



Übersicht:

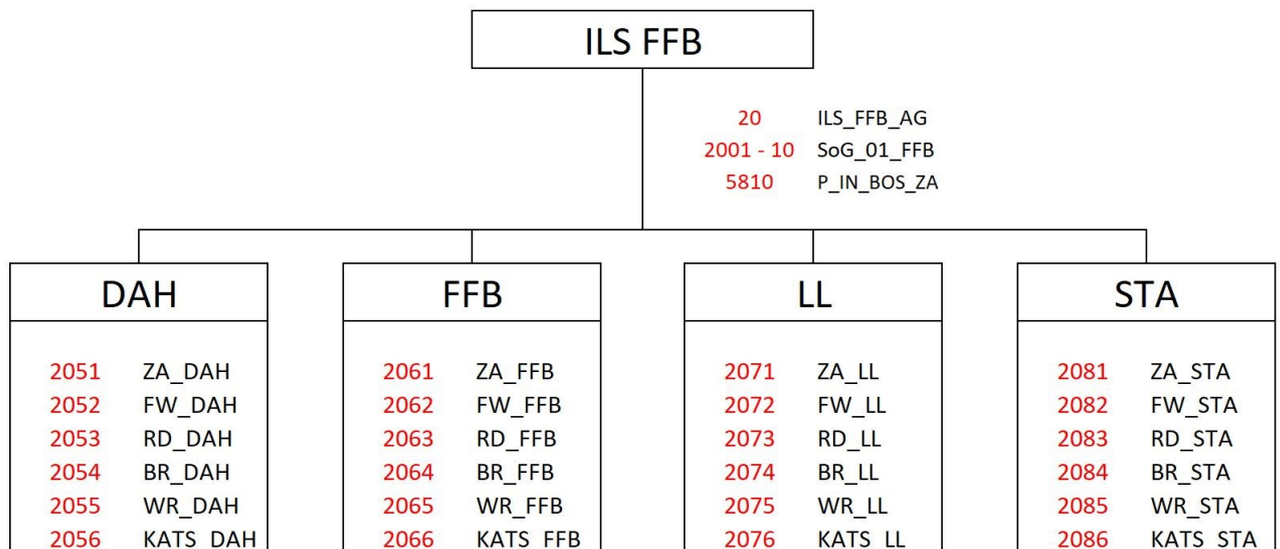
1. Softwareupdate 2018 aller Digitalfunkgeräte durch die TTB (update Zeitraum zwischen November 2018 bis Februar 2019)
Was ist neu!
2. Neuer Antrag für Sicherheitskarten Vers. 24.5 - Juli 2018 (Zusendung per Mail an die Kommandanten)
3. Neues Handout, Bedienungsanleitung, Taschenkarten und Aufkleber für die Fahrzeuge durch die Kreisbrandinspektion bis zum Kommandantentag.
4. Kapazität der HRT Akkus über das Akku Menü abfragen. Dadurch kann der technische Zustand des Akkus erkannt werden.
5. Das Dokument wird auf der Internetseite des Kreisfeuerwehrverband Fürstenfeldbruck eingestellt. <http://www.kfv-ffb.de/fachbereiche/digitalfunk/>

Zu TOP 1: Was ist neu !

➤ Neues Fleetmapping, Kurzwahlkonzept

Alle zugehörigen Landkreise eines ILS Bereiches sind jetzt unter dem Ordner ILS FFB zu finden.

Während des Updatezeitraumes (November 2018 bis Februar 2019) kann es zu unterschiedlichen Kurzwahlangaben kommen. Daher wird die Leitstelle in diesem Zeitraum nur noch Gruppen (z.B. FW_FFB) weitergeben.





➤ Benutzerprofile / angezeigt rechts oben durch ein Personen- Symbol

Profil 1 ist das Standardprofil wie bisher

Profil 2 ist neu hinzugekommen. Auswählbar über Einstellungen oder 3x Mode Taste (EIN/AUS) + Lautstärke zum Verändern.

- die Lautstärke kann komplett leise gestellt werden
- Systemsounds wie z.B. ankommende SDS, Statusmeldungen und Quittierungen werden durch einen Piepton in immer gleicher Lautstärke wiedergegeben
- Ankommende Einzelrufe, SDS, Statusmeldungen und Quittierungen werden durch Vibration des Endgeräts unterstützt



➤ Änderungen des Smart Menüs



- Direkter Zugang Favoritenordner
- Wechsel zwischen Betriebsarten TMO und DMO
- Es wird die letzte GPS Position an die ILS gesendet
- Hilferuf
- Schaltet in die in den Einstellungen hinterlegte Heimatgruppe
- Letzte gewählte Gruppe ohne Betriebsartenwechsel
- Bildschirm 180 ° Drehen *Bei MRT/FRT: Beleuchtung → Tag / Nacht
- Standard Menü

➤ Favoritenordner

Der Favoritenordner kann jetzt für jeden Landkreis belegt werden.

Der Favoritenordner wird durch einen Vorschlag der Kreisbrandinspektion mit den wichtigsten Funkgruppen belegt. Die Feuerwehr kann jederzeit den Ordner durch hinzufügen oder löschen einzelner Funkgruppen verändern.



Zu TOP 3: Neue Taschenkarten und Aufkleber für die Fahrzeuge durch die Kreisbrandinspektion bis zum Kommandantentag 2019

Statusversand Digitalfunk

Status / Taste	Erläuterung
1	Einsatzbereit über Funk
2	Einsatzbereit auf Wache
3	Einsatz übernommen
4	Am Einsatzort eingetroffen
5	Sprechwunsch mit niedriger Priorität
6	Nicht Einsatzbereit
9	Anmelden Fremdleitstelle
0	Priorisierter Sprechwunsch

Kennzeichnung nur HRT Geräte mit schwarzer Tastaturblende

Kreisbrandinspektion FFB
Version 1.2019

TMO Funkgruppen

Gruppe	Organisation	Kurzwahl (Sepura)	Verwendung
FW_FFB	Feuerwehr	2062	Standardgruppe
FW_DAH	Feuerwehr	2052	
FW_LL	Feuerwehr	2072	
FW_STA	Feuerwehr	2082	
FW_AIC	Feuerwehr	1372	
ILS_M_AG	Feuerwehr	25	Anrufgruppe ILS München
FEZ_M#_AG	Feuerwehr	26	Anrufgruppe München Land
KATS_FFB	KatSchutz	2066	Standardgruppe
ZA_FFB	Alle BOS	2061	Zusammenarbeitsgruppe aller Organisationen (nur auf Anweisung)
SoG_03_FFB		2003	Einsatzabschnitte (nur auf Anweisung)
SoG_04_FFB		2004	Einsatzabschnitte (nur auf Anweisung)
P_IN_BOS_ZA		5810	Zusammenarbeit Polizei
RD_FFB	Rettungsdienst	2063	Standardgruppe
WR_FFB	Wasserrettung	2065	

DMO Funkgruppen

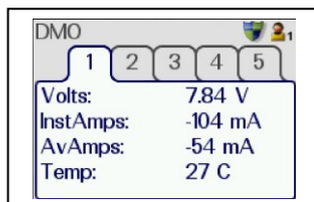
Gruppe	Organisation	Verwendung
307_F*	Feuerwehr	Standardgruppe / alle FW
308_F*	Feuerwehr	Luftfahrzeuge/ Höhenrettung
309_F*	Feuerwehr	CSA / AT sofern nicht in Einsatzabschnitten (nur auf Anforderung)
310_F*	Feuerwehr	Führung (nur auf Anweisung)
311_F* - 320_F	Feuerwehr	Einsatzabschnitte (nur auf Anweisung)
321_F - 326_F	Feuerwehr	Schulung und Veranstaltungen
OV-A 387	Objektfunk	DMO Gruppe für Objektfunkanlagen

Zu TOP 4: Kapazität der HRT Akkus über das Akku Menü abfragen

➤ **AKKU MENÜ *2797**

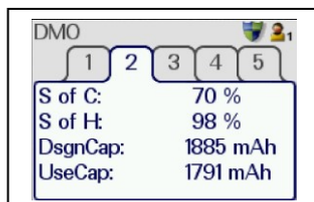
Nach Eingabe der Tastenkombination *2797 bei den Sepura STP 9000 Geräten (HRT) werden diverse Akku Informationen angezeigt.

Karte 1



- Akkuspannung
- Stromaufnahme
- Temperatur

Karte 2



- Aktueller Ladezustand
- Maximaler Ladezustand
- Maximale Kapazität
- Aktuelle Kapazität

Karte 3



- Seriennummer des Akkus
- Freigabe
- Ladegerät

Karte 4 und 5 beinhalten div. Herstellerinformationen