## **BosMon Netzwerkereignis**



Stop! Unverschlüsselte Übertragung

Diese Anleitung beschreibt das unverschlüsselte übertragen der Daten aus Bosmon an DIVERA 24/7. Wir empfehlen dir dringend die neue Version der Anleitung BosMon Netzwerkereignis (Workaround TLSv1.3) zu verwenden.

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

Host: www.divera247.com

Port: 24786

User: Euer Alarm-Accesskey

Das einfache Format übergibt die gesamte Nachricht. Im erweiterten Format werden bei POCSAG-Meldungen detaillierte Informationen bzw. alle Felder übermittelt:

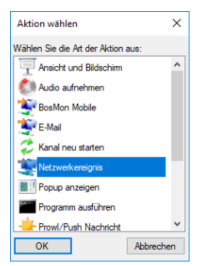
- -Die Felder "Stichwort (kurz)" und "Stichwort (lang)" werden als Einsatzstichwort interpretiert.
- -Das Feld "Alarmtext" wird als Meldung übernommen, Koordinaten sowie die übermittelte Adresse als Einsatzort.
- -Zur gezielten Alarmierung nach Schleife dient wie immer die RIC (bei der Gruppe zu hinterlegen).

Es ist auch möglich, FMS-Status zu übertragen. Dazu muss im Fahrzeug die passende RIC eingetragen sein.

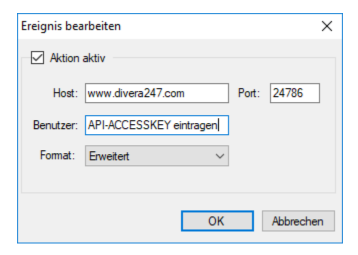
In der kostenlosen Version wird weiterhin nur das Stichwort ausgewertet!

## **Vorgehensweise**

Schritt 1: Dem Telegrammereignis unter Aktionen das Netzwerkereignis hinzufügen



Schritt 2: Host, Accesskey und Port angeben



Schritt 3: Eintragen der Geocoding API für die Adresserkennung (falls gewünscht)

Damit die Adresserkennung von BosMon korrekt funktioniert muss noch der Code für die Geocoding API von Google eingetragen werden. Diesen-Code können Sie über Google beziehen, indem Sie sich unter https://console.developers.geogle.com einen Account erstellen. Eine Anleitung finden-Sie hier: https://developers.geogle.com/maps/documentation/javascript/get-api-key?hl=de

