

25.09.2017

PMeV-Konzept für neues Funkmeldesystem im BOS-Digitalfunk

Der PMeV hat ein Papier veröffentlicht, das unter dem Arbeitstitel „**FMS 2.0**“ Anforderungen und technische Lösungsmöglichkeiten für ein neues **Funkmeldesystem** im Digitalfunknetz der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) beschreibt. Erarbeitet wurde das Papier von der Arbeitsgruppe Operations im Fachbereich Leitstellen des PMeV.

„Ziel dieses Anforderungspapiers ist es, die Einführung eines bundesweit einheitlichen Funkmeldesystems für alle Organisationen mit Sicherheitsaufgaben im Digitalfunknetz der deutschen BOS zu fördern“, erklärt der Leiter der Arbeitsgruppe Hartmut Keinath. *„Mit diesem Papier“*, so Keinath weiter, *„folgen wir der Erwartung zahlreicher Sicherheitsbehörden, die das neue Funkmeldesystem für den betrieblichen Einsatz benötigen.“*

Flächendeckende und einheitliche Implementierung

Das neue **PMeV-Dokument** beschreibt – aufbauend auf den Eigenschaften des bisherigen Funkmeldesystems im Analogfunk – Anforderungen an die Implementierung eines entsprechenden Systems für den Einsatz im BOS-Digitalfunknetz. Dabei sollen die grundsätzlichen Eigenschaften des bisherigen Systems – soweit notwendig – beibehalten und darüber hinaus neue Anforderungen definiert werden, welche die umfassenderen Möglichkeiten des BOS-Digitalfunknetzes zur Anwendung bringen. Das Papier beinhaltet auch funktionale Ablaufbeschreibungen der jeweiligen Anforderungen sowie technische Lösungsansätze für die Umsetzung der Anforderungen.

Ein weiteres wichtiges Ziel ist es, dass Hersteller und Nutzer möglichst kurzfristig und mit wenig Aufwand „FMS 2.0“ flächendeckend und einheitlich implementieren können. *„Hierzu sind uns inhaltliche Ergänzungen willkommen“*, so der Leiter der AG Operations im PMeV. Die jeweils aktuellste Fassung wird im Downloadbereich des PMeV zur Verfügung gestellt.

Standardisierte technische Lösung

Der PMeV hält es für dringend geboten, eine technische Lösung für „FMS 2.0“ umfassend zu standardisieren.



Die Arbeitsgruppe Technik im PMeV-Fachbereich Leitstellen hat unter Leitung von Thomas Abfalter hiermit begonnen. Die Lösung soll übergreifend für die Endgeräte, die Umsetzung und Einführung der erforderlichen Funktionen im Digitalfunknetz und die Spezifikation der Funktionen für die Leitstellen erarbeitet werden. Bei der Umsetzung muss auf die Zukunftssicherheit des Systems im Hinblick auf zukünftige Technologien geachtet werden.

Das Konzept des PMeV für ein „Funkmeldesystem 2.0“ im BOS-Digitalfunk ist zugänglich unter: <http://www.pmev.de/downloads/ak-leitstellen-bitkompmev>

Kontaktieren

Professioneller Mobilfunk e.V.

Kornstr. 35

47443 Moers