

# Release Note



## Endgeräte-Programmierfile-Update

Datum	Release-Note-ID	Status	Release-Version
01.05.2018	RLS-BB002	Final	01.00.00

- Reguläres Release       Feld-Freigabe       Vorabinformation  
 Emergency-Release       Pilot-Freigabe

### Release Manager

Name:   
Telefon:

### Bearbeiter

Name:   
Telefon:

### Beschreibung:

Nachfolgend werden die wesentlichsten Änderungen mit dem neuen Endgeräteupdate 2017/1 stichpunktartig dargestellt.

## Freigegebene Konfigurationskomponenten

### a) Firmware

ID	Beschreibung
MR16_1_FW_27.220.9063 / 0743	MTM800 FuG; MTM800 FuG ET
MR16_1_FW_14.000.9063 / 7446	RECH; TSCH; EH-CH
	<b>Standardkonfigurationen BB</b>
	Keine Sonderlösungen wie Mehrfachbesprechungseinrichtungen oder Car-PC/ FDMX!

### b) Programmierfiles

ID
MTM800FuG_BB_NPOL_ET_Variante1_MR16_1_RegLS_XXX_170601_V1_0
MTM800FuG_BB_NPOL_ET_Variante2_MR16_1_RegLS_XXX_170601_V1_0
MTM800FuG_BB_NPOL_KompG_DekonP_MR16_1_RegLS_XXX_170601_V1_0
MTM800FuG_BB_NPOL_KompG_GW-San_SW2000_Ausbau2016_MR16_1_RegLS_XXX_170601_V1_0
MTM800FuG_BB_NPOL_KompG_FRT_mobil_MR16_1_RegLS_XXX_170601_V1_0
MTM800FuG_BB_NPOL_KompG_FRT_stationär_MR16_1_RegLS_XXX_170601_V1_0

## Geschlossene Fehlermeldungen / Anforderungen

Ticket-ID	Beschreibung
	manuelle Bestätigung interner/externer BSI Kartenleser entfällt
	Fehlende Audioübertragung Notruf bei Zweitbesprechung
	Erweiterung / Änderung Fleetmapping
	Erweiterung Statusgruppen auf LK Ebene

## Wesentlichste Nutzerhinweise

1	Aktualisierung Fleetmapping TMO
2	manuelle Bestätigung interner/externer BSI Kartenleser entfällt
3	Erweiterung Statuswerte (AGT, Stärke)
4	zeitgleiche Anzeige auf beiden Bedienteilen
5	Verbesserte Stabilität bei Repeater und Gateway Betrieb
6	



# Release Note

# Freigabeinformation



## Konfigurationsübersicht FRT

N = Neu  
 Ä = Änderung zum vorhergehenden Release

Datum	Release-Note-ID	Status	Release-Version
05.01.2018	RLS-BB001	Final	01.00.00

Status*	Bezeichnung Funktion/ Leistungsmerkmal	Einstellung Funkgerätekfiguration	Erläuterung
Ä	Modifizierung Fleetmapping TMO	Modifizierung TMO Gruppen	BAO Rufgruppen LK, Rufgruppen THW, Regeldienstgruppen Anrainerländer
Ä	Umsetzung A-Parameter BDBOS		Interoperabilität, Netz / Endgeräte (Sepura, Airbus)
A	Änderung Funktionstaste 1 (1 gelbes Viereck)	User Interface	Umschaltung zwischen hoher / Geringer Lautstärke
Ä	interner / externer BSI kartenleser	User Interface	Wegfall der manuellen Bestätigung durch den Nutzer
Ä	Deaktivierung DMO Rufgruppen FRT stationär*		
Ä	Änderung der Bezeichnung AAO in AFO	Fleetmapping - Ordnerbezeichnung	AFO = Allgemeine Führungsorganisation
Ä	Änderung der Bezeichnung BAO in BFO	Fleetmapping - Ordnerbezeichnung	BFO = Besondere Führungsorganisation
N	Erweiterung Statuswerte	Nachrichten - Status	Statuswerte Anzahl AGT, Stärke über Menü "Nachrichten - Status" auswählbar
N	Erweiterung Statusgruppen	Fleetmapping	Staatsrufgruppen für Rufgruppen auf Landkreisebene
N	Erweiterung Netzkenner	Netzwahl	Erweiterung Netzkenner für Sonderlösungen (mBS, TMOa Anlagen)
N	Rufgruppen für TMOa Anlagen eingepflegt	Fleetmapping	Aufnahme der TMOa Anlagen Rufgruppen ins Fleetmapping (Vorgabe BDBOS)
N	Rücksetzen Standardeinstellung über Menüpunkt	Einstellungen	separater Menüpunkt im Hauptmenü „Einstellungen“
N	Kurzwahlfunktion für TBZ Rufgruppen	Fleetmapping TMO	Auswahl TBZ Rufgruppen über Kurzwahl (bundeseinheitlich)

\* Abweichend zum MRT geschieht jedoch keine Freischaltung der Funktionen "Gateway" und "Repeater", da gemäß Frequenzteilungsurkunde ein Verbot des DMO-Betriebs für FRT besteht. (Frequenzzuweisung der BNA an BDBOS ausschließlich zur Nutzung mit MRT und HRT).