

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2006
Ausgegeben am 22. Dezember 2006
Teil II

502. Verordnung: Änderung der Verordnung, mit der generelle Bewilligungen erteilt werden

502. Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie, mit der die Verordnung, mit der generelle Bewilligungen erteilt werden, geändert wird

Auf Grund des § 74 Abs. 3 des Bundesgesetzes, mit dem ein Telekommunikationsgesetz erlassen wird (Telekommunikationsgesetz 2003-TKG 2003), BGBl. I Nr. 70, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 133/2005, wird verordnet:

Die Verordnung, mit der generelle Bewilligungen erteilt werden, BGBl. II Nr. 542/2003, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 40/2006, wird wie folgt geändert:

Tabelle 2 samt Fußnoten lautet:

„Tabelle 2

Schnittstelle	Gerätekatgorie	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-LD009	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen; Induktionsfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD010	Funkfernsteuerungsanlagen von Modellflugzeugen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD011	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	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-LD022	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	28.01.2000; 26.03.2003
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

Schnittstelle	Gerätekatgorie	Ausgabe (n)
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-LD040	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	Fernausslösung automatischer Wähleinrichtungen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD054	Fernausslösung automatischer Wähleinrichtungen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD055	Fernausslösung 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)	08.02.2005
FSB-LD062	Kfz-Kurzstreckenradargerät	18.10.2005
FSB-LD064	Funkidentifizierungssysteme (RFID) Elektronisches Warenüberwachungssystem (EAS)	18.10.2005
FSB-LD065	Funkidentifizierungssysteme (RFID)	18.10.2005
FSB-LD066	Funkidentifizierungssysteme (RFID)	18.10.2005
FSB-LD067	Funkidentifizierungssysteme (RFID)	18.10.2005
FSB-LD068	Drahtlose Audio – Funkanwendung	10.08.2006
FSB-LD069	Induktive Anwendungen	10.08.2006
FSB-LD070	Implantierte Kleinstleistungssender	10.08.2006
FSB-LD073	Fernwirkfunkanlagen	28.01.2000; 26.03.2003
FSB-LD074	Funkanlagen für allgemeine Anwendungen	01.04.2000;

Schnittstelle	Gerätekatgorie	Ausgabe (n)
		26.03.2003
FSB-LE002	Schnurlostelefon CT1****)	30.05.2001
FSB-LN001	CB-Funkanlagen PR 27	28.01.2000
FSB-LN002	PMR 446	28.01.2000
FSB-LN013	Induktionsfunkanlagen unter 9kHz	01.04.2000
FSB-LN014	Lichtfunkanlagen	01.04.2000
FSB-LM023	Beweglicher Landfunk	10.08.2006
FSB-LS036	Verfolgung und Ortung von Tieren	22.04.2004
FSB-LT004	Drahtlose Mikrofone	01.04.2000
FSB-RR018	Richtfunkanlagen	15.05.2003
FSB-RU001	SNG - Funkanlagen*****)	28.01.2000; 30.01.2003
FSB-RU003	Low Data Rate LMES	30.01.2003
FSB-RU004	GMPCS Satellitenfunkanlagen	30.01.2003
FSB-RU005	Satellitenfunkanlagen für Inmarsat - Dienste	30.01.2003
FSB-RU006	VSAT kleiner Leistung	30.01.2003; 04.05.2006
FSB-RU012	SIT - Funkanlagen	22.01.2001; 30.01.2003
FSB-RU013	SUT - Funkanlagen	22.01.2001; 30.01.2003
FSB-RU015	Aircraft Earth Station - AES	22.04.2004
FSB-RU016	S-PCS < 1 GHz	08.09.2006

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

*****) Verhaltensvorschriften für den Betrieb von SNG-Funkanlagen:

Der Fernmeldebehörde (Funküberwachung Wien, Funkmess- und -beobachtungsdienst, Krapfenwaldgasse, AT-1190 Wien, Telefax: (+43) (0)1 320 10 51 36, E-Mail: fmb.wien@bmvit.gv.at) sind für jeden Einsatz einer SNG-Funkanlage vor Betriebsbeginn schriftlich folgende technische und betriebliche Merkmale bekannt zu geben:

Standort(e) (einschließlich der geographischen Koordinaten bezogen auf WGS84),

Betriebszeit(en) (Tag(e) und Uhrzeit(en) des Betriebes)

technische Merkmale der SNG-Funkanlagen

Beabsichtigt ein Betreiber von SNG-Funkanlagen, diese mehr als dreimal je Kalendermonat in Österreich zu betreiben, kann der Betreiber vor dem Ende des jeweils vorhergehenden Monats eine Sammelmeldung für den betreffenden Kalendermonat übermitteln.“

Gorbach

