



# UPDATE-INFORMATION

Zum 18.01.2024 wurde durch das StMI das Endgeräteupdate ASBY\_N\_23\_12\_08 (Update 2023) mit Fleetmapping V42a für die bayerischen **TETRA-Funkgeräte** der Hersteller Motorola und Sepura freigegeben. Nach der Anpassung der regionalen Parameter an die örtlichen Gegebenheiten durch die TTB Traunstein wird das Update nun an die Feuerwehren im ILS-Bereich Traunstein ausgerollt. Die Programmierung der Vorgängerversionen wurde größtenteils übernommen, die Informationen hierzu sind weiterhin auf der Internetseite der ILS Traunstein bereitgestellt. Folgende Änderungen werden mit diesem Update durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass nur die wichtigsten Änderungen hier abgebildet werden, die regional eine Relevanz darstellen.

## Änderungen für alle Endgeräte (HRT, MRT und FRT):

- Die Motorola-Softwareversion **MR17.5M** für die Geräteserie MTP850FuG und MTP850Ex ist der endgültige Softwarestand und wird nicht mehr weiterentwickelt. Für die genannten Geräteserien ändert sich nur noch das Fleetmapping (Rufgruppenparameter)
- Neue Motorola-Softwareversion: **MR2022.4** für alle anderen Endgeräte
- Sicherheitsverbesserungen im Bereich TEA 2 - Verschlüsselung
- Neues Fleetmapping: **V42a** der AS-Bayern
  - Neue Rufgruppen für das ILS-Gebiet  
**RD\_ILS\_TS** (für den Rettungsdienst)  
**RD\_KTP\_TS** (für den Rettungsdienst)  
**RD\_Betten\_TS** (für den Rettungsdienst)  
**ILS\_OV\_TS** (für TMO-Repeater Objektfunkanlagen)
  - 2 Rufgruppen **FüSt\_1\_Lkr** und **FüSt\_2\_Lkr** für jeden Landkreis für Sonderlagen. Die Besonderheit dieser Gruppen ist, dass die Statusmeldungen der Endgeräte nicht an die Leitstelle, sondern nur an vom Landkreis vordefinierte Datengeräte zur Statusausleitung gesendet werden.
  - Die neuen Rufgruppen können erst verwendet werden, wenn die Programmierung aller Endgeräte abgeschlossen ist. Dies wird voraussichtlich im August 2024 der Fall sein. Der bestimmungsgemäße Gebrauch dieser neuen Gruppen wird im Taktischen Einsatzkonzept näher beschrieben, welches rechtzeitig zum Zeitpunkt der Einführung veröffentlicht wird.
  - Der Ordner „**Fav. TMO**“ wurde entsprechend um diese Rufgruppen ergänzt.

Das Fleetmapping V42a wurde im Vergleich zur Vorgängerversion V42 nur geringfügig fortgeschrieben. Deshalb müssen Endgeräte der Geräteserie MTP850FuG/MTP850Ex, welche bereits mit der V42 programmiert wurden, nicht erneut programmiert werden.

- Durch das Fleetmapping-Update und die damit verbundenen Änderungen wurde eine neue Fleetmapping-Taschenkarte erstellt. Diese wird in ausreichender Stückzahl mit dem Update an die Feuerwehren ausgegeben. Sollten mehrere Exemplare benötigt werden, können diese direkt über die TTB angefordert werden oder stehen auf der Homepage der ILS Traunstein zum Download bereit.
- Wegen des Updates des Fleetmappings müssen alle Favoritenordner neu erstellt werden. Das heißt, dass auch der Ordner: „**Fav. Eigene**“ überschrieben und somit eigene Eingaben gelöscht werden. **Dies ist auch bei zukünftigen Updates der Fall, sollten sich am bayernweiten Fleetmapping wieder Änderungen ergeben oder die vorgegebenen Ordner angepasst werden.**
- Die vom Nutzer eingegebenen Kontakte bleiben bei diesem Update erhalten.

- Alle Einstellungen, welche per Menü verändert wurden (z.B. Festlegen einer festen Startgruppe), werden beim Update wieder auf Standard gesetzt und müssen deshalb wieder neu eingestellt werden!
- Programmierung verfügbarer Funktionen des bayerweit durch das StMI beschafften Lizenzpakets. (ausgenommen MTP850 und MTP850Ex, siehe IMS D2-0265-123-45 vom 19.10.2020)
  - **Erweiterung permanente Statusanzeige:** Bisher erfolgte die Aktualisierung der permanenten Statusanzeige durch Quittung der Leitstelle ohne einen weiteren akustischen Signalton. Mit dieser Firmware-Version wird nun beim Empfang einer Statusquittierung auch ein Signalton wiedergegeben. Dadurch wird auch eine Änderung des taktischen Status durch die Leitstelle akustisch signalisiert.
  - **Enhanced Immediate Text Messaging:** Durch diese Lizenz ist das Funkgerät in der Lage, beim Empfang einer Sofort-Textnachricht („Flash-SDS“) einige Aktivitäten mit höherer Priorität als das Anzeigen der Textnachricht, durchzuführen, z.B.: Senden einer Statusmeldung, Ändern der Lautstärke, Ändern der ausgewählten Gesprächsgruppe und Durchführen eines Einzel- oder Gruppenrufes. Es muss also die Flasch-SDS nicht mehr mit der Zurück-Taste quittiert werden. Die Tastatursperre muss vor Nutzung der Funktion gelöst werden. Bei MRT ist die automatische Tastatursperre ohnehin deaktiviert.

## Weiterführende Informationen:

- Kurzanleitungen für alle Endgerätetypen



- Fleetmapping Taschenkarten V1.5 (Fleetmapping V42/V42a)



- IMS D2-0265-125-32-16 vom 17.01.2024 Freigabemitteilung Update
- VU-0265-101-22 Information über Fleetmapping-Update V42
- Freigabemitteilung der AS Bayern



Wir bitten diese Änderungen zu beachten, entsprechend zu verteilen und in den Schulungen darauf hinzuweisen!

Traunstein, im Frühjahr 2024  
**Das Team der TTB Traunstein**