



TTB-npol Newsletter 09/2022

Mit diesem komprimierten Überblick sollen die TTB der Feuerwehren, Hilfsorganisationen und Katastrophenschutz über aktuelle Themen in der AS-Bayern informiert werden. Detailliertere Angaben können, soweit sie vorliegen, gerne im direkten Dialog erfragt werden.

Aktualisierung der Übersichten

Auf dem EGUS- Austauschlaufwerk findet Ihr:

- Im Pfad „**T:\Datenaustausch\00-ASBY\80- Objekversorgung & Netzänderungsmaßnahmen**“ eine neue „**OV- Liste**“ mit Stand 31.08.2022
- Im Pfad „**T:\Datenaustausch\00-ASBY\80- Objekversorgung & Netzänderungsmaßnahmen**“ die aktuelle Übersicht „**Netzänderungsmaßnahmen**“ mit Stand 06.09.2022

Alle Termine in den Listen sind als Prognosen zu verstehen und erheben keinen Anspruch auf tatsächliche Integrationszeitpunkte. Terminverschiebungen sind jederzeit möglich.

Newsletter auf EGUS zur Informationsweitergabe

Der monatliche Newsletter ist auch auf dem EGUS-Austauschlaufwerk verfügbar:

- Im Pfad „**T:\Datenaustausch\00-ASBY\40-Dokumente\Newsletter**“

Eine Weitergabe des Newsletters an nachgeordnete Stellen (z. B. TTB-KVB) ist ausdrücklich erwünscht!



Aktuelles aus dem Bereich Pager

In letzter Zeit erreichen uns vermehrt Anfragen und Meldungen zu Fehlverhalten von Pägern der Alarmierung aus den unterschiedlichsten Bereichen. Bei der Bearbeitung ist uns aufgefallen, dass es sich meist um Fehlerbilder handelt, die im aktuellen Testbericht beschrieben sind, und mit der aktuell im Rollout befindlichen Pager Firmware oder der vorigen bereits behoben sind. Es werden also noch einige Endgeräte mit einer längst ersetzten Firmware im Feld betrieben. Ein fehlerfreier Betrieb kann nur mit einer aktuellen Firmware ermöglicht werden. Aus diesem Grund möchten wir auf den Firmware-Rollout MR2021.3c aus dem Release ASBY_N_22_07_03 für die Pager hinweisen. Der Rollout hat am 01.07.2022 begonnen und endet am 31.12.2022. Bei Nichteinhaltung der Rollouttermine kann es bei den Pägern zu teilweise massiven Einschränkungen kommen wie z.B.

- Darstellungsfehler
- Nichtauslösungen (insb. bei Einführung mSDS Alarmierung)
- iTM Fehler

Alle Änderungen und Neuerungen könnt Ihr stets aus dem jeweils mitveröffentlichen Testbericht entnehmen.

Bitte prüft und aktualisiert Eure Endgeräte. Ein Support bei Fehlermeldungen, in Folge der Nutzung von veralteter und nicht mehr gültiger Firmware, kann von der AS Bayern nicht geleistet werden.

Als nächster Schritt steht die Einführung der Multipart-SDS (mSDS) Alarmierung in den jeweiligen ILS Bereichen nach vorheriger Rücksprache und Terminvereinbarung an. Hierdurch können wir die Alarmierung wieder ein Stück sicherer, schneller und effizienter ermöglichen durch die Verkettung mehrerer SDS. Aktuelle Probleme wie eine Mehrfachauslösung oder in der Darstellung nur begrenzter Zeichenanzahl werden damit behoben.

Störmeldeformular für Pager

Das bisher bekannte Störmeldeformular war nicht für Pager ausgelegt, deshalb arbeiten wir derzeit an einer neuen Version, speziell für die Pager zugeschnitten. Nach aktuellem Stand gehen wir davon aus, dass noch im Oktober 2022 das neue Formular eingeführt werden kann.



FRT-Anträge

Mit dem aktuellen Formular für FRT-Anträge (V1.17) können mehrere Anträge für FRT und Sirenen zusammengefasst übermittelt werden. Wir haben die Möglichkeit einer Online-Antragstellung geprüft und sind zum Ergebnis gekommen, dass dies aus verschiedenen Gründen nicht möglich ist. Deshalb muss das bisherige Verfahren der Antragsübermittlung per Mail mit verschlüsselt beigefügtem Antragsformular an as.by.funkplanung@polizei.bayern.de beibehalten werden. Zur Kontrolle der im Antragsformular enthaltenen Anzahl an FRT und/oder Sirenen bitten wir im Textteil der Mail die Anzahl zu nennen. Wir möchten auch darauf hinweisen, dass die Dämpfungsberechnung zwingend erforderlich ist und dem Antrag beigefügt werden muss.

Auf dem EGUS- Austauschlaufwerk findet Ihr den aktuellen Antrag im Pfad „**T:\Datenaustausch\00-ASBY\40-Dokumente\Formulare\FRT-Antrag**“.

Ausstehende Rückmeldung zu Störungen

Sofern Störungsmeldungen bei uns eingehen, bitten wir das vollständig ausgefüllte und durch die jeweils zuständige TTB ILS / LTTB verifizierte Störmeldeformular einzureichen. Derzeit sind noch zahlreiche Tickets offen, die durch die AS BY aufgrund fehlender Rückmeldungen nicht weiter bearbeitet werden können. Sofern zu Störungsmeldungen Rückfragen durch die AS BY kommen, wird um möglichst zeitnahe Beantwortung gebeten.

Bundesweiter Ausfall des Digitalfunk BOS am 21.09.2022

Aktueller Sachstand gemäß Informationen der BDBOS und ALDB:

Am 21.09.2022, von 02:16 Uhr bis 02:35 Uhr und von 03:50 Uhr bis 03:52 Uhr, kam es zu einem bundesweiten Ausfall des Digitalfunk BOS (keine Kommunikation zwischen Leitstellen und Einsatzkräften möglich, kein Rufaufbau, kein Versand von SDS und Statusmeldungen etc.).

Ursache: Signalisierungsüberlast durch falsch gesetzte Parameter bei einer geplanten Maßnahme zur Netzmodernisierung an der vDXTT Zwickau und der vDXTT Heidelberg.

Die erste Störung die zum Ausfall der Funkversorgung geführt hat, trat während der Integrationsarbeiten am Standort Heidelberg auf. Diese Störung konnte während der Integrationsarbeiten durch Eingreifen der durchführenden Techniker noch behoben werden. Als die Störung ebenso bei der Integration am Standort Zwickau auftrat (3:50-3:52 Uhr), wurde die



Integration dagegen unverzüglich abgebrochen.

Eine Störung dieser Art im BOS-Digitalfunknetz ist erstmalig aufgetreten. Bis zu einer abschließenden Klärung des Sachverhalts durch die auf Bundesebene verantwortlichen Stellen soll keine Genehmigung für weitere Integrationsmaßnahmen von TAIRA-Vermittlungstechnik erteilt werden.