

LARDIS

Wie richte ich das Statussystem (Tetra BOS) korrekt ein?

In diesem FAQ wird die korrekte Konfiguration des Statussystem, ergänzend zur Dokumentation ([LARDIS:ONE](#) bzw. [LARDIS Manager](#)), erläutert. Einige der gemachten Angaben sind abhängig der örtlichen Gegebenheit und müssen entsprechend angepasst werden.

Statuscodes: Hierbei handelt es sich um einheitliche dezimale Werte, die per SDS z.B. an die Leitstelle oder Sekundäre Leitstelle übertragen werden. Anders als im analogen FMS sind diese Werte fünfstellig.

S t a t u s	C o d e	I n d i k a t o r	Typ
0	3 2 7 7 0	0	Prio. S prech wunc h
1	3 2 7 7 1	1	Fahrz eugst atus
2	3 2 7 7 2	2	Fahrz eugst atus
3	3 2 7 7 3	3	Fahrz eugst atus
4	3 2 7 7 4	4	Fahrz eugst atus
5	3 2 7 7 5	5	Sprec hwunc h
6	3 2 7 7 6	6	Fahrz eugst atus
7	3 2 7 7 7	7	Fahrz eugst atus

LARDIS

8	3 2 7 7 8	8	Fahrz eugst atus
9	3 2 7 7 9	9	Fahrz eugst atus

Weitere generelle Informationen zum Funkmeldesystem (FMS) finden Sie unter:
<https://de.wikipedia.org/wiki/Funkmeldesystem>

Statusbestätigung: Leitstellen senden im Regelfall auf eine empfangene Statusmeldung eine Statusbestätigung an den Teilnehmer zurück. Diese SDS (PID 204 / 220) enthält einen definierten Text, welcher sich überregional oftmals unterscheidet. Der bei Ihnen verwendete Bestätigungstext muss für jeden Status entsprechend eingetragen werden und exakt im Wortlaut übereinstimmen. Es ist hierbei auch möglich, nur einen Teilinhalt der SDS auszuwerten (Haken bei Teilinhalt). Jedoch sollte dieser Teil nicht zu kurz bzw. allgemein gewählt werden, da es sonst zu Fehlinterpretationen kommen könnte!

Wie Sie die Bestätigungstexte herausfinden und konfigurieren erfahren Sie hier: [Statusbestätigung konfigurieren](#)

Es ist möglich, als Bestätigung den erhaltenen TETRA-ACK zu verwenden.

Erstreckt sich Ihr Einsatzgebiet über mehrere Leitstellen und bedarf der Konfiguration unterschiedlicher Bestätigungstexte, so ist dies über den Haken "Mehrere Möglichkeiten" zu konfigurieren. Bei gesetztem Haken wird ein Button eingeblendet, welcher unterschiedliche Bestätigungen zulässt. Diese sind zeilenweise zu trennen.

LARDIS:ONE
SPEICHERN
AKTIONEN

Name der Leitstelle

Status: Nur an Schattengruppe ▾

[Anmerkungen](#)

Textnachrichten:

Positionen:

IVENA:

Weitere Leitstelle hinzufügen

Sekundäre Lst.:

Stärke:

Fahrzeugstatus
Anweisungen von der Leitstelle

1 Einsatzber. Funk

2 Einsatzber. Wache

3 Einsatz übernommen

4 Am Einsatzort

5 Sprechwunsch

0 Prio. Sprechwunsch

6 Nicht Einsatzbereit

7 Patient aufgenommen

8 Am Transportziel

9 Fremdanmeldung

Position senden

! NOTRUF

Z Ziel senden

Typ:

Indikator:

Bezeichnung:

Funktion Buttons

Leitstelle: Status

Text

Position

Bestätigung: Teilinhalt

Bestätigung durch TETRA-ACK

Mehrere Möglichkeiten

Sekundäre Lst.: Status

Text

Position

Aktionen:

Weitere Statuswahl

Zielauswahl anzeigen Kategorien: (A-Z)

Navigation starten

Navigation beenden

Dashcam steuern

IVENA

Stärkemeldung

Alle Nachrichten löschen

Die von der Leitstelle zugesandten Anweisungen (i.d.R. Flash-SDS / PID 137) können eigens definiert und mit weiteren Handlungen konfiguriert werden.

Die Inhalte der Leitstellenanweisungen unterscheiden sich oftmals überregional und können daher nur örtlich erfragt oder als exportiertes Ereignis ([siehe Statusbestätigung](#)) festgestellt werden.

LARDIS

Fahrzeugstatus	Anweisungen von der Leitstelle
C Melden für Einsatz	Indikator: <input type="text" value="J"/>
J Sprechaufforderung	Bezeichnung: <input type="text" value="Sprechaufforderung"/>
E Einrücken / Einsatz abbrechen	Sonderfunktion: <input type="text" value="Aufforderung zum Sprechen"/>
H Wache anfahren	Inhalt: <input type="text" value="Sprechaufforderung"/> <input checked="" type="checkbox"/> Teilinhalt
A Notarzt ist alarmiert	PTT: <input type="text" value="Anweisung löschen und Sprechwunsch zurücksetzen"/>
F kommen über Draht	
L geben Sie Lagemeldung!	
P Nehmen Sie Ihre Pause	
c Korrigieren Sie Ihren Status	
d Transportziel durchgeben	
h Zielort ist verständigt	
H Fahren Sie Wache an	
o Standort halten	
*	

Eindeutige ID: #1046

Verfasser: Tech. Support

Letzte Änderung: 2023-03-23 14:17