

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:

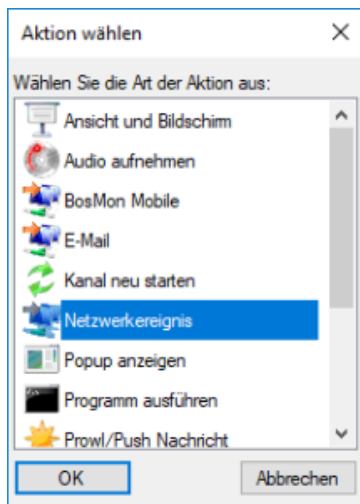
- Die Felder "Stichwort (kurz)" und "Stichwort (lang)" werden als Einsatzstichwort interpretiert.
- Das Feld "Alarmtext" wird als Meldung übernommen, Koordinaten sowie die übermittelte Adresse als Einsatzort.
- Zur gezielten Alarmierung nach Schleife dient wie immer die RIC (bei der Gruppe zu hinterlegen).

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

Ereignis bearbeiten [X]

☒ Aktion aktiv

Host: Port:

Benutzer:

Format:

[OK] [Abbrechen]

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.google.com> einen Account erstellen. Eine Anleitung finden Sie hier: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/get-api-key?hl=de>

BosMon [Minimieren] [Maximieren] [Schließen]

Datei Bearbeiten Ansicht Fenster Hilfe

Einstellungen [X]

Benutzerverwaltung
BosMon
Datenbanken
Ereignis
E-Mail Client
Push-Dienste
Plugins
DemodWaveBML
Telegramm-Fenster
Telegramm-Popup
Server,Client
BmConnect
SSL Zertifikate
Webserver
Soundkarte
Wave-Kanäle
Telegramme
Adresse, Stichwörter
Beschreibungen
Ereignis Cache
Fahrzeug-Speicher
Kanäle
Netzwerk senden
Protokoll/Datenbank
Telegramm Cache

Regeln **Adresse** **Stichwörter**

Suchanbieter
Über diesen Menüpunkt wählen Sie den Suchanbieter aus über den die Adressen gesucht werden sollen.

Name: [Einstellungen...]

Einstellungen [X]

Parameter
API Key:

Cache Einstellungen
Cache:
Cache Größe: Einträge
Anzahl Einträge im Cache:

Statistiken
Google Anfragen:
[Zurücksetzen]

[OK] [Abbrechen]