



Kurzanleitung zur Vorbereitung eines digitalen Pagers für die Initialprogrammierung

Folgende Schritte müssen erledigt sein, damit ein TETRA-Pager durch die TTB Augsburg initial programmiert werden kann.

Für die Programmierung selbst wird Ihnen durch das Landratsamt ein Termin und Ort zugewiesen.

Voraussetzung hierfür ist, dass der Antrag auf Netzzugang bei der TTB Augsburg bereits gestellt und bearbeitet wurde.

Folgende Vorbereitungen müssen getroffen werden:

1. Sicherheitskarte in Pager einbauen
2. Pager vollständig Laden
3. Pager wie folgt bekleben:

Die Beklebung muss auf dem Originaldeckel im dafür vorgesehenen Feld und unter dem Akku über die Sicherheitskarte geklebt werden (siehe Bild auf der Rückseite)

Die Beschriftung muss im folgenden Muster erfolgen:

FW_AIC_<AOPTA>_Pnnn

- Die Beschriftung „FW_AIC_“ ist für alle Feuerwehren gleich.
- Dann folgt die AOPTA, welche für jede Feuerwehr individuell ist.
 - Wurde bereits ein Antrag auf Netzzugang gestellt, kann die Abkürzung aus dem „AOPTA Generator BY“ der TTB Augsburg entnommen werden.
 - Sollte noch kein Antrag auf Netzzugang gestellt worden sein, wird in der neuesten Fassung des Antrags die AOPTA sowie die volle Beschriftung im Antrag automatisch generiert und angezeigt.
- Die Pager-Nummer (Pnnn) ergibt sich aus dem Antrag auf Netzzugang und setzt sich zusammen aus „P“ (für Pager) und einer fortlaufenden Nummerierung (001 - 999), welche für jede Feuerwehr wieder bei 001 beginnt.



Zur Initialprogrammierung sind alle Pager mit montiertem Originaldeckel ohne Zubehör(-karton) in einer stabilen Kiste anzuliefern.

Wie geht es nach der Initialprogrammierung weiter?

Frühestens fünf Werktagen nach der Initialprogrammierung kann die Schulung für die Beauftragten je Gemeinde bzw. Stadt durch die Ansprechpartner für digitale Alarmierung der Kreisbrandinspektion erfolgen.

Im Anschluss können die Subadresse(n) – ehemals Alarmschleifen – den digitalen Pagern zugewiesen werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an digitale.alarmierung@lra-aic-fdb.de