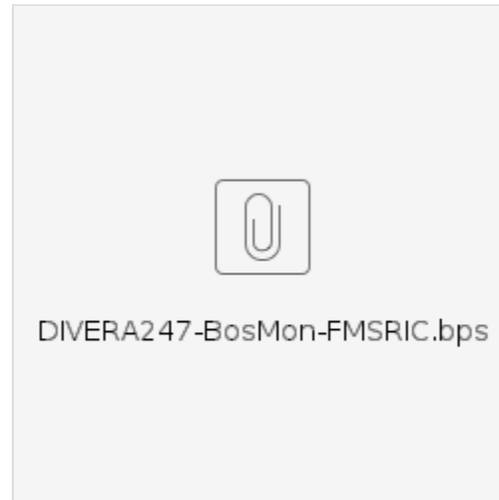


Bosmon: Auswertung und Übertragung der FMS-Status

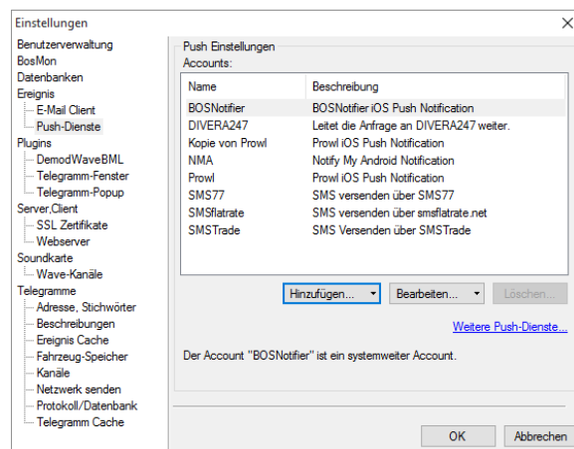
- [Schritt-für-Schritt-Anleitung](#)
- [Verwandte Artikel](#)

Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Datei (rechts) Herunterladen

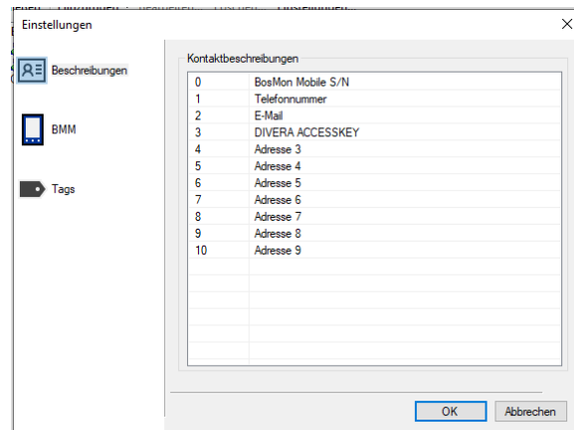


2. In BosMon über Datei/Einstellungen/Ereignis/Push-Dienste /Hinzufügen/importieren importieren.



3. Hinterlegen des Accesskeys. Unter Bearbeiten > Benutzerverwaltung > Einstellungen eine Adresse umbenennen in "DIVERA ACCESSKEY"

und das Einstellungsfenster mit einem Klick auf "OK" wieder schließen.



4. Es muss nun für jede Einheit die in DIVERA angesprochen werden soll ein Gerät hinzugefügt werden. Hierfür auf Hinzufügen > Gerät.

In der Beschreibung kann der Name der Einheit aus DIVERA und in dem Feld "DIVERA ACCESSKEY" muss der API Accesskey eingetragen werden.

5. Dann unter Bearbeiten/Telegramm-Ereignisse ein (oder mehrere) neue Ereignisse erstellen.

6. Filter hinzufügen für die entsprechenden Fahrzeuge.

- Typ: FMS
- Adresse: Anfangscode der betreffenden Wache, z. B. , oder einzelnes Fahrzeug
- Richtung FZG -> LST

7.

- Anbieter: DIVERA247 FMS Form.
- Adressliste: Die in Schritt 3 angelegte Adresse
- Empfänger: Das in Schritt 4 angelegte Gerät
- Titel: %telegramm.status%
- Text: %telegramm.adresse%

*Access-Key zur Alarmübertragung per API/Web-Schnittstelle aus:

<https://www.divera247.com/localmanagement/index-settings-api.html?tab=accesskey>

Ereignis bearbeiten

Aktion aktiv

Netzwerk

Anbieter: DIVERA FMS Form

Adressat: DIVERA.ACCESSKEY

Empfänger

Name	Adresse
DIVERA247	

Nachricht

Titel: %telegram.status%

Text: %telegram.adresse%

8. In der DIVERA 24/7 Verwaltung unter Setup bei jedem Fahrzeug unter Alarmierungs-RIC seine vollständige FMS Adresse hinterlegen.

Abbrechen Speichern ?

FAHRZEUG-DATEN

Name

ELW

Abkürzung

ELW

Funkrufname

1/11

Kennzeichen

Alarmierungs-RIC

GA311111

FMS-Status

Funkruf



Hinweis: Testfunktion

Da die BosMon Testfunktion nicht alle Felder mit Werten belegt, funktioniert ein Testen der FMS Übertragung mit dieser nicht!

Verwandte Artikel

- [Dashboards](#)
- [Lichter anschalten mittels Android Ereignis \(IFTTT\)](#)
- [Monitor-App – Installationshinweise](#)
- [Monitor-App – Download](#)
- [iOS - Download im App Store](#)