Bayerisches Landeskriminalamt

Autorisierte Stelle Bayern





STÖRUNG IM DIGITALFUNK BOS BAYERN

HRT/FRT/MRT

Störung festgestellt durch			
Name: *		Dienststelle: *	
Störungszeitpunkt (Datum, Uhrzeit):	*	Telefon:	
ggf. Ende (Datum, Uhrzeit):		Email:	
Störungsörtlichkeit (Adresse/ Koordin	nate): *		
Fehlerbeschreibung *	auch taktische Rahmenbeding während der Lage, eingesetzte	ungen, Fehlerhäufigkeit, Anzahl s Zubehör	I Endgeräte und Rufgruppen
Endgerät			
Art: * (HRT, MRT, FRT, in Verw. TSE, sor	nstige)	Modell: *	
Hersteller: *		Software Version: * **	
eigene ISSI: * **		 	
BSI Verschlüsselung: **	Ein	Aus	
Trageweise (bei HRT)*			
•			
am Gürtel	in Brusthöhe	in Kopfhöhe	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude	in Brusthöhe Antenne im Freien	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ 	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei *	in Brusthöhe Antenne im Freien	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ 	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei * Senden	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: 	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei * Senden Empfangen	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf	in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe:	GPS
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei * Senden Empfangen TMO	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf	in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS)	GPS
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei Senden Empfangen TMO DMO	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA 	GPS
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei Senden Empfangen TMO DMO Stand-by	 in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf 	in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehl	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei * Senden Empfangen TMO DMO Stand-by Location Area (angebundenee	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf und benachbarte Zelle)	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehler) 	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei * Senden Empfangen TMO DMO Stand-by	in Brusthöhe Antenne im Freien Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf und benachbarte Zelle)	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehler) C1 /Cx: ** 	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei Senden Empfangen TMO DMO Stand-by	in Brusthöhe Antenne im Freien Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf und benachbarte Zelle)	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehler C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** 	erbeschreibung)
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei Senden Empfangen TMO DMO Stand-by	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf und benachbarte Zelle)	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehler C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** 	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei Senden Empfangen TMO DMO Stand-by	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf und benachbarte Zelle) geprüft von	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehler C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** 	in Ladestation
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei * Senden Empfangen TMO DMO Stand-by Location Area (angebundene SERV/ Service (LAC): ** NEIG/ Service (LAC): ** NEIG/ Service (LAC): ** Dienststelle (TTB): *	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf und benachbarte Zelle) geprüft von	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehl C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** Name: * 	erbeschreibung)
am Gürtel Antennenposition* Antenne im Gebäude Fehler trat auf bei Senden Empfangen TMO DMO Stand-by Location Area (angebundene SERV/ Service (LAC): ** NEIG/ Service (LAC): ** NEIG/ Service (LAC): ** Dienststelle (TTB): * Telefon: *	in Brusthöhe Antenne im Freien Gruppenruf Halbduplex-Einzelruf Vollduplex-Einzelruf Notruf Hilferuf und benachbarte Zelle) geprüft von	 in Kopfhöhe Antenne im KFZ Geschaltete Rufgruppe: SDS Status (FMS) VOPTA Sonstige (siehe Fehler C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** C1 /Cx: ** Kame: * E-Mail: * 	in Ladestation

alle mit * gekennzeichneten Felder sind erforderlich alle mit ** gekennzeichneten Felder werden in den jeweiligen Ausfüllhilfen erläutert

Autorisierte Stelle Bayern

Allgemeine Hinweise:

Dieser Meldebogen ist vom Nutzer zu befüllen und der TTB zu übersenden. Er ist **nicht** dafür vorgesehen, direkt an die AS BY übermittelt zu werden. Meldungen an die AS BY erfolgen ausschließlich nach vorheriger Auswertung und taktischer Erstbewertung durch die TTB.

[Datum achtstellig jjjjmmtt]_[ISSI]_[eigener Text].pdf

Beispiel: 20120212_4501234_test15.pdf

Ausfüllhilfe Sepura

Wo finde ich das Symbol für den Zustand der BSI-Verschlüsselung:

Oben links in der Statusleiste finden Sie das Symbol für die BSI-Verschlüsselung.

- Die BSI-Verschlüsselung ist eingeschaltet:
- Die BSI-Verschlüsselung ist ausgeschaltet:

Wo finde ich die Software-Version:

- Mit der Tastenfolge *477 das Infomenü öffnen.
- Auf dem Reiter 1 geben (bei Software-Version 10.14 finden Sie den Wert auf Reiter 3), die ersten 4 Ziffern (gelb) die aktuelle Software-Version an.

1791: 10.26 1769: 10.24 1742: 10.20 1716: 10.14

Wo finde ich die Informationen zur ISSI und zur TEI:

- Auf dem Reiter 1 bleiben, dann nach unten scrollen bis:
 - zur Zeile 5: ISSI (gelb)
 - zur Zeile 6: TEI (grün)

Wo finde ich die Angaben über die Location Area:

Im Infomenü mit der Navigationstaste *rechts* zum Reiter 5 blättern. Hier befinden sich die einzelnen Angaben zur Location Area:

- SERV: Kennung der TBS/ LAC (gelb)
- C1: Feldstärke (grün)
- NEIG: Kennung der benachbarten TBS/ LAC (gelb)
- C1: Feldstärke (grün)

Ab der Firmware SALT 3 kann bei der SC Serie (SC20, SC21, SCG) im Infomenü durch herunterscrollen die Feldstärke der 2. Nachbarzelle (NEIG 2) abgelesen werden.













Bayerisches Landeskriminalamt

Autorisierte Stelle Bayern



Allgemeine Hinweise:

Dieser Meldebogen ist vom Nutzer zu befüllen und der TTB zu übersenden. Er ist **nicht** dafür vorgesehen, direkt an die AS BY übermittelt zu werden. Meldungen an die AS BY erfolgen ausschließlich nach vorheriger Auswertung und taktischer Erstbewertung durch die TTB.

[Datum achtstellig jjjjmmtt]_[ISSI]_[eigener Text].pdf

Beispiel: 20120212_4501234_test15.pdf

Ausfüllhilfe Motorola

Wo finde ich das Symbol für den Zustand der BSI-Verschlüsselung:

Oben mittig der Statusleiste finden Sie das Symbol für die BSI-Verschlüsselung.

- Die BSI-Verschlüsselung ist eingeschaltet:
- die BSI-Verschlüsselung ist ausgeschaltet:

Wo finde ich die Software-Version:

- Mit der Navigationstaste den Menüpunkt "Meine Infos" anwählen, dann mit der Navigationstaste *rechts* das Untermenü öffnen.
- Mit der Navigationstaste den Menüpunkt "Info Funkgerät" anwählen, dann mit der Navigationstaste *rechts* das Untermenü öffnen.
- Der Stand der Software-Version kann hier abgelesen werden. (grün).

Wo finde ich die Informationen zur ISSI und zur TEI:

- Mit der Navigationstaste weiter nach unten scrollen, um die ISSI zu finden (gelb).
- Noch weiter nach unten scrollen, um die TEI abzulesen.

Wo finde ich die Angaben über die Location Area:

- Mit der Tastenkombination *#Menü, dann die Navigationstaste rechts das Infomenü öffnen.
- Mit der Navigationstaste auf das Untermenü "Zellen-Info" scrollen, dann zweimal die Navigationstaste *rechts* drücken:

- SERV (Service):	Kennung der TBS/LAC (gelb)
- Cx:	Feldstärke (grün)

- Mit der Navigationstaste rechts eine Seite weiter gehen zur 1.Nachbarzelle und wieder mit der Navigationstaste *rechts* zur 2. Nachbarzelle:

NEIG (Service): Kennung der TBS/LAC (gelb)
 Cx: Feldstärke (grün)









