

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

---

**Jahrgang 2006****Ausgegeben am 27. Dezember 2006****Teil II**

---

**524. Verordnung: Änderung der Frequenzbereichszuweisungsverordnung 2005**

---

**524. Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie, mit der die Verordnung betreffend die Frequenzbereichszuweisung geändert wird**

Auf Grund des § 51 Abs. 2 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 Frequenzbereichszuweisungsverordnung 2005 – FBZV 2005, BGBl. II Nr. 306, wird wie folgt geändert:

*Die die Frequenzbereiche 325-405 kHz, 405-415 kHz, 415-435 kHz, 435-495 kHz, 495-505 kHz, 505-526,5 kHz, 526,5-1606,5 kHz, 7100-7200 kHz, 87,5-1000 MHz, 100-108 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz und 3400-3600 MHz betreffenden Einträge der Anlage 1 zur Frequenzbereichszuweisungsverordnung lauten:*

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| 325 - 405 kHz      | AERONAUTICAL RADIONAVIGATION<br>5.72                                       | AERONAUTICAL RADIONAVIGATION<br>Land Mobile A02                                       |
| 405 - 415 kHz      | RADIONAVIGATION 5.76<br>5.72   | RADIONAVIGATION 5.76<br>Land Mobile A02   |
| 415 - 435 kHz      | MARITIME MOBILE 5.79<br>AERONAUTICAL RADIONAVIGATION<br>5.72               | MARITIME MOBILE 5.79<br>AERONAUTICAL RADIONAVIGATION<br>Land Mobile A02<br>5.72       |
| 435 - 495 kHz      | MARITIME MOBILE 5.79 5.79A<br>Aeronautical radionavigation<br>5.72 5.82    | MARITIME MOBILE 5.79 5.79A<br>Aeronautical radionavigation<br>Land Mobile A02<br>5.82 |
| 495 - 505 kHz      | MOBILE (distress and calling)<br>5.83                                      | MOBILE (distress and calling)<br>Land Mobile A02<br>5.83                              |
| 505 - 526.5 kHz    | MARITIME MOBILE 5.79 5.79A<br>5.84<br>AERONAUTICAL RADIONAVIGATION<br>5.72 | MARITIME MOBILE 5.79 5.79A<br>5.84<br>AERONAUTICAL RADIONAVIGATION<br>Land Mobile A02 |
| 526.5 - 1606.5 kHz | BROADCASTING<br>5.87 5.87A   | BROADCASTING<br>Land Mobile (526.5 – 1600 kHz) A02                                    |

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| 7100 - 7200 kHz | AMATEUR<br><br>5.141A 5.141B 5.141C 5.142   | BROADCASTING (until 29 March 2009)<br>5.141C<br>AMATEUR (after 29 March 2009)<br>Amateur A02<br><br>5.142 |
| 87.5 - 100 MHz  | BROADCASTING<br><br>5.190   | BROADCASTING<br>Land Mobile A02   |
| 100 - 108 MHz   | BROADCASTING<br><br>5.192 5.194   | BROADCASTING<br>Land Mobile A02   |
| 1980 - 2010 MHz | FIXED<br>MOBILE<br>MOBILE-SATELLITE (Earth-space)<br>5.351A<br><br>5.388 5.389A 5.389B 5.389F | MOBILE-SATELLITE (Earth-space)<br>5.351A<br>Land Mobile A02<br><br>5.388 5.389A                           |
| 2170 - 2200 MHz | FIXED<br>MOBILE<br>MOBILE-SATELLITE (space-Earth)<br>5.351A<br><br>5.388 5.389A 5.389F 5.392A | MOBILE-SATELLITE (space-Earth)<br>5.351A<br>Land Mobile A02<br><br>5.388 5.389A                           |
| 3400 - 3600 MHz | FIXED<br>FIXED-SATELLITE (space-Earth)<br>Mobile<br>Radiolocation<br><br>5.431                | FIXED<br>FIXED-SATELLITE (space-Earth)<br>MOBILE A01<br>Radiolocation (3400 - 3410 MHz) A01"              |

Gorbach