

# BosMon Alarm Einrichtung

- [BosMon Netzwerkereignis](#)
- [BosMon Pushdienste](#)
- [Verwandte Artikel](#)
- [Page: iOS - Kein Vorlesen der Benachrichtigung Page: BosMon Alarm Einrichtung Page: Anlegen von Alarmvorlagen / Abbilden der AAO Page: Unitronic ERIC® Pager Page: iOS - Laute Alarmierung wird nur kurz oder gar nicht abgespielt](#)

Lesen Sie hier, wie Sie BosMon Einrichten, um Alarmierungen auszulösen!



## Bosmon Dokumentation

<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/1.5/index.html>



## FMS Status

Die Anleitung zum Übertragen von FMS finden Sie hier: [Bosmon Anbindung](#)

## BosMon Netzwerkereignis

Als Alternative zum PushService könnt ihr testweise auch das Netzwerkereignis zur Übertragung nutzen:

Eine Anleitung zu Einrichten des Netzwerkereignis finden sie hier: [BosMon Netzwerkereignis](#)

## BosMon Pushdienste

Beschreibung	Datei
Push-Dienst zur Übertragung von Einsatzstichwort (Stichwort) und Einsatznachricht (Meldung)	 DIVERA24...ices.bps
Alarmierung von Gruppen & Übertragung von Einsatzstichwort und Einsatznachricht	 DIVERA24...-RIC.bps



## Variablen Bezeichnungen

**ACHTUNG:** Die hier beschriebenen und gezeigten Variablen beziehen sich auf BosMon VOR Version 1.4, beachten Sie bitte stets <https://www.bosmon.de/doc/bosmon/howto/variablen.html>

Aufgrund von Einschränkungen in BosMon ist es nicht möglich, mehr als zwei dynamische Parameter zu übertragen. Hier haben wir uns als Standardkombination für das Einsatzstichwort und die Einsatznachricht entschieden. Weiterer folgen weiter unten. Wollen Sie mehrere dynamische Parameter Übertragen so müssen Sie BosMon mit dem Alarmgeber verknüpfen: [BosMon und Alarmgeber](#)

## **FREE Einschränkungen**

Beachten Sie die Einschränkungen der DIVERA 24/7 FREE Version, so kann z. B. ausschließlich das Einsatzstichwort übertragen werden.

## **Zeitgesteuerten Probealarm auslösen**

In Bosmon können in der Ereigniskonfiguration zu bestimmten Zeitpunkten automatisch (Probe-) Alarmierungen auslösen und über den Push-Dienst an DIVERA 24/7 übermitteln.

Mehr dazu finden Sie in der BosMon-Dokumentation: <https://www.bosmon.de/doc/bosmon/events/ausloesen.html?highlight=zeit>

Übertragung von Einsatztitel (Stichwort) und Einsatznachricht (Meldung)

1  
In BosMon über Datei/Einstellungen/Ereignis/Push-Dienste/Hinzufügen/importieren importieren.

2  
Hinterlegen des Accesskeys.  
Unter Bearbeiten >  
Benutzerverwaltung >  
Einstellungen eine Adresse  
umbenennen in "DIVERA  
ACCESSKEY"

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

3  
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.

4  
Dann unter Bearbeiten  
/Telegrammeereignisse ein (oder  
mehrere) neue Ereignisse  
erstellen.

Beachten Sie zur Einrichtung  
des Filters die BosMon  
Anleitung:  
<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/cfg/filter.html>

5  
Aktion hinzufügen, Prowl  
/Push Nachricht auswählen  
6  
Als Anbieter DIVERA247  
auswählen.

Als Adressliste "DIVERA  
ACCESSKEY" auswählen.

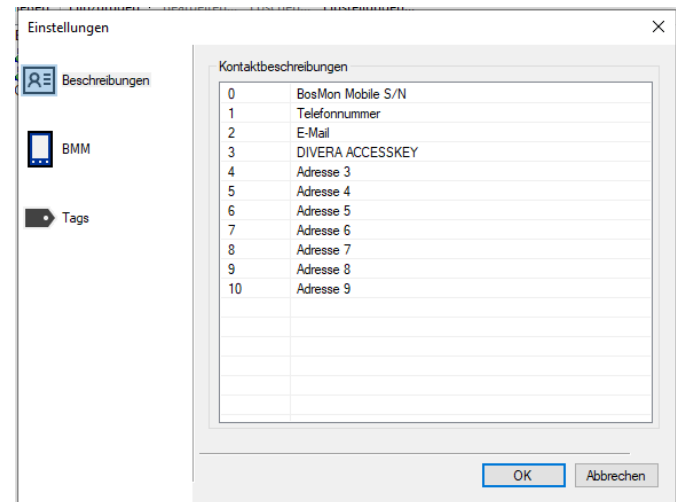
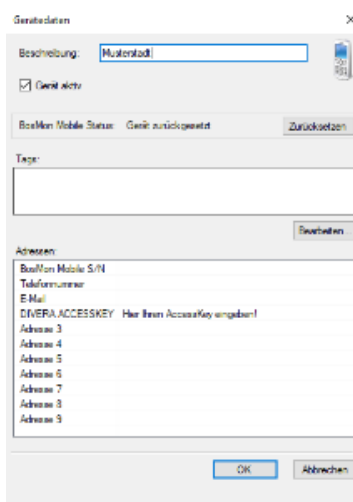
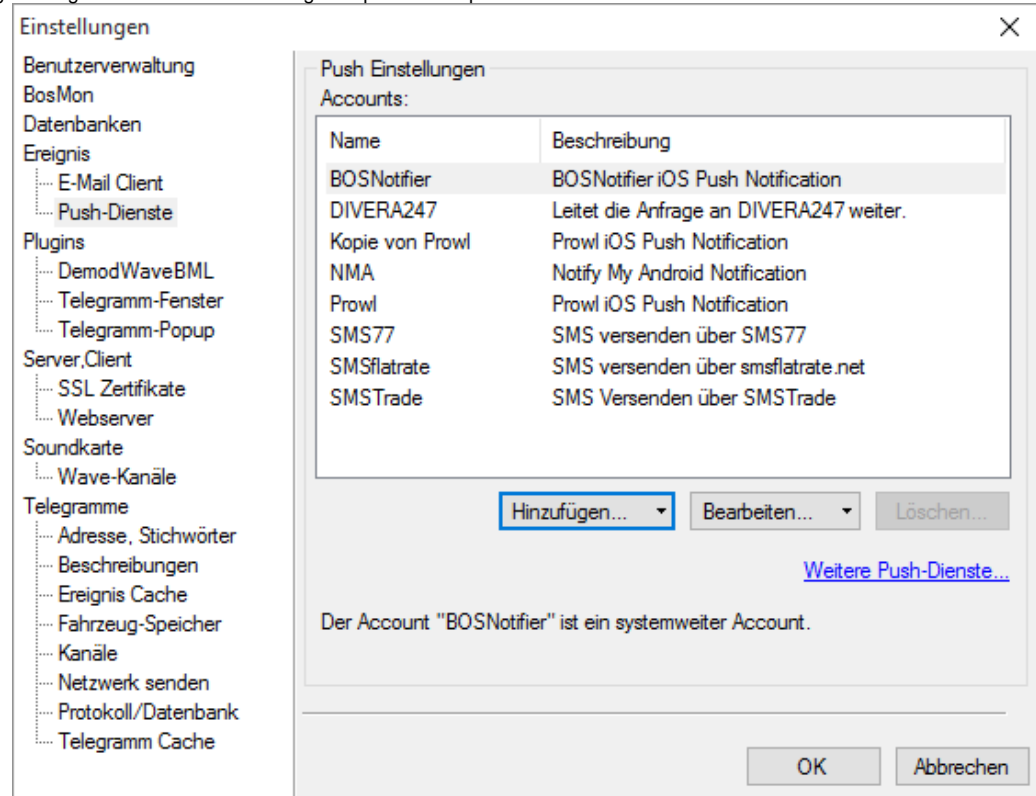
7  
Auf Empfänger hinzufügen  
und eines der vorher in Schritt  
4 angelegten Geräte  
auswählen.

### **ACHTUNG:**

Pro eingegebenen Empfänger  
wird ein Alarm versendet!

8  
Bei der Nachricht als **Titel** ang  
eben was als Einsatzstichwort  
übertragen werden soll,

unter **Text** die Einsatznachricht.



Beispiel: Titel: %  
 stichwort.kurz%  
 Text: %telegramm.  
 meldung%  
<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/howto/variablen.html>

**Achtung:**

In DIVERA24/7 FREE sind automatische Alarmnachrichten auf das Einsatzstichwort beschränkt. Alarmierung von Gruppen & Übertragung von Einsatzzeitel (Stichwort) und Einsatznachricht (Meldung) 1  
 In BosMon über Datei/Einstellungen /Ereignis/Push-Dienste/Hinzufügen /importieren importieren. 2

In den Einstellungen des Pushdienstes Ihren Alarmaccesskey hinterlegen. 3  
 Hinterlegen der Gruppen RICs. Unter Bearbeiten > Benutzerverwaltung > Einstellungen eine Adresse umbenennen in "DIVERA RIC" und das Einstellungsfenster mit einem Klick auf "OK" wieder schließen. 4

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

In der Beschreibung kann der Gruppenname aus DIVERA eingetragen werden und in dem Feld "DIVERA RIC" die entsprechende Gruppen-RIC die auch in DIVERA hinterlegt ist

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

Soll das Ereignis nur bei einer bestimmten Gruppe auslösen muss diese RIC ebenfalls als Filter für das Ereignis eingetragen werden. <https://www.bosmon.de/doc/bosmon/cfg/filter.html>

6  
 Aktion hinzufügen, Push Nachricht auswählen

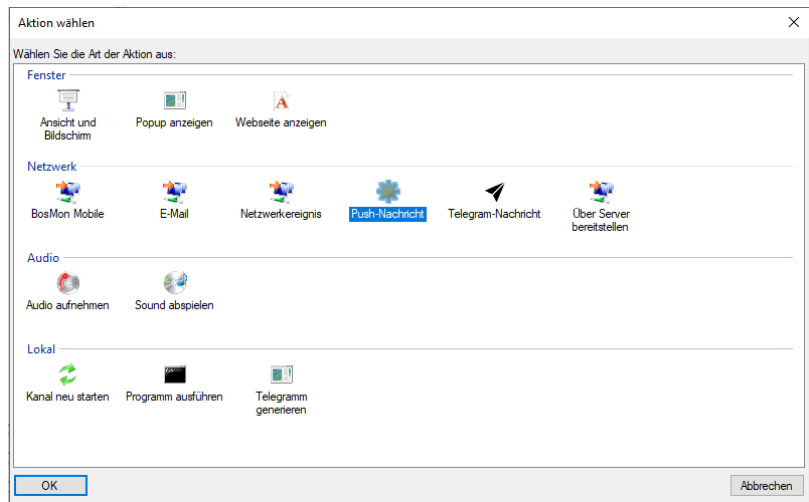
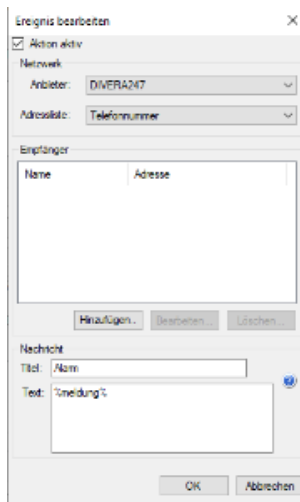
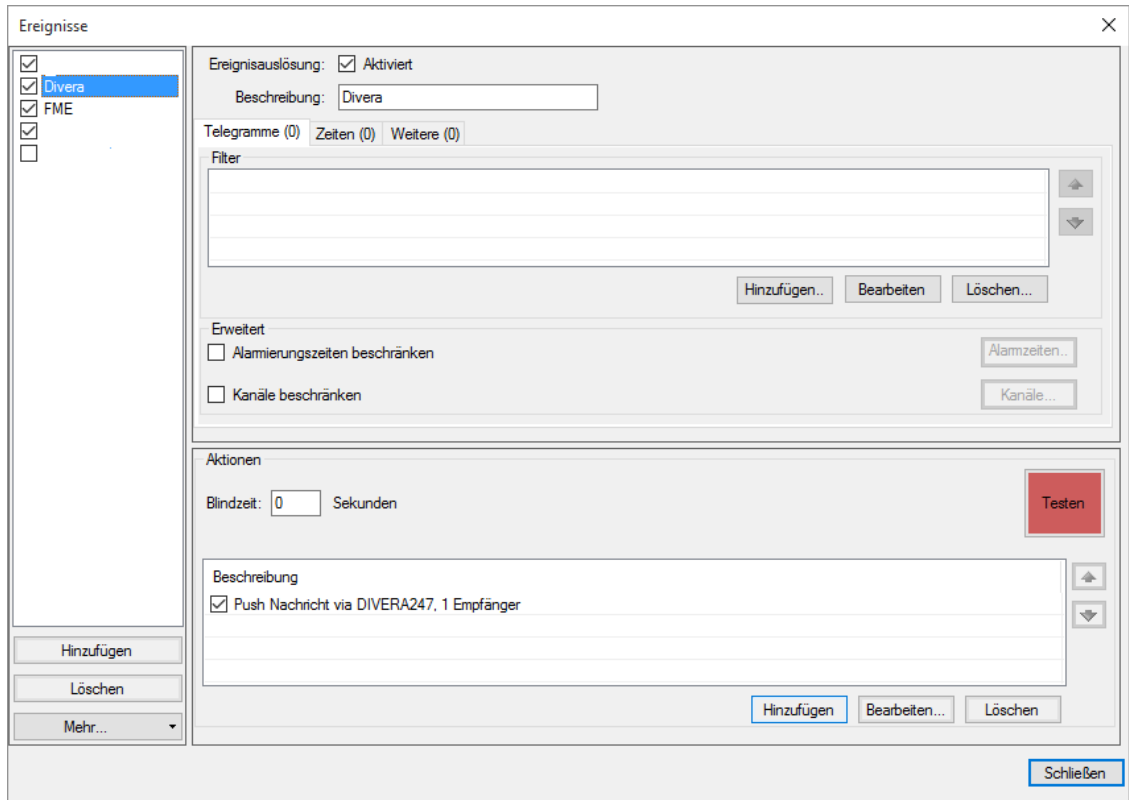
7  
 Als Anbieter DIVERA247 Ric auswählen

8  
 Als Adressliste "DIVERA RIC" auswählen.

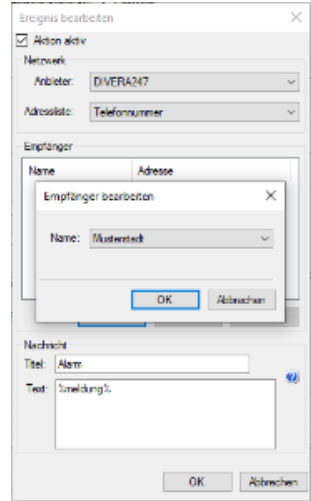
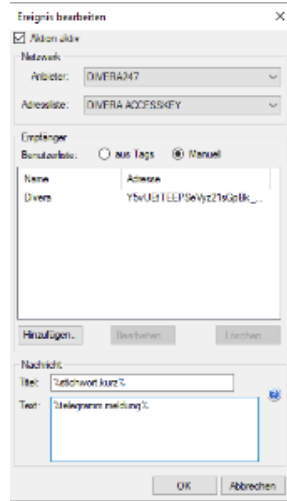
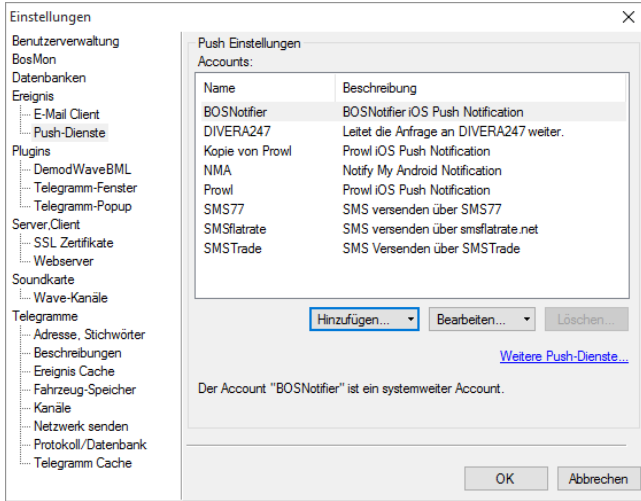
9  
 Empfänger hinzufügen und eines der vorher angelegten Geräte hinzufügen.

**ACHTUNG:**

pro eingegebenen Empfänger wird ein Alarm versendet! Wollen Sie mehrere Gruppen auf einmal alarmieren einfach mit Komma trennen, also *ric1,ric2,ric3* als Adresse angeben.



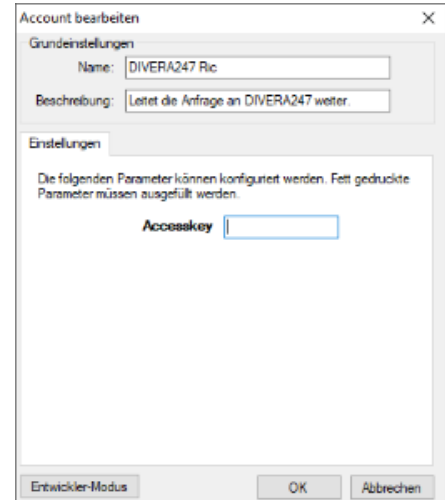
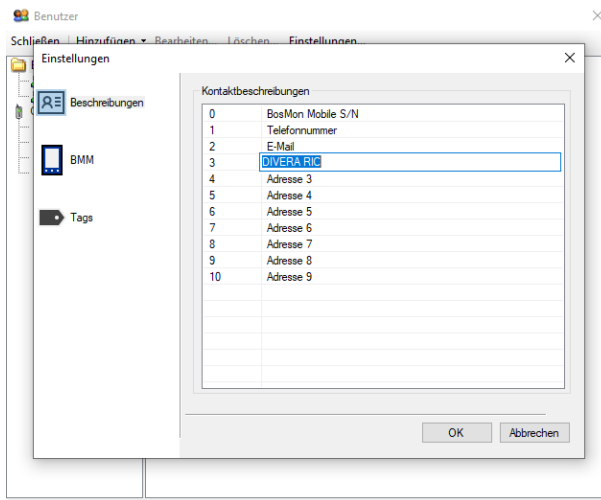
10 Bei der Nachricht als Titel an geben was als Einsatzstichwort übertragen werden soll, unter Text die Einsatznachricht.



Beispiel: Titel: %stichwort.kurz% Text: %telegramm.meldung%  
<https://www.bosmon.de/doc/bosmon/howto/variablen.html>

**Achtung:**

In DIVERA24/7 FREE sind automatische Alarmnachrichten auf das Einsatzstichwort beschränkt. Eigene Konfiguration  
 1 Falls Sie eine andere Kombination bevorzugen, können Sie den Push Service unter

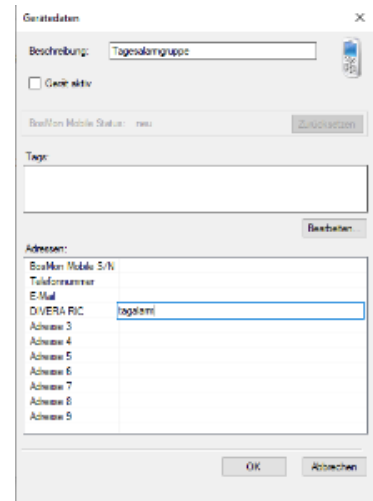


Datei/Einstellungen/Ereignis/Push-Dienste/DIVERA247/bearbeiten/

Entwickler-Modus anklicken  
 2 Anfrage selbst anpassen.

Die möglichen POST Parameter sind:

Wert	Bedeutung
type	Einsatzstichwort
priority	Priorität/Sonderrechte
text	Meldung/längerer Text
address	Adresse
lng	Breitengrad
lat	Längengrad
ric	Gruppe(n)/Schleife(n) gemäß dem Feld Alarmierungs-RIC, kommasepariert
vehicle	Fahrzeug(e) gemäß dem Feld Alarmierungs-RIC, kommasepariert
delay	Verzögerung



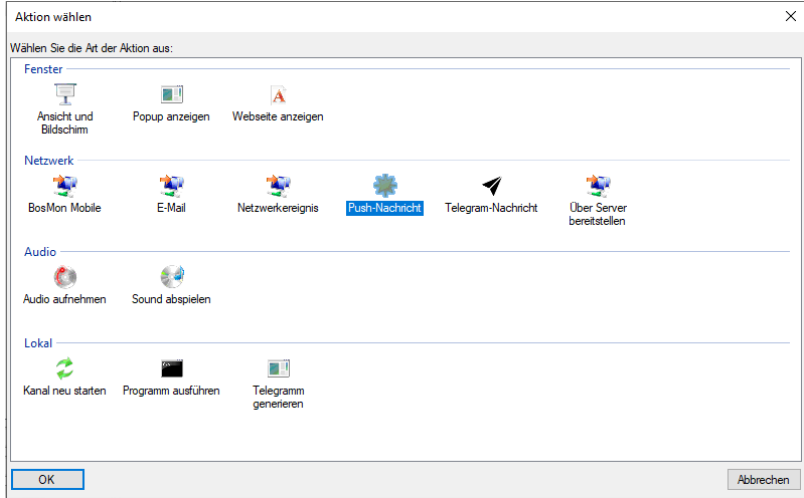
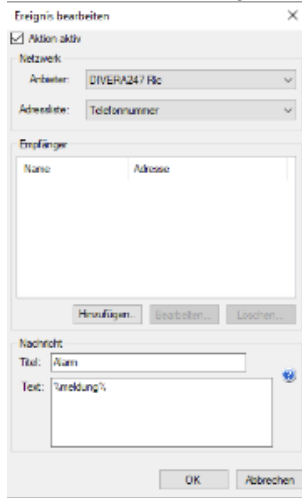
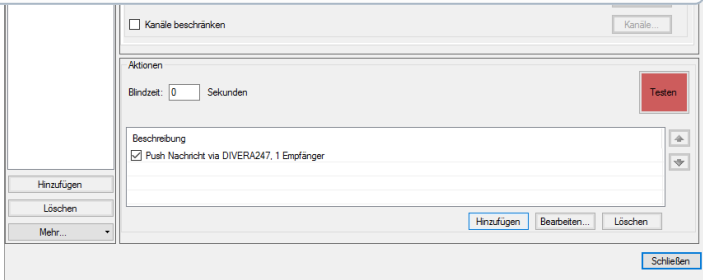
Eine Möglichkeit alle drei Parameter Stichwort (Statisch), Nachricht und Adresse (je Dynamisch) zu verwenden:

Die URL auf <https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=%field1%> ändern  
 Die Anfrage auf type=%address%&text=%title%&address=%message%&delay=0 ändern.

**Variablenerklärung**

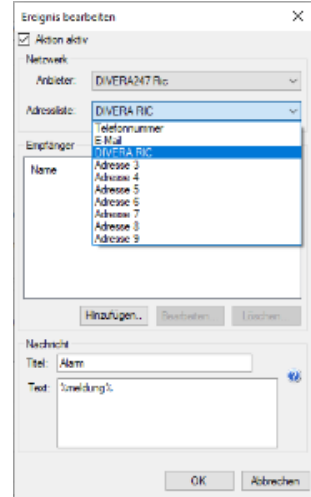
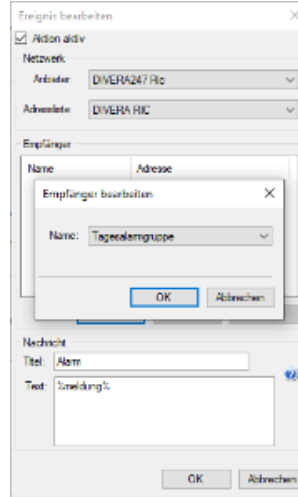
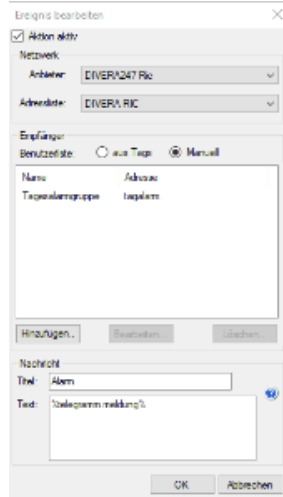
%address% bezeichnet den Adressaten des Telegrammereignis, %title% den Titel des Ereignis, %message% steht für den Text. Die Telegrammvariablen, wie z.B. %stichwort.kurz% funktionieren hier nicht! Beachten Sie dazu auch den Screenshot im 5. Schritt!

- 3 Im Reiter Felder bei field1 Beschreibung auf acceskey und notwendig aktivieren.
- 4 Im Reiter Einstellungen im gerade definierten Feld den acceskey eingeben.
- 5 Jetzt muss man für jedes Einsatzstichwort ein extra Ereignis anlegen Auf Empfänger hinzufügen, als **Adresse** hier das Stichwort eingeben. ACHTUNG: pro eingegebenen Empfänger wird ein Alarm versendet! Variablen sind in diesem Feld nicht möglich! Bei der Nachricht als **Titel** angeben was als Einsatznachricht übertragen werden soll, unter **Text** die Einsatzadresse.
- 6
- 7



**Verwandte Artikel**

- [iOS - Kein Vorlesen der Benachrichtigung](#)
- [BosMon Alarm Einrichtung](#)
- [Anlegen von Alarmvorlagen / Abbilden der AAO](#)
- [Unitronic ERIC® Pager](#)
- [iOS - Laute Alarmierung wird nur kurz oder gar nicht abgespielt](#)



Account bearbeiten

Grundeinstellungen

Name:

Beschreibung:

Einstellungen **Anfrage** Script Felder

URL:

Methode:  GET  POST

POST Content-Type:

Parameter:

Standard-Modus

Account bearbeiten

Grundeinstellungen

Name:

Beschreibung:

Einstellungen

Dieser Account bietet keine Einstellmöglichkeiten

Entwickler-Modus

Account bearbeiten

Grundeinstellungen

Name:

Beschreibung:

Einstellungen **Anfrage** Script Felder

Die folgenden Parameter können konfiguriert werden. Fett gedruckte Parameter müssen ausgefüllt werden.

**Accesskey**

Standard-Modus

Account bearbeiten

Grundeinstellungen

Name:

Beschreibung:

Einstellungen **Anfrage** Script Felder

Name	Beschreibung	Standardwert	Notwendig
%field 1%	Accesskey		<input checked="" type="checkbox"/>
%field 2%			<input type="checkbox"/>
%field 3%			<input type="checkbox"/>
%field 4%			<input type="checkbox"/>
%field 5%			<input type="checkbox"/>

Hinweise anzeigen:

Standard-Modus

Ereignis bearbeiten

Aktion aktiv

Netzwerk

Adresse: DVE.HA24/18c.00A

Empfänger

Name	Adresse
Stichwort	Telex-Klein

Hinzufügen... Bearbeiten... Löschen...

Nachrichte

Titel: Stichwort.kurz%; Stichwort.lang%;

Inhalt: Koordinaten.yzd%%; Koordinaten.strasse%;  
Koordinaten.hausnummer%;

OK Abbrechen

Variablen im Plugin:

→ %adress%

→ %title%

→ %message%