

| |
|-------------------|
| _____ |
| Rufzeichen, Datum |

**Anzeige einer ortsfesten Amateurfunkanlage nach der
Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer
Felder**

(zu § 9 BEMFV)

Standort der ortsfesten Amateurfunkanlage:

.....

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------|-------|
| (Straße / Gemarkung) | (Haus-Nr. / Flur / Flurstück) | (PLZ) | (Ort) |
|----------------------|-------------------------------|-------|-------|

Betreiber der ortsfesten Amateurfunkanlage:

| | |
|----------------------|----------------------------|
| | |
| (Name, Vorname) | (Telefon) * |
| | |
| (Straße, Hausnummer) | (Telefax) * |
| | |
| (PLZ, Ort) | |
| | |
| (Rufzeichen) | (Amateurfunkzeugnisklasse) |

Die o.g. ortsfeste Amateurfunkanlage wurde bisher _____ mal angezeigt
Datum der letzten Anzeige:

Die mit* gekennzeichneten Felder sind freiwillige Angaben, alle anderen Angaben müssen vollständig sein. Fehlende Angaben führen zur Nichtannahme der Anzeige.

Die vorformulierten Erklärungen dürfen nicht ergänzt oder verändert werden.

Der Einsatz von speziell zur Anzeige angebotenen Softwarehilfen entbindet den Anzeigenden nicht von seiner Verantwortung für die Richtigkeit seiner Angaben.

Rufzeichen, Datum

Erklärungen zu § 8 BEMFV

Personenschutz

Hiermit erkläre ich,

dass der größte für meine ortsfeste Amateurfunkanlage erforderliche standortbezogene Sicherheitsabstand innerhalb des von mir kontrollierbaren Bereiches endet. Weiter erkläre ich, dass beim Betrieb meiner ortsfesten Amateurfunkanlage die in der Konfiguration angegebenen Werte nicht überschritten werden.

Ich habe eine maßstäbliche Skizze des von mir kontrollierbaren Bereiches als Anlage beigefügt. In die Skizze habe ich alle relevanten standortbezogenen Sicherheitsabstände eingezeichnet.

Herzschrittmacher

Ich erkläre weiter,

1. dass die zulässigen Werte nach § 3 Nr. 3 BEMFV außerhalb des von mir kontrollierbaren Bereichs durch meinen Sendebetrieb überschritten werden.

ja

nein

(zutreffendes bitte ankreuzen)

falls 1. mit ja beantwortet wurde, erkläre ich weiter,

2. dass ich dafür Sorge trage, dass sich Träger von Herzschrittmachern während des Betriebs meiner Amateurfunkanlage nicht im Ergänzungsbereich aufhalten.

Den Ergänzungsbereich für aktive Körperhilfen (§ 8 Abs. 3 Nr. 1 BEMFV), in dem die zulässigen Werte nach § 3 Nr. 3 BEMFV nicht eingehalten werden, habe ich maßstäblich in die Skizze des von mir kontrollierbaren Bereiches eingezeichnet.

Rufzeichen, Datum

Verwendete Frequenzbereiche

Ich führe in den folgenden Frequenzbereichen Sendebetrieb durch:

| Frequenzbereich | | Sendebetrieb | max. EIRP*) |
|-----------------|-----|---|-------------|
| 135,7 - 137,8 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 1810 - 1890 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 3500 - 3800 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 7000 - 7100 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 10100 - 10150 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 14000 - 14350 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 18068 - 18168 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 21000 - 21450 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 24890 - 24990 | kHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 28 - 29,7 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 50,08 - 51 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 144 - 146 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| **) | | | W |

| Frequenzbereich | | Sendebetrieb | max. EIRP*) |
|-----------------|-----|---|-------------|
| 430 - 440 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 1240 - 1300 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 2320 - 2450 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 3400 - 3475 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 5650 - 5850 | MHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 10 - 10,5 | GHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 24 - 24,25 | GHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 47 - 47,2 | GHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 75,5 - 81 | GHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 119,98 - 120,02 | GHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 142 - 149 | GHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| 241 - 250 | GHz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | W |
| **) | | | W |

Zutreffendes bitte ankreuzen

*) in das Feld max. EIRP ist die höchste pro Frequenzbereich verwendete Sendeleistung als äquivalente isotrope Strahlungsleistung einzutragen.

**) in diese Felder können Frequenzen eingetragen werden, die aufgrund von Sonderzuweisungen genutzt werden.

Die maßstäbliche zeichnerische Darstellung des kontrollierbaren Bereichs und falls zutreffend des Ergänzungsbereiches (§ 8 Abs. 3 Nr. 1 BEMFV) sind beigefügt.

Diese Anzeige umfasst insgesamt:

.....Seiten

(Unterschrift)