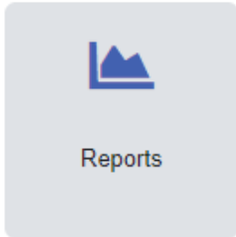


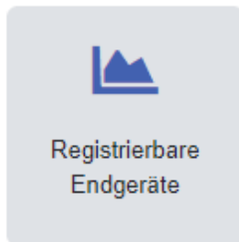
# eFGK - Report "registrierbare Endgeräte"

Dieser Report ermöglicht es, eine tagesaktuelle Auswertung der in der eFGK registrierbaren Endgeräte zu erhalten, um bereits im Vorfeld zu prüfen, welche Endgeräte unterstützt werden und welche Endgeräte ggf. über die Funktion "Systemaufnahme Endgerätemodell" erst noch in der eFGK bereitgestellt werden müssen.

Die Funktionsübersicht "Reports", unter dem sich alle Reports der eFGK befinden, ist vom Dashboard aus über diese Kachel im Bereich EIGENE GLIEDERUNG | VERWALTUNG zu erreichen:



Den Report "registrierbare Endgeräte" findet man im Abschnitt GLIEDERUNGSREPORTS unter dieser Kachel:



## Inhalt

- Gültig für Gliederungsebene
- Voraussetzung
- Seitenaufbau und Inhalt
  - Erläuterung "Report: Registrierbare Endgeräte"



## Allgemeine Bedienelemente

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

## Gültig für Gliederungsebene

- Ortsgruppe (und vergleichbar)
- Bezirk (und vergleichbar)
- Landesverband
- Bundesverband

## Voraussetzung

- Der Anwender verfügt über die eFGK-ISC-Rolle "eFGK-User" oder die eFGK-ISC-Rolle "eFGK-RO".

## Seitenaufbau und Inhalt

Anwendungsbezeichnung	Typ	Hersteller	Modell	ISN	Stichtag
DLRG Betriebsfunk analog	WST (Zustellungsgeräte)	Stabo	AT7110		01.06.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Motorola	D60		01.04.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Benetton	8024 301		01.06.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Benetton	8024 301		01.06.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Benetton	8024 301		01.06.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Benetton	8024 301		01.06.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Benetton	8024 301		01.06.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Benetton	8024 301		01.06.2023
BOS-Funkbetriebsfänger	WST (Betriebsfänger)	Benetton	8024 301		01.06.2023
DLRG Betriebsfunk analog	WST (Zustellungsgeräte)	Motorola	D60		01.06.2023

## Erläuterung "Report: Registrierbare Endgeräte"

Dieser Report ist ein CRUD-Report und beinhaltet alle in der eFGK registrierbaren Endgeräte aller Funkdienste und Anwendungsbereiche.

Bei den Funkdiensten **Tetra-BOS**, **Tetra-BOS-Alarmempfänger** und **BOS 2m/BOS 4m** werden die Endgeräte regelmäßig aus den amtlichen Freigabelisten übernommen.

Im Anwendungsbereich "**DLRG-Betriebsfunk digital**" sind es die Endgeräte, die erfolgreich kompatibel zum DMR@DLRG-System getestet worden sind bzw. deren Varianten, die die selben technischen Eigenschaften aufweisen. Für diesen Anwendungsbereich ist es möglich, Endgeräte zur Aufnahme zu melden.



#### Info

Ein DLRG-Betriebsfunkgerät wird immer diesem Anwendungsbereich zugewiesen, wenn der digitale (DMR)-Anteil kompatibel zum DMR@DLRG-System ist. Auch dann, wenn das Gerät in der Gliederung später rein auf den analogen Kanälen genutzt werden soll. Alle heutigen DMR-Endgeräte unterstützen auch immer eine analoge Übertragung.

Im Anwendungsbereich "**DLRG-Betriebsfunk analog**" sind die Endgeräte aufgeführt, bei denen wir als Fachbereich wissen, dass sie prinzipiell auf 12,5 kHz umprogrammiert werden könnten - für eine rein analoge Nutzung und für den Betriebsfunk in den Verkehr gebracht worden sind. Hier sind auch Endgeräte zu finden, bei denen es sich um analog/digital (DMR)-hybride Endgeräte handelt, deren digitale (DMR) Funktion jedoch leider nicht kompatibel zum eingesetzten DMR@DLRG-System ist und somit nur analog genutzt werden können. Für diesen Anwendungsbereich ist es möglich, dass ebenfalls Endgeräte, die weiter rein analog im 12,5 kHz Raster verwendet werden sollen, von den Gliederungen zur Aufnahme gemeldet werden.

In den Anwendungsbereichen "**Binnenschiffahrtfunk und Seefunk**" und "**BOS-Funkmeldeempfänger (analog/digital)**" sind wir auf die Meldung aus den Gliederungen angewiesen, welche Geräte real genutzt werden, da es nicht möglich ist, den gesamten Markt abzubilden und damit auch letztendlich die eFGK sehr unübersichtlich zu machen.

Wie in allen CRUD-Ansichten der eFGK besteht die Möglichkeit, über die Freitextsuche nach Namen oder Teilnamen zu suchen oder die Ergebnisansicht in der Tabelle auf eine oder mehrere Anwendungsbereiche einzugrenzen.

Der Filter "geändert ab" ermöglicht es, nur die Endgeräte anzuzeigen zu lassen, die ab diesem Datum eingetragen bzw. deren Datensatz geändert wurde, um sich so schnell einen Überblick von Änderungen am Endgerätebestand zu verschaffen. Mit Stand 28.12.2023 sind bereits knapp 315 Endgeräte über alle Anwendungsbereiche in der eFGK zur Nutzung erfasst.

Es ist auch möglich, die Tabelle als Excel zu exportieren. Ohne Filter oder Freitextsuche erhaltet ihr so eine Gesamtliste der aktuell registrierbaren Endgeräte in der eFGK je Anwendungsbereich - und nach Typ, Hersteller und Modellname sortiert. Wichtige Infos oder Einschränkungen sind dabei in der Spalte Info aufgeführt.