

## **Vorstandsinformation (026)**

Verteiler: Vorstand, Amateurrat, Referenten/Stäbe, Geschäftsführung,  
GS Bereichsleiter, Redaktion, Verlag  
Datum: 31.08.2006  
erstellt von: Dr. Walter Schlink, DL3OAP, und Christina Hildebrandt, DO1JUR  
verteilt von: Sekretariat Jur. VBB – Frau Stackebrandt

## **Änderungen der Amateurfunkverordnung (AFuV) treten am 01.09.2006 in Kraft**

Am 01. September 2006 wird die erste Änderungsverordnung zur Amateurfunkverordnung vom 15.02.2005 in Kraft treten. Sie ist am 31.08.2006 im Bundesgesetzblatt I, Nr. 41 verkündet worden.

Die folgenden Themen der Änderungsverordnung sind hervorzuheben:

1. Erweiterung 40 m-Band für Klasse A, von 7100 auf 7200 kHz, 250 W PEP, auf sekundärer Basis
2. Freigabe 50 MHz für Klasse A, 50,08 – 51 MHz, 25 W ERP, auf sekundärer Basis zu den gleichen Bedingungen wie die vormaligen Sonderzuteilungen (zunächst auf Basis der Amtsblattmitteilung 311/2005), u. a. Meldung der festen Standorte
3. Erhöhung der Ausgangsleistung für Klasse E auf 75 W PEP im 2 m und 70 cm-Band sowie auf 5 W PEP im 10 GHz-Band
4. Zeugnisklasse E:
  - Hinweis: Mit Verfügung 93/2005 der BNetzA Umsetzung der ECC-Empfehlung (05) 06 der CEPT (Kurzzeitgenehmigung für die Einsteigerzeugnisklasse)
  - Die Parallele zur HAREC findet sich ebenfalls in der Verfügung 93/2005, die BNetzA wendet den so genannten ERC-Report 32 der CEPT an (CEPT Novice Amateurfunkgenehmigung)
  - Beschränkter Kurzwellenzugang für Einsteigerklasse (160 m, 80 m, 15 m und 10 m-Band), 100 W PEP in den primären Zuweisungen, 75 W PEP in den sekundären Zuweisungen dieser Kurzwellenbänder
  - Nachweis von Grundzügen an Kenntnissen für Klasse E bei Technik, bei Betrieb und Vorschriften dagegen wie Klasse A
  - Zusatzprüfung von E auf A durch Nachweis von detaillierteren Technikenntnissen, hierzu wird es noch eine Amtsblattveröffentlichung geben
  - Damit zusammenhängende Fragen (Klasse E):
    - Ggf. auch BEMFV-Anzeige ab 10 W EIRP
    - Wegen erhöhter Prüfungsvorbereitung im Bereich Betrieb und Vorschriften für die Zeugnisklasse E bedarf es Übergangsvorschriften, 6 Monate, neue Prüfungen für die Klasse E ab 1. Februar 2007
    - Der neue Fragenkatalog Klasse E soll im September erscheinen

5. Künftig wird die Rufzeichenliste auch den Verwendungszweck des zugeteilten Rufzeichens enthalten

Der Runde Tisch Amateurfunk hatte sowohl schriftlich in seiner Ausarbeitung vom 30.05.2006 als auch mündlich im Gesprächstermin im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie am 21.06.2006 Stellung bezogen. Dabei sind die vorgesehenen Änderungen zur Amateurfunkverordnung grundsätzlich begrüßt worden.

Der RTA hat aber weitere Hinweise an das BMWi gerichtet:

- Über die §§ 5 und 6 AFuV können Amateurfunkvereinigungen Amateurfunkprüfungen in Eigenregie abnehmen
- Der RTA hat sich nochmals gegen die vorgesehene Gebührenerhöhung für das Jahr 2008 ausgesprochen (Gebührenstaffelung)
- Auf die Schwachpunkte von § 17 der AFuV (Störfallregelung) ist hingewiesen worden

## **Anlage**

## Erste Verordnung zur Änderung der Amateurfunkverordnung

Vom 25. August 2006

Auf Grund des § 3 Abs. 2 Satz 2, des § 4 Abs. 1 Satz 1, des § 6 Satz 1 und des § 8 Satz 2 des Amateurfunkgesetzes vom 23. Juni 1997 (BGBl. I S. 1494), die zuletzt durch Artikel 229 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304) geändert worden sind, in Verbindung mit dem 2. Abschnitt des Verwaltungskostengesetzes vom 23. Juni 1970 (BGBl. I S. 821) und jeweils in Verbindung mit § 1 Abs. 2 des Zuständigkeitsanpassungsgesetzes vom 16. August 2002 (BGBl. I S. 3165) und dem Organisationserlass vom 22. November 2005 (BGBl. S. 3197) verordnet das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Einvernehmen mit dem Bundesministerium der Finanzen:

### Artikel 1

Die Amateurfunkverordnung vom 15. Februar 2005 (BGBl. I S. 242) wird wie folgt geändert:

1. In § 3 Abs. 1 werden in Satz 1 die Wörter „Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post“ durch die Wörter „Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen“ ersetzt.
2. § 4 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 2 wird die Angabe „die wesentlichen Grundzüge der in Absatz 1 geforderten Kenntnisse“ durch die Angabe „die wesentlichen Grundzüge der in Absatz 1 Nr. 1 geforderten Kenntnisse und die in Absatz 1 Nr. 2 und 3 geforderten Kenntnisse“ ersetzt.
  - b) Nach Absatz 2 wird folgender Absatz 3 eingefügt:
 

„(3) Inhaber der Zeugnisklasse E können durch erfolgreiches Ablegen einer Zusatzprüfung eine Prüfungsbescheinigung oder ein Amateurfunkzeugnis der Klasse A erhalten.“
  - c) Der bisherige Absatz 3 wird Absatz 4 und wie folgt gefasst:
 

„(4) Einzelheiten zu Prüfungsinhalten und -anforderungen und zu den Zusatzprüfungen nach

Absatz 3 und 5 werden unter Berücksichtigung internationaler Empfehlungen von der Regulierungsbehörde festgelegt und in ihrem Amtsblatt veröffentlicht.“

d) Der bisherige Absatz 4 wird Absatz 5.

3. § 5 wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 1 Satz 1 wird die Angabe „Die Prüfung nach § 4 Abs. 1 und 2“ durch die Angabe „Die Prüfung nach § 4 Abs. 1, 2 und 3“ ersetzt.

b) In Absatz 3 wird nach Satz 2 folgender Satz eingefügt:

„Nicht bestandene Zusatzprüfungen können nur als vollständige Zusatzprüfung erneut abgelegt werden.“

4. In § 12 Abs. 4 wird in Satz 2 das Wort „mindestens“ gestrichen.

5. § 15 Abs. 2 Nr. 1 wird wie folgt gefasst:

„1. zugeteiltes Rufzeichen, Klasse und Verwendungszweck.“

6. § 19 wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 3 wird die Angabe „im Besitz einer Bescheinigung nach § 4 Abs. 4 Satz 3 dieser Verordnung“ durch die Angabe „im Besitz einer Bescheinigung nach § 4 Abs. 5 Satz 3 dieser Verordnung“ ersetzt.

b) Nach Absatz 3 wird folgender Absatz 4 angefügt:

„(4) Bis zur Veröffentlichung allgemeiner Auflagen für die Nutzung des Frequenzbereichs gemäß Anlage 1 Buchstabe A Nr. 13 durch die Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen gelten die Bestimmungen der Amtsblattmitteilung Nr. 311/2005 der Bundesnetzagentur (veröffentlicht im Amtsblatt Nr. 24/2005 vom 21. Dezember 2005) sinngemäß weiter.“

## 7. Die Anlage 1 wird wie folgt gefasst:

„Anlage 1  
(zu § 1 Nr. 6)

Nutzungsbedingungen  
für die im Frequenznutzungsplan für den Amateurfunkdienst  
und den Amateurfunkdienst über Satelliten ausgewiesenen Frequenzbereiche

Auf der Grundlage des § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I S. 1494) werden im Folgenden die technischen und betrieblichen Rahmenbedingungen für die Nutzung von Frequenzen des Amateurfunkdienstes und des Amateurfunkdienstes über Satelliten festgelegt:

Fernbediente und automatisch arbeitende Amateurfunkstellen im Sinne von § 13 Abs. 1 und 2 dieser Verordnung dürfen nur auf den in der Rufzeichenzuteilung für diese Amateurfunkstellen ausgewiesenen Frequenzen betrieben werden. Die maximal zulässige Strahlungsleistung für fernbediente oder automatisch arbeitende terrestrische Amateurfunkstellen beträgt oberhalb 30 MHz 15 Watt ERP. Der Inhaber der Rufzeichenzuteilung muss sicherstellen, dass fernbediente Amateurfunkstellen jederzeit abgeschaltet werden können.

Die belegte Bandbreite einer Aussendung ist entsprechend dem Stand der Technik auf das für die verwendete Sendeart notwendige Ausmaß zu beschränken. Die Mittenfrequenz der Aussendungen ist so zu wählen, dass die belegte Bandbreite innerhalb des dem Amateurfunk zugewiesenen Frequenzbereichs liegt. Der Vorrang des Funkverkehrs bereits belegter Frequenzen ist zu beachten.

Die Funkdienste werden nach primären und sekundären Funkdiensten unterschieden. Ein primärer Funkdienst ist ein Funkdienst, dessen Funkstellen Schutz gegen Störungen durch Funkstellen sekundärer Funkdienste verlangen können, auch wenn diesen Frequenzen bereits zugewiesen sind. Schutz gegen Störungen durch Funkstellen des gleichen oder eines anderen primären Funkdienstes kann nur die Funkstelle verlangen, der die Frequenz früher zugewiesen wurde. Ein sekundärer Funkdienst ist ein Funkdienst, dessen Funkstellen weder Störungen bei den Funkstellen eines primären Funkdienstes verursachen dürfen noch Schutz vor Störungen durch solche Funkstellen verlangen können, unabhängig davon, wann die Frequenzzuteilung an Funkstellen des primären Funkdienstes erfolgt. Sie können jedoch Schutz gegen Störungen durch Funkstellen des gleichen oder eines anderen sekundären Funkdienstes verlangen, deren Frequenzzuteilung später erfolgt.

In den Frequenzbereichen gemäß Buchstabe A gelten die Regelungen des Frequenznutzungsplans und zusätzlich die besonderen Nutzungsbestimmungen nach Buchstabe A und Buchstabe B.

## A Tabellarische Übersicht

| Lfd. Nr. | Frequenzbereiche    | Status*) | Besondere Nutzungsbestimmungen             |                   |  |
|----------|---------------------|----------|--|-------------------|--|
|          |                     |          | AFU-Zeugnisklasse gemäß Zulassungs-urkunde | Maximale Leistung | Zusätzliche Nutzungsbestimmungen gemäß B |
| 1        | 2                   | 3        | 4  | 5                 | 6  |
| 1        | 135,7 – 137,8 kHz   | S        | A  | 1 W ERP           | 1 2 10                                   |
| 2        | 1 810 – 1 850 kHz   | P        | A  | 750 W PEP         | 3  |
| 2a       | 1 810 – 1 850 kHz   | P        | E  | 100 W PEP         | 3  |
| 3        | 1 850 – 1 890 kHz   | S        | A  | 75 W PEP          | 3 10 12                                  |
| 3a       | 1 850 – 1 890 kHz   | S        | E  | 75 W PEP          | 3 10 12                                  |
| 4        | 1 890 – 2 000 kHz   | S        | A  | 10 W PEP          | 3 10                                     |
| 4a       | 1 890 – 2 000 kHz   | S        | E  | 10 W PEP          | 3 10                                     |
| 5        | 3 500 – 3 800 kHz   | P        | A  | 750 W PEP         | 3  |
| 5a       | 3 500 – 3 800 kHz   | P        | E  | 100 W PEP         | 3  |
| 6        | 7 000 – 7 100 kHz   | P        | A  | 750 W PEP         | 3 13                                     |
| 6a       | 7 100 – 7 200 kHz   | S        | A  | 250 W PEP         | 3  |
| 7        | 10 100 – 10 150 kHz | S        | A  | 150 W PEP         | 1 10 12                                  |
| 8        | 14 000 – 14 350 kHz | P        | A  | 750 W PEP         | 3 13                                     |
| 9        | 18 068 – 18 168 kHz | P        | A  | 750 W PEP         | 3 13                                     |

| Lfd. Nr. | Frequenzbereiche    | Status <sup>1)</sup> | Besondere Nutzungsbestimmungen             |                   |  |
|----------|---------------------|----------------------|--|-------------------|--|
|          |                     |                      | AFu-Zeignisklasse gemäß Zulassungs-urkunde | Maximale Leistung | Zusätzliche Nutzungsbestimmungen gemäß B |
| 1        | 2                   | 3                    | 4  | 5                 | 6  |
| 10       | 21 000 – 21 450 kHz | P                    | A  | 750 W PEP         | 3 13                                     |
| 10a      | 21 000 – 21 450 kHz | P                    | E  | 100 W PEP         | 3 13                                     |
| 11       | 24 890 – 24 990 kHz | P                    | A  | 750 W PEP         | 3 13                                     |
| 12       | 28 – 29,7 MHz       | P                    | A  | 750 W PEP         | 4 13                                     |
| 12a      | 28 – 29,7 MHz       | P                    | E  | 100 W PEP         | 4 13                                     |
| 13       | 50,08 – 51 MHz      | S                    | A  | 25 W ERP          | 5  |
| 14       | 144 – 146 MHz       | P                    | A  | 750 W PEP         | 6 13                                     |
| 15       | 144 – 146 MHz       | P                    | E  | 75 W PEP          | 6 13                                     |
| 16       | 430 – 440 MHz       | P                    | A  | 750 W PEP         | 7 13                                     |
| 17       | 430 – 440 MHz       | P                    | E  | 75 W PEP          | 7 13                                     |
| 18       | 1 240 – 1 300 MHz   | S                    | A  | 750 W PEP         | 8 11 13                                  |
| 19       | 2 320 – 2 450 MHz   | S                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 20       | 3 400 – 3 475 MHz   | S                    | A  | 75 W PEP          | 9  |
| 21       | 5 650 – 5 850 MHz   | S                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 22       | 10 – 10,5 GHz       | S                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 23       | 10 – 10,5 GHz       | S                    | E  | 5 W PEP           | 9 13                                     |
| 24       | 24 – 24,05 GHz      | P                    | A  | 75 W PEP          | 13                                       |
| 25       | 24,05 – 24,25 GHz   | S                    | A  | 75 W PEP          | 9  |
| 26       | 47 – 47,2 GHz       | P                    | A  | 75 W PEP          | 13                                       |
| 27       | 75,5 – 76 GHz       | P                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 28       | 76 – 77,5 GHz       | S                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 29       | 77,5 – 78 GHz       | S                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 30       | 78 – 81,5 GHz       | S                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 31       | 122,25 – 123 GHz    | S                    | A  | 75 W PEP          | 9  |
| 32       | 134 – 136 GHz       | P                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 33       | 136 – 141 GHz       | S                    | A  | 75 W PEP          | 9 13                                     |
| 34       | 241 – 248 GHz       | S                    | A  | 75 W PEP          | 13                                       |
| 35       | 248 – 250 GHz       | P                    | A  | 75 W PEP          | 13                                       |
| 36       | > 275 GHz           | -                    | -  | -                 | 14                                       |

<sup>1)</sup> P: Amateurfunkdienst ist primärer Funkdienst, S: Amateurfunkdienst ist sekundärer Funkdienst gemäß Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung. Die mit „P“ gekennzeichneten Frequenzbereiche können gleichzeitig auch anderen primären Funkdiensten zugewiesen sein.

#### B Zusätzliche Nutzungsbestimmungen

- 1 Maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung: 800 Hz.
- 2 Die Betriebsorte sind bei der Regulierungsbehörde schriftlich anzuzeigen. Die Sendeantenne ist gegenüber anderen Anlagen ausreichend zu entkoppeln. Werden Störungen bei Primärfunkdiensten auch in benachbarten Frequenzbereichen verursacht, ist der Betrieb einzustellen.
- 3 Maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung: 2,7 kHz.
- 4 Maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung: 7 kHz.

- 5 Die Nutzung des Frequenzbereichs kann von der Regulierungsbehörde mit zusätzlichen allgemeinen Auflagen versehen werden; die Nutzung ist auf feste Amateurfunkstellen beschränkt. Die Nutzungsbedingungen werden durch die Regulierungsbehörde festgelegt und in ihrem Amtsblatt veröffentlicht.
- 6 Maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung: 40 kHz.
- 7 Die maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung beträgt 2 MHz und bei amplitudenmodulierten Fernsehaussendungen 7 MHz.
- 8 Die maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung beträgt 2 MHz, bei amplitudenmodulierten oder digitalen Fernsehaussendungen 7 MHz und bei frequenzmodulierten Fernsehaussendungen 18 MHz.
- 9 Die maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung beträgt 10 MHz und bei Fernsehaussendungen 20 MHz.
- 10 Der Betrieb von fernbedienten Amateurfunkstellen ist nicht gestattet. Amateurfunk-Wettbewerbe (Contestbetrieb) dürfen in diesem Frequenzbereich nicht durchgeführt werden.
- 11 Im Teilbereich 1 247 – 1 263 MHz ist die abgestrahlte Leistung auf maximal 5 Watt EIRP beschränkt. Der Betrieb von fernbedienten und automatisch arbeitenden Amateurfunkstellen ist in diesem Bereich nicht zulässig.
- 12 Die maximal zulässige Strahlungsleistung für automatisch arbeitende Amateurfunkstellen beträgt 15 Watt ERP.
- 13 Die Frequenzbereiche 7 000 – 7 100 kHz, 14 000 – 14 250 kHz, 18 068 – 18 168 kHz, 21 000 – 21 450 kHz, 24 890 – 24 990 kHz, 28 – 29,7 MHz, 144 – 146 MHz, 24 – 24,05 GHz, 47 – 47,2 GHz, 75,5 – 76 GHz, 134 – 136 GHz und 248 – 250 GHz können auch für den Amateurfunkdienst über Satelliten genutzt werden; der Amateurfunkdienst über Satelliten ist dabei primärer Funkdienst. Die Frequenzbereiche 435 – 438 MHz, 1 260 – 1 270 MHz, 2 400 – 2 450 MHz, 5 650 – 5 670 MHz, 5 830 – 5 850 MHz, 10,45 – 10,50 GHz, 76 – 81,5 GHz, 136 – 141 GHz und 241 – 248 GHz können auch für Amateurfunkdienst über Satelliten genutzt werden; der Amateurfunkdienst über Satelliten ist dabei sekundärer Funkdienst. In den Frequenzbereichen 435 – 438 MHz, 1 260 – 1 270 MHz, 2 400 – 2 450 MHz und 5 650 – 5 670 MHz sind andere sekundäre Funkdienste gegenüber dem Amateurfunkdienst über Satelliten bevorrechtigt. Die Nutzung der Frequenzbereiche 1 260 – 1 270 MHz und 5 650 – 5 670 MHz ist auf die Senderichtung Erde – Weltraum und im Frequenzbereich 5 830 – 5 850 MHz auf die Senderichtung Weltraum – Erde beschränkt.
- 14 Die Frequenzbereiche 444 – 453 GHz, 510 – 546 GHz, 711 – 730 GHz, 909 – 926 GHz, 945 – 951 GHz und Frequenzen oberhalb von 956 GHz können durch den Amateurfunkdienst genutzt werden. Die Nutzungsbedingungen werden durch die Regulierungsbehörde festgelegt und in ihrem Amtsblatt veröffentlicht."
8. Die Anlage 2 (Gebührenverzeichnis) wird wie folgt geändert:
- |   |   |
|---|---|
| a) Die Wörter „für Telekommunikation und Post“ werden gestrichen. | <b>Amateurfunkzeugnisses nach bestandener Zusatzprüfung gemäß § 4 Abs. 3 oder Abs. 5.</b>   |
| b) In Nummer 1 Spalte 2 wird Buchstabe c wie folgt gefasst:       | <b>Artikel 2</b>  |
| „c) Erteilung einer Bescheinigung oder eines                      | Diese Verordnung tritt mit Ausnahme von Artikel 1 Nr. 2 Buchstabe a am 1. September 2006 in Kraft. Artikel 1 Nr. 2 Buchstabe a tritt am 1. Februar 2007 in Kraft. |

Berlin, den 25. August 2006

Der Bundesminister  
für Wirtschaft und Technologie  
Michael Glos