

# Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation über Fernmeldeanlagen

Änderung vom 7. September 2005

---

*Das Bundesamt für Kommunikation  
verordnet:*

I

Der Anhang 2 der Verordnung des Bundesamtes für Kommunikation vom 14. Juni 2002<sup>1</sup> über Fernmeldeanlagen wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Änderung tritt am 1. Oktober 2005 in Kraft.

7. September 2005

Bundesamt für Kommunikation:  
Martin Dumermuth

<sup>1</sup> SR 784.101.21

*Anhang 2*  
(Art. 1 Abs. 2)

## Vorgeschriebene Schnittstellen gemäss Artikel 3 Absatz 1 FAV

| Nr.     | Titel der technischen Anforderung                             | Ausgabe |
|---------|---|---------|
| ...     |   |         |
| RIR0101 | Bodenfunkstellen des Flugfunkdienstes                         | 2       |
| RIR0102 | Funkanlagen des Flugnavigationsdienstes                       | 2       |
| ...     |   |         |
| RIR0203 | Zusatzanlagen für Rundfunksender (ENG/OB und SAP/SAB)         | 3       |
| ...     |   |         |
| RIR0302 | Punkt-zu-Punkt-Richtfunkanlagen                               | 4       |
| ...     |   |         |
| RIR0504 | Funkanlagen für Notfalldienste                                | 2       |
| ...     |   |         |
| RIR0601 | Endgeräte für das weltweite Seenot- und Sicherheitsfunksystem | 3       |
| ...     |   |         |
| RIR1002 | Eisenbahnanwendungen (SRD)                                    | 3       |
| ...     |   |         |
| RIR1005 | Induktive Anwendungen (SRD)                                   | 3       |
| ...     |   |         |
| RIR1008 | Allgemeiner Kurzstreckenfunk                                  | 3       |
| RIR1009 | Drahtlose Mikrofonanlagen (SRD)                               | 3       |
| RIR1010 | Drahtlose lokale Netze (SRD)                                  | 3       |
| ...     |   |         |
| RIR1012 | Strassentransport- und Verkehrstelematik (SRD)                | 2       |
| RIR1013 | Drahtlose Audioanlagen (SRD)                                  | 3       |
| ...     |   |         |