

# **Anlage 7**

**Bestimmungen für die Messverfahren  
im festen Funkdienst und im mobilen Landfunkdienst**

## **BESTIMMUNGEN ÜBER DIE MESSVERFAHREN**

### **1. Allgemeines**

Die beteiligten Verwaltungen sollten sich in den folgenden Fällen auf Messungen verständigen:

- 1.1 bei Uneinigkeit über die Beurteilungsergebnisse für eine bestimmte Koordinierungsanfrage  
(siehe Absatz 4.8.2 dieser Vereinbarung)
- 1.2 um den Ausbau bestehender Netze zu erleichtern  
(siehe Absatz 4.8 dieser Vereinbarung)
- 1.3 im Falle schädlicher Störungen zwischen koordinierten Verbindungen  
(siehe Absatz 5 dieser Vereinbarung)

Nach Erhalt einer Bitte um Anwendung der unter 1.1, 1.2 und 1.3 genannten Verfahren bemühen sich die betroffenen Verwaltungen um eine enge Zusammenarbeit ihrer Funküberwachungsdienste auf den Grundlagen international vereinbarter Messverfahren.

### **2. Messungen**

Die Messungen werden gemäß der neuesten Fassung der jeweiligen CEPT/ECC/ERC-Empfehlung durchgeführt.

### **3. Bericht**

Die Funküberwachungsdienste der betroffenen Verwaltungen erstellen in enger Zusammenarbeit einen Bericht über die Messergebnisse.

Die Messergebnisse werden unter Verwendung des Formblatts in Anhang 1 beziehungsweise Anhang 2 – je nachdem, um welchen der oben genannten Fälle es sich handelt – vorgelegt.

**Anhang 1 der Anlage 7**

<b>MESSBERICHT ÜBER EIN KOORDINIERUNGSVERFAHREN AUF DER GRUNDLAGE VON VERSUCHEN</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------

**ZUTEILUNGEN**

Bestehende Zuteilung

Bezugsnummer der Koordinierung (13x): \_\_\_\_\_

Frequenz (1a): \_\_\_\_\_

Standort (4a): \_\_\_\_\_

Koordinaten (4c): \_\_\_\_\_

Polarisation (9d): \_\_\_\_\_

Beantragte Zuteilung

Bezugsnr. der Koordinierung (13x): \_\_\_\_\_

Frequenz (1a): \_\_\_\_\_

Standort (4a): \_\_\_\_\_

Koordinaten (4c): \_\_\_\_\_

Polarisation (9d): \_\_\_\_\_

**ART DER MESSUNG**

☐ Messung an festen Punkten, Zahl der Punkte: \_\_\_\_\_

☐ Langzeitmessung

☐ Mobile Messung

**MESSDATEN**

Nummer der Messung: \_\_\_\_\_

Gemessene Frequenz: \_\_\_\_\_

Gemessene Bandbreite: \_\_\_\_\_

Zeitpunkt(e) der Messung: \_\_\_\_\_

Zeitraum: \_\_\_\_\_

## MESSDATEN (Fortsetzung)

Standort: \_\_\_\_\_

Geographische Koordinaten (Grad, Min., \_\_\_\_\_  
 Sek.): \_\_\_\_\_

Höhe des Meßstandorts: \_\_\_\_\_ m über dem Meeresspiegel

Höhe der Meßantenne: \_\_\_\_\_ m über dem Boden

Polarisation der Meßantenne: \_\_\_\_\_

Kundenantenne: ☐ Ja ☐ Nein

Beschreibung des Übertragungswegs<sup>1</sup> : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Ausbreitungsbedingungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Anmerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## MESSERGEBNISSE

Bei Langzeitmessungen:

Quasi-Maximalwert (10 %): \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V/m

Quasi-Minimalwert (90 %): \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V/m

<b>MESSWERT<sup>2</sup> :</b> _____ dB $\mu$ V/m
--------------------------------------------------

<sup>1</sup> Einzutragen auf einer Karte, die dem Bericht im Falle von mobilen Feldstärkemessungen beizufügen ist.

<sup>2</sup> Bei Langzeitmessungen oder mobilen Messungen wäre der Medianwert einzutragen.

**Anhang 2 der Anlage 7**

<b>MESSBERICHT ÜBER EINE SCHÄDLICHE STÖRUNG</b>
-------------------------------------------------

**ZUTEILUNGEN**

Störende Zuteilung

Verwaltung: \_\_\_\_\_

(b) Frequenz: \_\_\_\_\_

(h) Angenommener Standort: \_\_\_\_\_

oder

Richtung zur gestörten Zuteilung: \_\_\_\_\_

(c+d) Bezeichnung der Aussendung (7a): \_\_\_\_\_

(e) Gemessene Feldstärke: \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V/m

(f-x) Sonstiges: \_\_\_\_\_

Anmerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Gestörte Zuteilung:

Bezugsnr. der Verwaltung (13x): \_\_\_\_\_

Frequenz (1a): \_\_\_\_\_

Standort (4a): \_\_\_\_\_

Koordinaten (4c): \_\_\_\_\_

Art der Funkstelle (6a): \_\_\_\_\_

**ART DER MESSUNG**

[ ] Messung an festen Punkten, Zahl der Punkte: \_\_\_\_\_

[ ] Langzeitmessung

[ ] Mobile Messung

**MESSDATEN**

Nummer der Messung: \_\_\_\_\_

Gemessene Frequenz: \_\_\_\_\_

Gemessene Bandbreite: \_\_\_\_\_

Zeitpunkt(e) der Messung: \_\_\_\_\_

Zeitraum: \_\_\_\_\_

Standort: \_\_\_\_\_

Geographische Koordinaten (Grad, Min.,  
Sek.): \_\_\_\_\_

Höhe des Meßstandorts: \_\_\_\_\_ m über dem Meeresspiegel

Höhe der Meßantenne : \_\_\_\_\_ m über dem Boden

Polarisation der Meßantenne: \_\_\_\_\_

Kundenantenne: ☐ Ja ☐ Nein

Beschreibung des Übertragungswegs<sup>1</sup> : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ausbreitungsbedingungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Anmerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**MESSERGEBNISSE**

Bei Langzeitmessungen:

Quasi-Maximalwert (10 %): \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V/mQuasi-Minimalwert (90 %): \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V/m

<b>MESSWERT<sup>2</sup> : _____ dB<math>\mu</math>V/m</b>
-----------------------------------------------------------

<sup>1</sup> Einzutragen auf einer Karte, die dem Bericht im Falle von mobilen Feldstärkemessungen beizufügen ist.<sup>2</sup> Bei Langzeitmessungen oder mobilen Messungen wäre der Medianwert einzutragen.