

Anlage**Inhaltsverzeichnis**

- A Funksendeanlagen für bestimmte Schnittstellen
- B Satellitenmobilkommunikationsgeräte
- C Auf Binnenseen betriebene Funkstellen
- D Funkanlagen in geschlossenen metallischen Behältern
- E Funkanlagen der Klasse 1 gemäß dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, BGBl. I Nr. 134/2001
- F Crash-Sender (Emergency Locator Transmitter - ELT)

A Funksendeanlagen, für bestimmte Schnittstellen

Funksendeanlagen,

1. die zur Identifikation ihrer Konstruktion (elektrischer und mechanischer Aufbau) eine Beschriftung tragen, die in eindeutiger Weise die Gerätebezeichnung (Typenbezeichnung) und den Namen des Herstellers, seines in der Gemeinschaft ansässigen Bevollmächtigten oder der für das In-Verkehr-Bringen des Gerätes verantwortlichen Person enthält,
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 2 jeweils genannten Schnittstellenbeschreibung ermöglicht und
 - a) für die eine österreichische Typenzulassung erteilt wurde oder
 - b) für die eine ausländische Typenzulassung erteilt wurde und die Funkanlage die entsprechend der Tabelle 1 angegebenen Kennzeichnungen trägt, wobei an der Stelle des "y" das internationale Kfz-Kennzeichen jenes Staates, in dem die Funkanlage zugelassen wurde, und an der Stelle der "zzzz" die Codenummer der Konformitätsbewertungsstelle, von der die Funkanlage zugelassen wurde, steht oder
 - c) die den Bestimmungen des Bundesgesetzes über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, BGBl. I Nr. 134/2001, in der jeweils geltenden Fassung entsprechen oder
 - d) falls das Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen nicht auf die betreffende Funksendeanlagen anzuwenden ist, und das Gerät vor Ablauf des 19. Juli 2009 erstmals in Betrieb genommen wurde, der Elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung, BGBl. Nr. 52/1995, in der Fassung BGBl. Nr. 4/1996 oder, wenn das Gerät nach Ablauf des 20. Juli 2009 erstmals in Betrieb genommen wurde, der Elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung, BGBl. II Nr. 529/2006, entsprechen.
3. Die Funkanlagen dürfen ausschließlich für den in der Spalte "Geräteklasse" angegebenen Zweck betrieben werden.

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

Tabelle 1

Geräteklasse	Kennzeichnung	Kennzeichnung
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1a	CEPT SRD 1a y ¹⁾
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9d	CEPT SRD 9d y
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9e	CEPT SRD 9e y
Modellfernsteuerungsanlagen	R zzzz SRD 8a	CEPT SRD 8a y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1c	CEPT SRD 1c y ¹⁾
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9g	CEPT SRD 9g y
Fernsteuerungsanlagen von Flugmodellen	R zzzz SRD 8b	CEPT SRD 8b y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1d	CEPT SRD 1d y ¹⁾
Modellfernsteuerungsanlagen	R zzzz SRD 8c	CEPT SRD 8c y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1b	CEPT SRD 1b y ¹⁾
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9f	CEPT SRD 9f y

Medizinische Implantate	R zzzz SRD 12a	CEPT SRD 12a y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1e	CEPT SRD 1e y ¹⁾
Drahtlose Mikrofone	R zzzz SRD 10c	CEPT SRD 10c y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1f	CEPT SRD 1f y
Alarmfunkanlagen	R zzzz SRD 7a	CEPT SRD 7a y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1g	CEPT SRD 1g y
"Social Alarm" Anwendungen	R zzzz SRD 7d	CEPT SRD 7d y
Alarmfunkanlagen	R zzzz SRD 7b	CEPT SRD 7b y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1i	CEPT SRD 1i y
Alarmfunkanlagen	R zzzz SRD 7c	CEPT SRD 7c y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1k	CEPT SRD 1k y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1l	CEPT SRD 1l y ¹⁾
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1m	CEPT SRD 1m y ¹⁾
Bewegungsmelder	R zzzz SRD 6f	CEPT SRD 6f y
Funkanlagen zur Ortung von Lawinenopfern	R zzzz SRD 2b	CEPT SRD 2b y
Fahrzeugidentifikationseinrichtung für Eisenbahnen	R zzzz SRD 4a	CEPT SRD 4a y
Erfassung von Kraftfahrzeugen	R zzzz SRD 5a	CEPT SRD 5a y
Erfassung von Kraftfahrzeugen	R zzzz SRD 5b	CEPT SRD 5b y
Fahrzeug - Radarsystem	R zzzz SRD 5d	CEPT SRD 5d y
Bewegungsmelder	R zzzz SRD 6b	CEPT SRD 6b y
Bewegungsmelder	R zzzz SRD 6c	CEPT SRD 6c y
Bewegungsmelder	R zzzz SRD 6e	CEPT SRD 6e y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1n	CEPT SRD 1n y ¹⁾
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9aa	CEPT SRD 9aa y
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9ab	CEPT SRD 9ab y
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9ac	CEPT SRD 9ac y
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9b	CEPT SRD 9b y
Induktionsfunkanlagen	R zzzz SRD 9c	CEPT SRD 9c y
RLAN	R zzzz SRD 3a	CEPT SRD 3a y ²⁾
HIPERLANS	R zzzz SRD 3b	CEPT SRD 3b y
Bewegungsmelder	R zzzz SRD 6a	CEPT SRD 6a y
Eurobalise	R zzzz SRD 4b	CEPT SRD 4b y
Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	R zzzz SRD 1r	CEPT SRD 1r y
CB-Funkanlagen PR 27	R zzzz PR 27	CEPT PR 27 y ³⁾
PMR 446	R zzzz PMR446	

Tabelle 2

Schnittstelle	Geräteategorie	Ausgabe (n)
FSB-AF020	Personal Locator Beacon	28.01.2000
FSB-LD001	Fernwirkfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD002	Fernwirkfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD003	Fernwirkfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD004	Fernwirkfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD007	Fernwirkfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003; 10.08.2006
FSB-LD008	Modellfernsteuerungsanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD010	Funkfernsteuerungsanlagen von Modellflugzeugen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD012	Modellfernsteuerungsanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD015	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD018	Alarmfunkanlagen	28.01.2000
FSB-LD024	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	28.01.2000
FSB-LD027	Bewegungsmelder	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD030	Fahrzeugidentifikationseinrichtung für Eisenbahnen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD031	Erfassung von Kraftfahrzeugen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD032	Erfassung von Kraftfahrzeugen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD034	Bewegungsmelder	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD035	Bewegungsmelder	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD036	Bewegungsmelder	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD037	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD038	Induktionsfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD042	Induktionsfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003

FSB-LD043	Einwegsprechfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD044	Medizinische Implantate	26.03.2003;
FSB-LD045	Einwegsprechfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD046	RLAN	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD047	Wireless-LAN	28.01.2000; 22.01.2001; 15.05.2003;
FSB-LD048	Bewegungsmelder	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD049	Induktionsfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD050	Induktionsfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD051	Eurobalise	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD052	Funkfernsteuerungsanlagen	01.04.2000; 26.03.2003; 18.10.2005
FSB-LD053	Fernauslösung automatischer Wähleinrichtungen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD054	Fernauslösung automatischer Wähleinrichtungen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD055	Fernauslösung automatischer Wähleinrichtungen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD057	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	26.03.2003
FSB-LD058	Euroloop	26.03.2003
FSB-LD059	Induktionsfunkanlagen	26.03.2003
FSB-LD060	Funkidentifizierungsgeräte	26.03.2003
FSB-LD061	Radio Local Area Networks /WAS/RLANs)	20.03.2008; 08.02.2005
FSB-LD064	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Elektronisches Warenüberwachungssystem (EAS)	18.10.2005
FSB-LD068	Drahtlose Audio – Funkanwendung	10.08.2006
FSB-LD069	Induktive Anwendungen	20.03.2008; 10.08.2006
FSB-LD070	Implantierte Kleinstleistungssender	10.08.2006
FSB-LD071	Aktive medizinische Implantate	20.03.2008
FSB-LD072	Induktive Anwendungen	20.03.2008
FSB-LD073	Fernwirkfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD074	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	01.04.2000; 26.03.2003
FSB-LD075	Funkidentifizierungssysteme (RFID)	20.03.2008
FSB-LD076	Aktive medizinische Implantate	20.03.2008
FSB-LD077	Datenfunkanlagen	20.03.2008
FSB-LD078	Mautabbuchungsstellen (Road-Side-Units)	29.07.2008
FSB-LD080	Zählerablesysteme	15.10.2010
FSB-LD081	Verfolgungs- und Ortungssysteme	15.10.2010
FSB-LD082	Personenhilferufanlagen	15.10.2010
FSB-LD083	Personenhilferufanlagen	15.10.2010
FSB-LD084	Hörgeräte	15.10.2010
FSB-LD085	Hörgeräte	15.10.2010
FSB-LD086	Zugsicherungssysteme 'Euroloop'	15.10.2010
FSB-LD088	Zugsicherungssysteme 'Euroloop'	15.10.2010
FSB-LD089	Ultrabreitband Radar für Boden- /Wanduntersuchungen ⁵⁾	22.10.2013
FSB-LE002	Schnurlostelefon CT1 ⁴⁾	30.05.2001
FSB-LN001	CB-Funk	22.10.2013; 28.01.2000
FSB-LN002	PMR 446	28.01.2000
FSB-LN013	Induktionsfunkanlagen unter 9kHz	22.10.2013; 01.04.2000
FSB-LN014	Lichtfunkanlagen	22.10.2013; 01.04.2000
FSB-LN017	Intelligente Verkehrssysteme (IVS)	22.10.2013
FSB-LN015	PMR 446 digital	20.03.2008
FSB-LN016	Infrastrukturgeräte für Telematik - Systeme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	29.07.2008
FSB-LM023	Beweglicher Landfunk	10.08.2006
FSB-LM025	Verfolgungs- und Ortungssystem	22.10.2013
FSB-LS036	Funkanlagen zur Ortung von Tieren	22.10.2013; 22.04.2004
FSB-LT004	Drahtlose Funkmikrofone	22.10.2013; 01.04.2000
FSB-RR018	Richtfunkanlagen	15.05.2003
FSB-RR072	Punkt – zu – Punkt Duplex Richtfunkanlagen	02.02.2009
FSB-RU001	SNG – Funkanlagen ⁵⁾	28.01.2000; 30.01.2003
FSB-RU003	Low Data Rate LMES	30.01.2003

FSB-RU004	GMPCS Satellitenfunkanlagen	30.01.2003
FSB-RU005	Mobilsatellitenterminals (MSS Earth Stations)	30.01.2003; 02.02.2009
FSB-RU006	Ortsfeste Satellitenterminals mit eingeschränkter Sendeleistung zum Zugriff auf geostationäre Satelliten (FSS Earth Stations)	30.01.2003; 04.05.2006; 02.02.2009
FSB-RU015	Aircraft Earth Station – AES	22.04.2004
FSB-RU016	S-PCS < 1 GHz	08.09.2006

¹⁾ auch die folgende Kennzeichnung ist möglich: CEPT LPD y

²⁾ auch die folgende Kennzeichnung ist möglich: CEPT RLAN y

³⁾ auch die folgenden Kennzeichnungen sind möglich: PR 27D-FM; PR 27 GB; MARC 40:2; PTT MARC

⁴⁾ Die Betriebsbewilligung ist bis 1. Jänner 2005 befristet.

⁵⁾ Diese Funkanwendung unterliegt der Anzeigepflicht gemäß § 80a TKG 2003.

B Satellitenmobilkommunikationsgeräte

Funkanlagen, die

1. für den Betrieb im Rahmen der Inmarsat-Dienste A, B, C, D, M oder Phone (Mini-M) oder für den Betrieb im Rahmen des EUTELTRACS-Dienstes bestimmt sind und
2. für die vom betreffenden Satellitenbetreiber eine Betriebszulassung ("Authorisation") erteilt wurde oder die eine der folgenden Kennzeichnungen tragen:

GMPCS-MoU ITU Registry

CEPT/EMS-MSSAT/LM/y

CEPT/EMS-PRODAT/LM/y

CEPT/EUTELSAT/ET-LM/y

CEPT/INMARSAT-C/LM/y

CEPT/INMARSAT-D/LM/y

CEPT/INMARSAT-M/LM/y

CEPT/INMARSAT-phone/LM/y

C 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.

D Funkanlagen in geschlossenen metallischen Behältern

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,

betrieben werden.

E Funkanlagen der Klasse I gemäß dem Bundesgesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, BGBI. I Nr. 134/2001 (FTEG), sowie Empfangsanlagen gemäß § 1 Abs. 3 Z 4 FTEG

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

(2) Die Verbindung 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.

F Crash-Sender (Emergency Locator Transmitter - ELT)

Funkanlagen,

1. deren Nennfrequenz 121,5 und/oder 243,0 MHz und/oder 406,028 MHz (406,025 MHz) beträgt,
2. die nur im Notfall automatisch oder von Hand aus an Bord von Luftfahrzeugen oder kurzzeitig zum Zweck der Funktionskontrolle in Betrieb genommen werden und
3. die von der Austro Control GmbH als hierfür geeignet erklärt wurden.