

LANDESFEUERWEHRSCHULE

isierung des Dokuments "Programmierung der Digitalfunkgerät

- **Teilen**
- Drucken
- Als PDF speichern

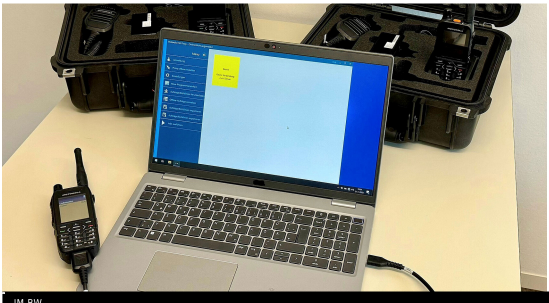
Zurück zur Übersicht

Digitalfunk

Aktualisierung des Dokuments "Programmierung der Digitalfunkgeräte"

13.03.2024

Das Dokument "Regelungen zum Betriebshandbuch Digitalfunk BOS - Programmierung der Digitalfunkgeräte" ist aktualisiert.



Erstmals wurden im April 2022 Informationen zur spezifischen Programmierung der Digitalfunkgeräte im Dokument "Regelungen zum Betriebshandbuch Digitalfunk BOS - Programmierung der Digitalfunkgeräte" veröffentlicht. Dieses Dokument wurde jetzt fortgeschrieben. In der aktuellen Fassung sind neben redaktionellen Anpassungen insbesondere folgende relevante Änderungen/Ergänzungen vorgenommen worden:

- Aufnahme und Erläuterung der Individuellen Parameter-Datei
- Aufnahme und Erläuterung der Updatemanagementsysteme (UMS)

Das Dokument "Programmierung der Digitalfunkgeräte" ist in der Rubrik "Technische Hinweise zum Digitalfunk" in den Nutzerbereichen der Feuerwehr, der Rettungsdienste und Hilfsorganisationen sowie des Katastrophenschutzes eingestellt.

In diesem Zusammenhang weisen wir nochmals darauf hin, dass aktuelle Programmiervorlagen erstellt worden sind. Eine neue Programmierung der Funkgeräte sollte daher zeitnah über die Updatemanagementsysteme (UMS) erfolgen. Für Funkgeräte der Feuerwehren und des Katastrophenschutzes, die bereits beschafft sind, können die aktuellen Vorlagen auf Anforderung über die Motorola-Clients bzw. die Selectric-Clients des UMS abgerufen werden.

Derzeit stehen folgende aktuelle Programmiervorlagen für die verschiedenen Gerätetypen der Hersteller Motorola und Sepura zur Verfügung:

Codeplugs:

EV5.0a für Motorola MTP3550 / MTP6650 / MXP600 / MTM800 FuG (Dash) / MTM800 FuG-ET mit der Software MR2022.4 (1511), für MTP850 FuG mit Software MR17.5 (7937)

EV4.1 für Sepura SCG2229, SRG3900 S3, SC2x20/ STP9x00/ STP8x00 mit der SW SC3.1/10.26-008 (Salt3)

• Fleetmapping:

RG4.0 für alle Endgeräte (Stand 09/2023)

Weitere Änderungen:

- Aktualisierung der netzkritischen Parameter.
- Aktivierung der Funktionalität "rufgruppenabhängige Statuszieländerung (Schattengruppen)" bei den MRT Endgeräten.
- Anpassung der kompletten Kurzwahlensystematik (vgl. "Digitalfunkatlas") außer MTP850 FuG des Herstellers Motorola (bauartbedingt nicht möglich).
- Umbenennung des übergeordneten Objektfunkordners in "Objektfunk TMOa" bei Funkgeräten des Herstellers Sepura.

Die Rufgruppenprofile haben maßgeblich folgende Änderungen erhalten:

- 1. Ergänzungen und Anpassungen von Anrainer-Rufgruppen, insbesondere für die Bundesländer Bayern, Hessen und Rheinland-Pfalz.
- 2. Aufnahme der "TMO Objektfunkrufgruppen" in den jeweiligen Landkreisordnern im Rufgruppen-Profil Feuerwehr.
- 3. Aufnahme der "rufgruppenabhängigen Statusgruppen (Schattengruppen)" in dem Rufgruppenprofil der Leitstellen.
- 4. Aufnahme weiterer und Anpassungen einzelner Feuerwehr-Lokal-Gruppen (LG) in den Kreisordnern im Rufgruppenprofil der Feuerwehren.

Bericht: IM BW, Referat 62



Einsatztaktik 27.11.2024

Feuerwehr-Taktik-Kalender 2025

Die LFS stellt für das Jahr 2025 wieder einen Feuerwehr-Einsatz-Kalender zu Verfügung.



Aktuelles

13.11.2024

Veröffentlichung des Dokuments "Planung von Großeinsätzen"

Das Innenministerium hat das Dokument "Planung von Großeinsätzen" neu erstellt.



IM BW

Aktuelles 31.10.2024

Erstes Fazit zur EU-Katastrophenschutzübung "Magnitude"

Bei der Großübung "Magnitude" probten Behörden und Organisationen die Kooperation mit Einsatzkräften anderer EU-Mitgliedstaaten.

Weitere Meldungen