

TETRAcontrol - Weitergabe des Status an DIVERA 24/7

Der Artikel erklärt wie man TETRAcontrol und DIVERA 24/7 verbindet.

Schritt-für-Schritt-Anleitung

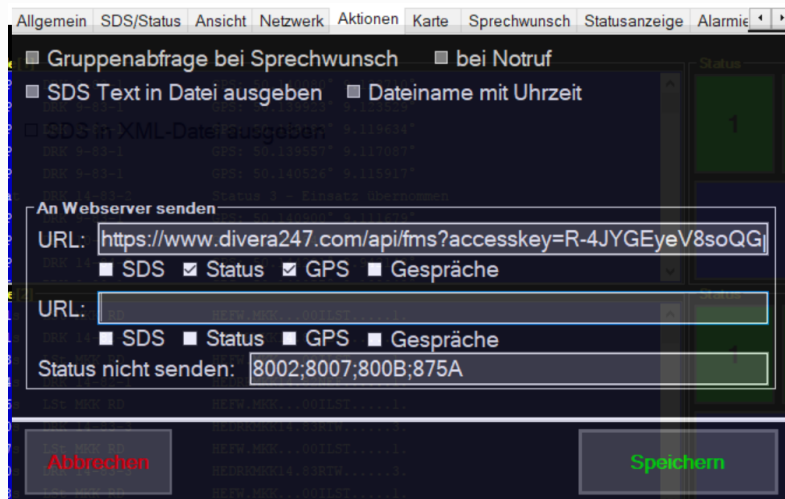
1. Aktion in TETRAcontrol konfigurieren

Unter dem Menüpunkt **Einstellungen** --> **Optionen** können unter **Aktionen** die eingehenden SDS und Status an externe Programme weitergegeben werden. Entweder indem sie in eine Datei geloggt werden, oder über einen HTTP Request weitergegeben werden.

Die Funktion ‚An Webserver senden‘ ermöglicht die Weitergabe per HTTP Request an DIVERA 24/7. Dort können dann Status, SDS oder auch die GPS Positionen weiterverarbeitet und angezeigt werden.

Beispiel

Beispiel: <https://www.divera247.com/api/fms?accesskey=aPnBP0..01dYd5fUsEiaVe>



The screenshot shows the 'An Webserver senden' configuration window in TETRAcontrol. The window has a menu bar with 'Allgemein', 'SDS/Status', 'Ansicht', 'Netzwerk', 'Aktionen', 'Karte', 'Sprechwunsch', 'Statusanzeige', and 'Alarmie'. Below the menu, there are several checkboxes: 'Gruppenabfrage bei Sprechwunsch' (unchecked), 'bei Notruf' (unchecked), 'SDS Text in Datei ausgeben' (unchecked), and 'Dateiname mit Uhrzeit' (unchecked). There is also a section for 'SDS in XML-Datei ausgeben'. The main configuration area is titled 'An Webserver senden' and contains two 'URL:' input fields. The first field contains the URL 'https://www.divera247.com/api/fms?accesskey=R-4JYGEyeV8soQG' and has checkboxes for 'SDS' (unchecked), 'Status' (checked), 'GPS' (checked), and 'Gespräche' (unchecked). The second 'URL:' field is empty and has checkboxes for 'SDS' (unchecked), 'Status' (unchecked), 'GPS' (unchecked), and 'Gespräche' (unchecked). Below the URL fields is a 'Status nicht senden:' input field containing the value '8002;8007;800B;875A'. At the bottom of the window are two buttons: 'Abbrechen' (red text) and 'Speichern' (green text).

Das benötigte Format wird von TETRAcontrol anhand der Adresse erkannt. Eine Datenschutzkonforme Filterung der von TETRAcontrol verarbeiteten Status ist möglich, diese wird im Kapitel 1.16 des Benutzerhandbuches von TETRAcontrol ausführlich beschrieben.

2. Wo finde ich den Accesskey?

Den API-Key finden Sie im DIVERA 24/7 Backend unter **Verwaltung** --> **Einstellungen** --> **Schnittstellen** --> **Alarmierungen**

64 Meldungen Monitor Status **Verwaltung**

Schnittstellen für den Datenaustausch

ALARMIERUNG SYSTEM-BENUTZER

Benutzer	Accesskey
	<p>Alarmübertragung per API/Web-Schnittstelle</p> <p>Autorisierungsstufe: 3 Access-Key: Q8E9eNVCBd1FggLYTE51vjCTSTy806jYE_elcxXryEH3TelGxpRvUoK8LofC8KZX</p> <p>Übertragung folgender Daten aktiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Einsatzstichwort (max 30 Zeichen) + Adresse + Koordinaten (Längen- und Breitengrad)
Accesskey	<ul style="list-style-type: none"> + Meldung + alarmierte Schleifen + alarmierte Fahrzeuge + Priorität/Sonderrechte <p>Digitaler Alarmgeber für Windows, BosMon-Plugins und mehr Auswertung und Übertragung von Alarmierungen über E-Mail, Serieller Schnittstelle, BosMon und Kommandozeilenbefehle</p> <p>Downloads & Dokumentation</p>

3. ISSI für jedes Fahrzeug in DIVERA 24/7 angeben

In der DIVERA 24/7 Konfiguration muss bei **Funkrufname** die ISSI des Gerätes eingetragen werden. Wenn die Filter/Übersetzung verwendet wird^[1] kann hier die FMSKennung eingetragen werden.

Die Datenkarte des jeweiligen Fahrzeuges findet man unter **Verwaltung --> Einstellungen --> Setup --> Fahrzeuge**

In der Fahrzeugübersicht wählt man das jeweilige Fahrzeug aus und bearbeitet es über den Bearbeitungs-Button auf der rechten Seite des jeweiligen Fahrzeuges.

✕ Abbrechen 💾 Speichern

DATEN EIGENSCHAFTEN TETRACONTROL NBX

Name

Abkürzung (zur Anzeige im Monitor)

Kennzeichen

Funkrufname

OPTA

[1] siehe Kapitel **Kennungszuordnung** im Benutzerhandbuch von TETRAcontrol

Verwandte Artikel

- [TETRAcontrol - TETRA Alarmgeber für DIVERA 24/7](#)
- [TETRAcontrol - Eingehende TETRA Alarme an DIVERA 24/7 weiterleiten](#)
- [TETRAcontrol - Weitergabe des Status an DIVERA 24/7](#)
- [TETRAcontrol](#)
- [Airbus TETRA P8GR](#)