

**Anlage****Inhaltsverzeichnis**

- A Funksendeanlagen für bestimmte Schnittstellen
- B Auf Binnenseen betriebene Funkstellen
- C Funkanlagen in geschlossenen metallischen Behältern
- D Funkanlagen, die in gemeinschaftsweit harmonisierten Frequenzbereichen betrieben werden dürfen
- E Funkanlagen gemäß § 10 Z 9 Frequenznutzungsverordnung 2013 (FNV 2013)

**A Funksendeanlagen, für bestimmte Schnittstellen**

(1) Funksendeanlagen,

1. die den Bestimmungen des Funkanlagen-Marktüberwachungs-Gesetzes 2016 (FMaG 2016), BGBl. I Nr 57/2017, in der jeweils geltenden Fassung entsprechen,
2. deren Konstruktion – die Konstruktion einer Funkanlage umfasst die vom Hersteller angegebenen technischen Eigenschaften und ist durch die Typenbezeichnung der Funkanlage eindeutig identifiziert; eine Programmierung innerhalb der angegebenen Eigenschaften ändert nicht die Konstruktion der Funkanlage – einen Betrieb ausschließlich im Rahmen der in Tabelle 1 oder Tabelle 2 jeweils genannten Schnittstellenbeschreibung ermöglicht und, falls das FMaG 2016 nicht auf die betreffende Funksendeanlagen anzuwenden ist, und das Gerät vor Ablauf des 19. Juli 2009 erstmals in Betrieb genommen wurde, der Elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung 1995, BGBl. Nr. 52/1995 oder, wenn das Gerät im Zeitraum ab 20. Juli 2009 bis vor Ablauf des 19. April 2016 erstmals in Betrieb genommen wurde der Elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung 2006, BGBl. II Nr. 529/2006 oder, wenn das Gerät ab 20. April 2016 erstmals in Betrieb genommen wurde, der Elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung 2015, BGBl. II Nr. 22/2016, entsprechen.

(2) Die Funkanlagen dürfen ausschließlich für den in der Spalte „Geräteklasse“ angegebenen Zweck betrieben werden.

(3) Beim Betrieb sind die in den Schnittstellenbeschreibungen genannten Betriebsbeschränkungen und Auflagen einzuhalten.

(4) Vor der erstmaligen Inbetriebnahme der in Tabelle 2 angeführten Funkanlagen sowie vor der erstmaligen Inbetriebnahme dieser Funkanlagen nach wesentlichen Änderungen an diesen ist eine Anzeige gemäß § 80a TKG 2003 durchzuführen.

**Tabelle 1**

<b>Schnittstelle</b>	<b>Geräteklasse</b>	<b>Ausgabe (n)</b>
FSB-LD010	Funkfernsteuerungsanlagen von Modellflugzeugen	21.08.2019
FSB-LD012	Modellfernsteuerungsanlagen	21.08.2019
FSB-LD027	Bewegungsmelder	21.08.2019
FSB-LD034	Bewegungsmelder	21.08.2019
FSB-LD035	Bewegungsmelder	21.08.2019
FSB-LD036	Bewegungsmelder	21.08.2019
FSB-LD037	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	21.08.2019
FSB-LD043	Einwegsprechfunkanlagen	21.08.2019
FSB-LD045	Einwegsprechfunkanlagen	21.08.2019
FSB-LD050	Induktionsfunkanlagen	21.08.2019
FSB-LD053	Fernausslösung automatischer Wähleinrichtungen	21.08.2019
FSB-LD054	Fernausslösung automatischer Wähleinrichtungen	21.08.2019
FSB-LD055	Fernausslösung automatischer Wähleinrichtungen	21.08.2019
FSB-LD061	Radio Local Area Networks /WAS/RLANs)	21.08.2019
FSB-LD073	Fernwirkfunkanlagen	21.08.2019

FSB-LD074	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	21.08.2019
FSB-LD076	Aktive medizinische Implantate	21.08.2019
FSB-LD077	Datenfunkanlagen	21.08.2019
FSB-LD078	Mautabbuchungsstellen (Road-Side-Units)	21.08.2019
FSB-LD089	Ultrabreitband Radar für Boden- /Wanduntersuchungen	21.08.2019
FSB-LD092	Short Range Devices	21.08.2019
FSB-LD094	Verfolgungs-, Überwachungs- und Datenerfassungssysteme	21.08.2019
FSB-LD096	Short Range Devices	21.08.2019
FSB-LD097	Short Range Devices	21.08.2019
FSB-LD098	Breitband-Datenübertragungssysteme	21.08.2019
FSB-LD099a-f	Allgemeine Ultra Wideband-Anwendungen	21.08.2019
FSB-LD100	Radar zur Füllstandsondierung	21.08.2019
FSB-LD101	Radar zur Füllstandsondierung	21.08.2019
FSB-LD102	Radar zur Füllstandsondierung	21.08.2019
FSB-LD103	Aktive medizinische Implantate	21.08.2019
FSB-LD104	DECT	21.08.2019
FSB-LD105	Funkortung	21.08.2019
FSB-LD106	Datennetze	21.08.2019
FSB-LD107	Short Range Devices	21.08.2019
FSB-LN001	CB-Funk	21.08.2019
FSB-LN013	Induktionsfunkanlagen unter 9kHz	22.10.2013
FSB-LN014	Lichtfunkanlagen	22.10.2013
FSB-LN017	Intelligente Verkehrssysteme (IVS)	21.08.2019
FSB-LN016	Infrastrukturgeräte für Telematik - Systeme zur	21.08.2019
FSB-LN020	Verfolgungs- und Ortungssysteme	21.08.2019
FSB-LM025	Verfolgungs- und Ortungssystem	22.10.2013
FSB-LS036	Funkanlagen zur Ortung von Tieren	22.10.2013
FSB-LT004	Drahtlose Funkmikrofone	21.08.2019
FSB-LT010	Funk-Hörhilfen	21.08.2019
FSB-RR072	Punkt – zu – Punkt Duplex Richtfunkanlagen	21.08.2019
FSB-RR089	Punkt – zu – Punkt Duplex Richtfunkanlagen	21.08.2019
FSB-RU001	SNG – Funkanlagen	21.08.2019
FSB-RU005	Mobilsatellitenterminals (MSS Earth Stations)	21.08.2019
FSB-RU006	Ortsfeste Satellitenterminals mit eingeschränkter Sendeleistung zum Zugriff auf geostationäre Satelliten (FSS Earth Stations)	21.08.2019
FSB-RU015	Aircraft Earth Station – AES	21.08.2019
FSB-RU016	S-PCS < 1 GHz	21.08.2019
FSB-RU019	Bewegliche Satellitenfunkanlagen (ESOMP)	21.08.2019
FSB-RU020	Bewegliche Satellitenfunkanlagen (ESOMP)	21.08.2019
FSB-RU022	Ortsfeste Satellitensendeanlagen	21.08.2019

FSB-RU024	Aircraft Earth Station	21.08.2019
FSB-RU026	Bewegliche Satellitenfunkanlagen (ESIM)	21.08.2019
FSB-RU027	Bewegliche Satellitenfunkanlagen (ESIM)	21.08.2019

**Tabelle 2 (anzeigepflichtig)**

<b>Schnittstelle</b>	<b>Gerätekatgorie</b>	<b>Ausgabe</b>
FSB-LD094a	Verfolgungs-, Überwachungs- und Datenerfassungssysteme	21.08.2019
FSB-LD097a	RFID	21.08.2019
FSB-LD106a	Datennetze	21.08.2019
FSB-LD107a	Short Range Devices	21.08.2019
FSB-LT001	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT009	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT011	Funk-Hörhilfen	21.08.2019
FSB-LT015	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT016	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT017	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT018	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT019	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT020	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-LT021	Drahtlose Mikrophone	21.08.2019
FSB-RR084	Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen	21.08.2019
FSB-RR086	Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen	21.08.2019
FSB-RR087	Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen	21.08.2019
FSB-RR088	Punkt-zu-Punkt Duplex Richtfunkverbindungen	21.08.2019
FSB-RU014	Notfunksender (PLB)	21.08.2019
FSB-RU025	Aircraft Earth Station	21.08.2019

**B Auf Binnenseen betriebene Funkstellen**

(1) Funkanlagen, die

1. mit einem Bündelfunksystem zusammenarbeiten, dessen Basisstationen nicht im Inland errichtet und betrieben werden,
2. in dem Staat als zugelassen gelten, in welchem die Basisstationen errichtet und betrieben werden, und die
3. an Bord von Schiffen errichtet und betrieben werden.

(2) Die Funkanlagen dürfen ausschließlich auf Binnenseen betrieben werden, welche sich nicht zur Gänze auf österreichischem Hoheitsgebiet befinden.

**C Funkanlagen in geschlossenen metallischen Behältern sowie funktechnisch geschirmten Räumen**

Funkanlagen, die

a) vor dem 1. November 2009 erstmals in Betrieb genommen wurden und ausschließlich innerhalb von allseitig geschlossenen metallischen Behältern oder

b) vor Ablauf des 19. Juli 2009 erstmals in Betrieb genommen wurden und ausschließlich innerhalb von Behältern, die elektromagnetische Ausstrahlungen soweit unterdrücken, dass die Anforderungen der Elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung, BGBl. Nr. 52/1995, in der Fassung BGBl. Nr. 4/1996 erfüllt werden, oder

c) nach Ablauf des 19. Juli 2009, aber noch vor dem 1. November 2009, erstmals in Betrieb genommen wurden und ausschließlich innerhalb von Behältern, die elektromagnetische Ausstrahlungen soweit unterdrücken, dass die Anforderungen der Elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung, BGBl. II Nr. 529/2006, erfüllt werden,

d) innerhalb von funktechnisch geschirmten Räumen, solange die außerhalb gemessenen Werte unterhalb jener in der Empfehlung ECC/REC/74-01 des Electronic Communication Committee der Europäischen Konferenz der Verwaltungen für Post und Telekommunikation (CEPT), abrufbar unter <https://cept.org/ecc/>, festgelegten liegen,

betrieben werden.

#### **D Funkanlagen, die in gemeinschaftsweit harmonisierten Frequenzbereichen betrieben werden dürfen**

(1) Funkanlagen, die in gemeinschaftsweit harmonisierten Frequenzbereichen betrieben und in der Europäischen Union uneingeschränkt in Betrieb genommen und genutzt werden dürfen und deren funktechnische Eigenschaften durch den Benutzer nicht verändert werden können. Eine Liste dieser Funkanwendungen ist unter <http://ec.europa.eu/docsroom/documents/26843> abrufbar.

(2) Der Betrieb von Funkempfangsanlagen, die keine Funksender umfassen, ist ausschließlich zum Empfang von Funkkommunikation gestattet, zu deren Empfang der Betreiber berechtigt ist.

(3) Die Verbindung, insbesondere zwischen Rundfunkempfangseinrichtungen und einem Kabel-TV-Netz, hat mit geschirmten Anschlusskabeln zu erfolgen, sodass die für Rundfunkempfangseinrichtungen und Kabel-TV-Netze gültigen Europeanormen eingehalten werden.

#### **E Funkanlagen gemäß § 10 Z 9 der Frequenznutzungsverordnung 2013, BGBl. II Nr. 63/2014**

Funkanlagen, die der Entscheidung der Kommission zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite Nr. 2006/771/EG, ABl. Nr. L 312 vom 11.08.2006 S 66, in der Fassung des Durchführungsbeschlusses der Kommission Nr. 2019/1345/EU, ABl. Nr. L 212 vom 13.8.2019 S 53, entsprechen.