

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:**

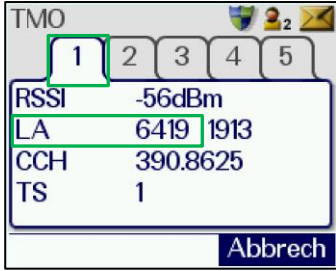
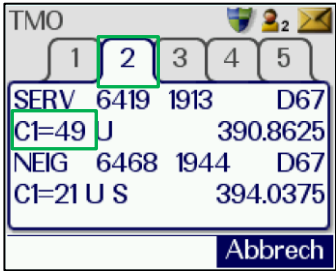
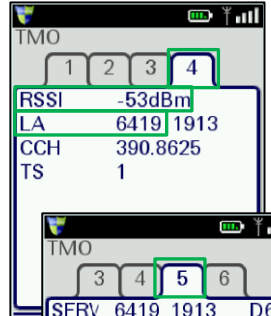
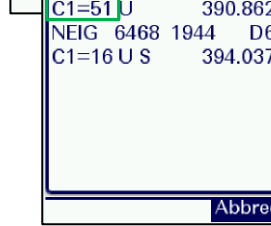
**ACHTUNG: „Messungen“ sind ausschließlich mit dem Fahrzeugfunkgerät (MRT) und nicht mit einem Handfunkgerät (HRT) aussagekräftig. Bei geringer Feldstärke muss ein Bereich von 30 x 30 Metern betrachtet werden. Sollte im gesamten Bereich von 30 x 30 Metern keine Feldstärke (keine Balkenanzeige) vorhanden 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](mailto:digitalfunk@ttb-traunstein.de) zurück senden.**  
**Alternativ per FAX an die Rufnummer: +49 861 209350 - 143**

Test Modus (Sepura)	STP9000 / SRG3900	SC2020 / SC2120
<p>Die Werte LA (Service Zelle in die das Endgerät eingebucht ist),  <b>RSSI</b> und <b>C1</b> 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</p> <p>Der „Test Modus“ kann mit <b>Abbrechen</b> verlassen werden.</p>	 	 

Störungsmeldung im Digitalfunknetz

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