

Störungsmeldung im Digitalfunknetz

| | |
|-----------------|----------------|
| Name: | Dienststelle: |
| Funktion: | Rückrufnummer: |
| E-Mail Adresse: | |

Funkgerätetyp:

HRT: STP9000
 HRT: SC2020
 HRT: SC2120
 MRT: SRG3900

Funkgerätedaten:

ISSI: _____ Funkrufname: _____

Info zur Messung:

ACHTUNG: „Messungen“ sind ausschließlich mit dem Fahrzeugfunkgerät (MRT) und nicht mit einem Handfunkgerät (HRT) aussagekräftig. Bei geringer Feldstärke muss ein Bereich von 30 x 30 Metern betrachtet werden. Sollte im gesamten Bereich von 30 x 30 Metern keine Feldstärke (keine Balkenanzeige) vorhanden sein, dann ist eine Meldung an die TTB Traunstein erforderlich.

Allgemeiner Hinweis:

Dieser Meldebogen dient der TTB Traunstein als Erfassungsbogen. Er ist nicht dafür vorgesehen direkt an die AS Bayern übermittelt zu werden. Meldungen an die AS Bayern erfolgen ausschließlich nach vorheriger Auswertung und taktischer Erstbewertung durch die TTB Traunstein.

Rückmeldung:

Den Meldebogen bitte per E-Mail an die Adresse: digitalfunk@ttb-traunstein.de zurück senden.

Test Modus (Sepura)

Die Werte LA (Service Zelle in die das Endgerät eingebucht ist),
RSSI und **C1** sind über folgende Tastenfolgen zu erreichen:
 Nacheinander die Tasten
 * 4 7 7 drücken
 = Eintritt in „Test Modus“
 Mit ► (Pfeiltaste „rechts“ auf Tastatur) durch das Menü blättern und die Werte auf den Seiten 1 und 2 (STP9000) bzw. 4 und 5 (SC2020/SC2120) ablesen und notieren

Der „Test Modus“ kann mit **Abbrechen** verlassen werden.

STP9000 / SRG3900

SC2020 / SC2120

Störungsmeldung im Digitalfunknetz

| Standort / Koordinate | LA (Service Zelle) | RSSI Wert | C1 Wert |
|--|--------------------|-----------|---------|
| Bsp.: Gewerbepark Kaserne 15a, 83378 Traunstein, Haupteingang BMA Bedienfeld | 6419 | -56dB | 49 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |