

Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation über Fernmeldeanlagen

Änderung vom 28. April 2008

*Das Bundesamt für Kommunikation
verordnet:*

I

Die Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation vom 14. Juni 2002¹ über Fernmeldeanlagen wird wie folgt geändert:

Ingress zweites Lemma

und auf die Artikel 3 Absätze 1 und 2, 7 Absatz 4, 9 Absatz 4, 11 Absatz 3, 20a, 21 Absatz 4^{bis} und 31 Absatz 1 der Verordnung vom 14. Juni 2002² über Fernmeldeanlagen (FAV),

Art. 3 Abs. 2 und 2^{bis}

² Die Informationen, mit denen die Funkanlagen versehen sind, müssen ausserdem angeben:

- a. mindestens auf der Verpackung:
 1. dass die Anlage in der Schweiz betrieben werden darf,
 2. das Konformitätskennzeichen, gegebenenfalls die Identifikationsnummer und die Identifikation der Anlagenklasse;
- b. gegebenenfalls in der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung oder auf der Anlage einen Hinweis, dass das Betreiben der Anlage verboten ist oder Einschränkungen, einer Konzession oder einer Bewilligung unterliegt.

^{2bis} Absatz 2 Buchstabe a Ziffer 1 findet keine Anwendung, wenn:

- a. die Anlage international harmonisierte Frequenzen nutzt und das Betreiben weder Einschränkungen noch einer Konzessions- oder Bewilligungspflicht unterliegt; das Bundesamt bestimmt unter Berücksichtigung der internationalen Praxis die Anlagen, die nicht mit dieser Information versehen werden müssen, und führt eine Liste dieser Anlagen;
- b. die Anlage nicht in der Schweiz betrieben werden darf.

¹ SR 784.101.21

² SR 784.101.2


Art. 3a Konformitätskennzeichen

¹ Als Konformitätskennzeichen nach Artikel 21 Absatz 1 Buchstabe e FAV zulässig ist:

- a. das in Anhang 4 Ziffer 1 festgelegte schweizerische Konformitätskennzeichen; oder
- b. ein in Anhang 4 Ziffer 2 aufgeführtes ausländisches Konformitätskennzeichen.

Art. 5 Identifikation der Anlagenklassen

Für die Identifikation der Anlagenklasse (Art. 21 Abs. 1 Bst. d FAV) wird folgende Darstellung benutzt:

Geräte-/Anlagenkategorie	Identifikation
Funkanlagen, deren Betreiben verboten ist oder einer Einschränkung, Konzession oder Bewilligung unterliegt:	
Andere Anlagen:	Keine

Art. 9a Übergangsbestimmung zur Änderung vom 28. April 2008

Fernmeldeanlagen, deren Verpackung kein Konformitätskennzeichen, gegebenenfalls keine Identifikationsnummer und keine Identifikation der Anlageklasse (Art. 3 Abs. 2 Bst. a Ziff. 2) tragen, können noch bis 30. April 2009 angeboten und in Verkehr gebracht werden.

II

¹ Der Anhang 2 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

² Diese Verordnung erhält einen zusätzlichen Anhang 4 gemäss Beilage.

III

Diese Änderung tritt am 15. Mai 2008 in Kraft.

28. April 2008

Bundesamt für Kommunikation:
Martin Dumermuth

Anhang 2
(Art. 1 Abs. 2)

Vorgeschriebene Schnittstellen gemäss Artikel 3 Absatz 1 FAV

Nr.	Titel der technischen Anforderung	Ausgabe
RIR0000	Technische Schnittstellenanforderungen: Basisdokument	3
RIR0101	Flugfunk	3
RIR0102	Flugnavigation	3
RIR0103	Überwachungssysteme Luftverkehr	3
RIR0201	Terrestrische Rundfunksender	5
RIR0203	Zusatzanlagen für Rundfunksender (ENG/OB und SAP/SAB)	5
RIR0301	Punkt-zu-Multipunkt-Richtfunkanlagen	4
RIR0302	Punkt-zu-Punkt-Richtfunkanlagen	8
RIR0501	Digitale zellulare Telephonie	4
RIR0503	Drahtlose Telefone	2
RIR0504	Funkanlagen für Notfalldienste	3
RIR0506	Personensuchanlagen (Pager)	2
RIR0507	Betriebsfunkanlagen PMR/PAMR	5
RIR0601	Endgeräte für das weltweite Seenot- und Sicherheitsfunksystem	4
RIR0603	Maritime Kommunikation	4
RIR0604	Maritime Navigation	3
RIR0702	Wettersonden	2
RIR0703	Wetterradar	3
RIR0705	Wind-Profiler	2
RIR0806	Terrestrische stationäre Satellitenfunkanlagen (FSS)	4
RIR0808	Terrestrische bewegliche Satellitenfunkanlagen (MSS)	5
RIR1001	Alarmanlagen	5
RIR1002	Eisenbahnanwendungen	4
RIR1003	Suchen, Verfolgen und Erfassen von Daten	3
RIR1004	Funkortung	6
RIR1005	Induktive Anwendungen	5
RIR1006	Drahtlose Anwendungen im Gesundheitswesen	4
RIR1007	Modell-Fernsteuerungen	2
RIR1008	Allgemeiner Kurzstreckenfunk	6
RIR1009	Drahtlose Mikrofonanlagen	7
RIR1010	Breitband-Datenübertragungssysteme	4
RIR1011	Hochfrequenz-Identifikationsanlagen (RFID)	6
RIR1012	Strassentransport- und Verkehrstelematik	4
RIR1013	Drahtlose Audioanlagen	7
RIR1021	Fernsteuerung, Fernmessung und Datenübertragung mit höheren Leistungen	4
RIR1022	Biotelemetrie-Anwendungen	2

Nr.	Titel der technischen Anforderung	Ausgabe
RIR1023	Ultra-Breitband-Anwendungen (UWB)	2
RIR1101	Amateurfunkanlagen	5
RIR1102	CB-Funkanlagen	2
RIR1108	Funkortung (zivil)	2

Konformitätskennzeichen nach Artikel 21 Absatz 1 Buchstabe e FAV

1 Schweizerisches Konformitätskennzeichen

Für die Angabe des schweizerischen Konformitätskennzeichens gilt folgende Darstellung:



Das Kennzeichen muss eine Mindesthöhe von 5 mm aufweisen. Es muss in jeder Grösse die abgebildeten Proportionen beibehalten.

2 Ausländische Konformitätskennzeichen

Das folgende Konformitätskennzeichen wird in Anhang VII der Richtlinie 99/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999³ über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität festgelegt. Die Abbildung dient nur der Information.



³ ABl. L 91 vom 7.4.1999, S. 27. Der Text der Richtlinie kann beim Bundesamt für Kommunikation, Zukunftstrasse 44, Postfach, 2501 Biel, bezogen werden.

