

eFGK - Featureplanung & Release Informationen

Hier stellen wir euch vor, welche Änderungen und Erweiterungen mit dem jeweiligen Release implementiert wurden, die über reines Bugfixing hinausgehen:

Geplante Features für 2024

- Ermittlung und Übernahme MSL-Wert des Antennenstandorts bei Feststationen aus dem Kartenpicker ✓
- Übersicht aller verfügbaren LV-Ergänzungen ✓
- Aktivierung der Schnittstelle zum Materialstellenshop und Funkdienstleister (März 24) ✓
- Bestellung Ersatzregistrierungscode-Aufkleber
- Unterstützung der Aufnahme von echten Seefunk-Schulungsanlagen ✓
- Möglichkeit, aufgelöste Gliederungen zentral bereinigen zu können ✓
- Automatische Verlängerung von Frequenzuteilungen
- Entzug von Frequenzuteilungen
- DLRG-Funkatlas mit Kartenfunktion
- Verwaltung mobiler IT-gestützter Systeme (Postponed)

Inhalt

- [Geplante Features für 2024](#)
- [eFGK-Release Informationen](#)
 - [24.04.2024](#)
 - [10.04.2024](#)
 - [25.03.2024](#)
 - [05.03.2024](#)
 - [14.02.2024](#)
 - [03.02.2024](#)
 - [12.01.2024](#)



Allgemeine Bedienelemente

Hinweise zur allgemeinen Navigation und Bedienelementen sind unter [eFGK - Allgemeine Seitenelemente](#) erläutert.

eFGK-Release Informationen

24.04.2024

- Wenn die eFGK-Stammdaten einer Gliederung 6 Monate lang unverändert sind, erfolgt eine automatische Aufforderung per Mail zur Stammdatenüberprüfung - mit dem Ziel, dass der Ansprechpartner und die Daten immer aktuell sind
- Bei Ablehnung eines Antrags durch die BNetzA kann bei der Korrekturrückgabe an die Gliederung nun auch eine PDF-Anlage angehängt werden, die im Bearbeitungsverlauf des Auftragssammlers einsehbar ist
- Verbesserung der Anzeige von Hinweisen im zugehörigen Themenblock
- Kachel "LuK-Beauftragte der Gliederungen" zeigt nun die jeweils gesetzte Postanschrift an
- Abmeldegründe Tetra-Alarmempfänger sind nun analog zu Tetra-BOS Funkgeräten
- Optimierungen im BNetzA Antrag nach Abstimmung mit der BNetzA
- Optimierungen beim Frequenzuteilungshandling in der eFGK, insbesondere bei der Formatierung von Auflagen
- Ressourcenreduzierung beim Anschreiben Ausdruck, wenn sich mehrere Feststationen auf einer Frequenzuteilung befinden
- "Gliederungsververtretung" zur Abwicklung aufgelöster Gliederungen in der eFGK, wenn definierte Bedingungen erfüllt sind
- Fehler beim Versand der Erinnerungsmail "Feststationsfreigaben" für LVn behoben
- Systemreports für den Bundesverband

10.04.2024

- Speichern von Entwürfen bei Endgeräten und Feststationen
- Unterstützung der Aufnahme von echten Seefunk-Schulungsanlagen in eigenem Anwendungsbereich
- Optimierungen beim Frequenzuteilungshandling

25.03.2024

- Akzentzeichen in Freitextfeldern und Namensfeldern sind nun möglich
- Bei Tetra-BOS Endgeräten können nun auch Firmwareversion und Konfigurationsstand/Codeplug erfasst werden
- Tetra-BOS Alarmempfänger verhalten sich beim Abmelden nun genauso wie Tetra-BOS Endgeräte
- Optimierungen beim Login
- Optimierungen unter der Haube für bessere Performance, und optimierte Systemverwaltung

05.03.2024

- Bug in der Delegation Funkbetriebsleitung von LV an BZ behoben und Funktion optimiert. U. a. können Arbeitskanäle und Funkverkehrsreise nun bereits durch die Funkbetriebsleitung hinterlegt werden, sobald in einer Untergliederung mind. 1 Endgerät oder eine Feststation erfasst wurde
- Die DLRG-Betriebsfunk Basis-Konfigurationen des Bundesverbandes für die 12,5 kHz Programmierung (bei Motorola für den [Motorola Radio Manager](#)) und die zugehörigen Tastenbelegungsübersichten können direkt am Endgerät als zentraler Download bereitgestellt werden
- Möglichkeit, optional für den DLRG-Betriebsfunk den installierten Codeplug / Konfiguration am jeweiligen Endgerät durch die Gliederung hochzuladen

- Inbetriebnahme der Schnittstelle zwischen Materialstelle und eFGK im Produktivsystem (automatisierter U-ID Abruf, Web-Schnittstelle Funkdienstleister, automatisierte Erstellung Datensatz für Endgerät in bestellender Gliederung und Bereitstellung im Auftragssammler, sobald fertig programmiert, Mailinfos an Gliederung).
- Lost & Found - Fehler Kontaktformularversand behoben
- Die Gliederung erhält nun eine E-Mail, wenn durch das Hauptamt ein RegCode oder eine Seriennummer korrigiert wurde
- Einführung dynamische Anzeige von Freitextfeldern, um gesamten Inhalt direkt anzuzeigen.
- Auftragssammler "nur RegCode Zuweisung" kann pro Gliederung nun jederzeit abgesendet werden, auch wenn sich bereits ein anderer noch im Workflow befindet
- Fehler in den URLs in den Mails bei LV-Freigabe Erinnerungen behoben
- Sortierfehler der Einträge in den Filtern behoben
- Es wird nun wieder der korrekte letzte Bearbeiter des Datensatzes in den CRUD-Ansichten angezeigt
- Optimierungen unter der Haube für bessere Performance, und optimierte Systemverwaltung

14.02.2024

- Ermittlung und Übernahme MSL-Wert des Antennenstandorts bei Feststationen aus dem Kartenpicker (begrenzt auf 1.000 Abfragen pro Tag, zur Vermeidung von Folgekosten)
- Neue Funktion unter Funkbetriebshinweise: "Spezifische LV-Informationen" gewährt Zugriff auf die LV-spezifischen Dokumentenuploads aller Landesverbände, die in der eFGK Ergänzungen zur PO, Funkdienstanweisung oder Schulungsunterlagen bereitstellen
- BSI-Karten können nun auch Endgeräten im Status "erfasst" und während sie im RegCode-Workflow sind zugeordnet werden
- BSI-Karten können sich nun auch im Status "auf Lager" befinden (vorhanden, aber keinem Endgerät zugeordnet)
- Änderungen an BSI-Karten, die einem Endgerät im Status "erfasst" oder "im Workflow" zugeordnet sind, führen nicht mehr zu einer Aufhebung der Verknüpfung des Endgerätes
- "Arbeitskanäle & Funkverkehrskreise der Region" zeigt jetzt bereits Gliederungen an, deren DLRG-Betriebsfunkgeräte im Status "erfasst" sind.
- Fehler im Scrollverhalten der CRUD-Ansicht wurden behoben
- Korrekturen von Seriennummern sind im Hauptamt nun deutlich früher möglich
- Optimierungen in der Systemverwaltung
- Optimierungen beim Mailversand-Zeitpunkt

03.02.2024

- Bei der Einrichtung der 2FA wird nun das Secret neben dem QR-Code auch als Klartext für Apps, die keinen QR-Code unterstützen, angezeigt
- Fehlerhafte Datenübernahme bei Feststation - Antennenstandort - "Geländehöhe über MSL" und "Antennenhöhe über Grund", wenn mehr als 2 Ziffern ohne Komma eingetragen wurden, wurde behoben
- Lost & Found Verhalten über den RegCode Aufkleber wurde optimiert
- RegCode Zuordnung fürs Hauptamt wurde optimiert
- Ein Auftragssammler kann nun auch vom Bundesverband und Hauptamt kommentiert an eine Gliederung zurückgegeben werden
- Anreden in den Mails werden nun korrekt gesetzt

12.01.2024

- Direktlinks in den eFGK-Mails funktionieren nun auch, wenn der User Berechtigungen für mehrere Gliederungen hat
- Datums-Felder werden nicht mehr automatisch mit dem aktuellen Datum gefüllt, wenn der User diese leer lässt (Endgeräte, BSI-Karten)
- Inhalte von optionalen Datums-Feldern können vom User auch wieder gelöscht werden
- TEI-Feldprüfung entspricht nun vollständig der ETSI-Normvorgabe
- HCM-Antennenndateneingaben werden nun auf die korrekte Syntax gemäß HCM-Bildungsregel geprüft
- Zuteilungsnummern im UKW-Binnenschiffahrts-/Seefunk können nun zwischen 10 und 16 Zeichen lang sein
- Auswertung von Arbeitskanälen und Funkverkehrskreisen ist jetzt auch in einem Umkreis um eine Auswahl möglich
- In der mobilen Ansicht werden nun alle Seiten bei den PDF-Ansichten angezeigt und nicht nur die erste Seite