



- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Aktuelles

Veröffentlichung des Dokuments „Planung von Großeinsätzen“

13.11.2024

Das Innenministerium hat das Dokument „Planung von Großeinsätzen“ neu erstellt.

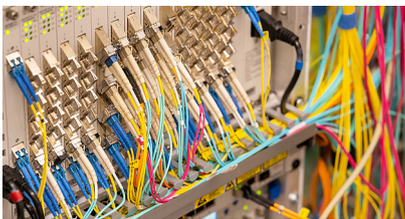


IM BW

Bei der Planung und Durchführung großer Ereignisse und bei der Bewältigung großer Einsatzlagen kann die für den Betrieb des Digitalfunknetzes zuständige „Autorisierte Stelle Digitalfunk Baden-Württemberg“ (ASDBW) den Einsatzkräften wichtige Unterstützung zur Gewährleistung einer sicheren und reibungslosen Sprechfunkkommunikation im Digitalfunk BOS bieten.

Um darzustellen, welche Möglichkeiten im Einzelnen bestehen und was bei der Abwicklung größerer Lagen auch beachtet werden muss, wurde in enger Abstimmung mit der ASDBW und der Koordinierenden Stelle Digitalfunk Baden-Württemberg (KSDBW) das neue Dokument der „[Regelungen zum Betriebshandbuch Digitalfunk BOS - Planung von Großeinsätzen](#)“ erstellt. Mit diesem neuen Dokument startet gleichzeitig auch das neue Layout, das dem aktuell eingeführten „Corporate Design“ des Landes Baden-Württemberg entspricht. Die „[Regelungen zum Betriebshandbuch Digitalfunk BOS](#)“ sind von den Nutzenden verbindlich anzuwenden.

(Bericht: IM BW, Referat 62)

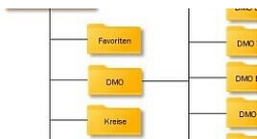


Adobe Stock

Aktuelles
19.05.2025

Aktualisierung des Dokuments „Anforderungen an Integrierte Leitstellen“

Das Innenministerium hat das Dokument „Anforderungen an Integrierte Leitstellen“ überarbeitet.



IM BW

Digitalfunk
05.05.2025

Aktualisierung des Dokuments „Regelungen zum Betriebshandbuch Digitalfunk BOS – Rufgruppenkonzept für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz“

Das Innenministerium hat die „Regelungen zum Betriebshandbuch Digitalfunk BOS – Rufgruppenkonzept für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz“ aktualisiert.



Hans-Peter Safranek / LFS

Aktuelles
30.04.2025

Feuerwehrstatistik 2024 veröffentlicht

Innenminister Thomas Strobl hat die Zahlen der Feuerwehrstatistik 2024 vorgestellt.

[Weitere Meldungen](#)