwendung, siehe umseitig]

Funkschnittstellenbeschreibung	FSB - Bei PLB Datenblatt mit Angabe der Notfalldaten im Antrag erforderlich
--------------------------------	---

Einsatzgebiet [Richtfunk: Angabe der Koordinaten nach WGS 84]

--

Funktionsweise

Frequenzband		MHz
Sendeleistung bei Richtfunk e.i.r.p.		
Anzahl der Funkanlagen		

Gebühreninformation

Zahlungsdaten	Kontowortlaut: BMVIT/TKG-Gebühren IBAN: AT05 0100 0000 0504 0010 UID: ATU37584501		
Zu entrichtende Gebühren			
Gebühr nach der TKGV pro Funkanlage		Abhängig von der Anzahl der Funkanlagen [je 51 Euro]	
Eingabegebühr		Die Eingabegebühr für die Anzeige beträgt 14,30 Euro, für Beilagen beträgt die Gebühr 3,90 Euro je Bogen, jedoch höchstens 21,80 Euro je Beilage.	
Summe		Setzt sich zusammen aus der Eingabegebühr und der Gebühr nach der TKGV	
Angabe der Zahlungsreferenz zum Nachweis der erfolgten Zahlung			
Zahlungsreferenztext Bitte tragen Sie auch bei Online-Zahlung oder Erlagschein im Feld Zahlungsreferenz die Daten "Anzeige §80a (Vor-, Nachname und Postleitzahl)" ein.	Anzeige §80a	Vorname, Nachname	Postleitzahl

Unterschrift oder firmenmäßige Fertigung

Datum / Name des Unterzeichnenden	Unterschrift oder firmenmäßige Fertigung
-----------------------------------	--

Gebühreninformation

Die Pflicht zur Entrichtung der Gebühr entsteht gleichzeitig mit dem Einlangen der Anzeige bei der Behörde. Zur eindeutigen Zuordnung der geleisteten Zahlung sind obige Daten zur Referenzierung mit dem Zahlschein unbedingt erforderlich

Die Gebühr besteht aus der Eingabegebühr und der Gebühr nach der Telekommunikationsgebührenverordnung (TKGV). Die Eingabegebühr für die Anzeige beträgt 14,30 Euro, für Beilagen beträgt die Gebühr 3,90 Euro je Bogen, jedoch höchstens 21,80 Euro je Beilage. Die Gebühr nach der Telekommunikationsgebührenverordnung (TKGV) beträgt einmalig pro Funkanlage gemäß E 7 Sonstige Gebühren 51 Euro.

Die Details sind im Rechtsinformationssystem des Bundes (RIS) tagesaktuell unter <https://www.ris.bka.gv.at/Bundesrecht> einsehbar.

Liste aller §80a Anwendungen

FSB-LT001 - Drahtlose Mikrophone	FSB-RR084 - Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen
FSB-LT009 - Drahtlose Mikrophone	FSB-RR086 - Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen
FSB-LT015 - Drahtlose Mikrophone	FSB-RR087 - Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen
FSB-LT016 - Drahtlose Mikrophone	FSB-RR088 - Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen
FSB-LT017 – Drahtlose Mikrophone	FSB-LD094a - Verfolgungs-, Überwachungs- und Datensysteme
FSB-LT018 – Drahtlose Mikrophone	FSB-LD097a - RFID
FSB-LT019 - Drahtlose Mikrophone	FSB-LD107a - Short Range Devices
FSB-LT020 - Drahtlose Mikrophone	FSB-RU014-Notfunksender (PLB Angabe der Notfalldaten erforderlich)
FSB-LT021 - Drahtlose Mikrophone	FSB-RU025 - Aircraft Earth Station
FSB-LT011 - Funk-Hörhilfen	



The importer located within the Community is:
Audio-Technica Limited
Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds, LS11 5AL, U.K

Konformitätserklärung

TD Nr. AEENLD-WL1804001

Wir,
die Audio-Technica Corporation,
2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

Erklären in Eigenverantwortung, dass das Produkt:

Produkt: UHF Wireless System
Modell / Typ: ATW-T3201 Body-Pack Transmitter
ATW-T3202 Handheld Transmitter
ATW-R3210 Receiver

Sich den wesentlichen Voraussetzungen der Funkgerätdirektive 2014/53/EU und der Direktive Beschränkung des Gebrauches von bestimmten gefährlichen Substanzen (RoHS) 2011/65/EU anpasst, die auf die folgenden Standards gestützt sind.

Funk: EN300422-1 V2.1.2
EMC: EN301489-1 V2.2.0, EN301489-9 V2.1.1
Schutz: EN62368-1:2014+AC:2015+A11:2017
SAR: EN50566:2013+AC:2014, EN62209-2 for transmitter
EMF: EN62479:2010 for receiver
RoHS: EN50581:2012

Ausgabetag: 9. 4. 2018
Ausgabeort: Tokyo, Japan

Fumio Kamimura , General Manager