

Datenübergabe - Webhook / Request Service

Über Webhooks können an jeden beliebigen Endpunkt mit einer Web-Schnittstelle Alarmierungs- und Einsatzinformationen übergeben werden. Diese können mithilfe unseres Editors bequem zusammengesetzt und eingerichtet werden. So behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Daten! Im Falle einer Alarmierung wird automatisch ein HTTP-Request an Ihren persönlichen Endpunkt gesendet. So können Smart-Home Geräte angesteuert, weitere Trigger ausgelöst und externe Software angebunden werden.

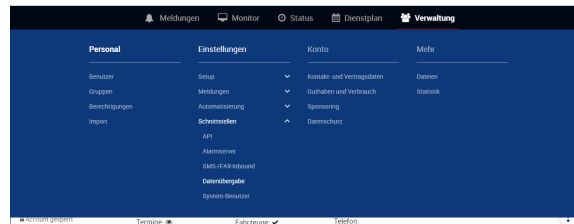
Die Datenübergabe per Webhook steht in den Versionen ALARM und PRO zur Verfügung. Die bereits bestehenden Request Service Konfigurationen wurden automatisch übernommen.



Wichtig - Es können keine DIVERA 24/7 API-Endpunkte (<https://app.divera247.com/api/...>) angesteuert werden.

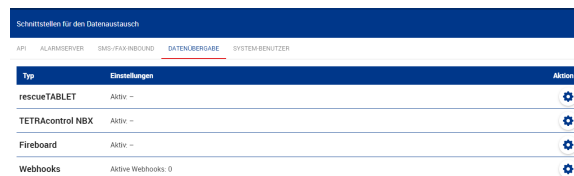
Zur Einrichtung gehen Sie in die Verwaltung Ihrer Einheit. Im Bereich *Einstellungen - Schnittstellen* finden Sie den Punkt **Datenübergabe**. Wählen Sie diese Option aus.

(Zum Direktlink muss ein aktiver Administrator Login mit dem Browser bestehen)



Nun wird eine Liste von möglichen Schnittstellen zur Datenübergabe angezeigt. Ganz unten finden Sie den Bereich *Webhooks*. Öffnen Sie diesen


mit dem  Aktionsbutton



Im Vergleich zu dem früheren **Request Service** können nun mehrere Webhooks mit unterschiedlichen Inhalten und Zielen angelegt werden. So können ganz individuelle Lösungen realisiert werden.



Um einen neuen Webhook zu erstellen,

wählen Sie den  Button aus. Es wird sich eine neue Seite öffnen.

Wichtig

Für die verschiedenen Versionen steht jeweils eine unterschiedliche Anzahl an möglichen Webhooks zur Verfügung.

FREE: - (steht erst ab ALARM zur Verfügung)

ALARM: 10 Stk.

PRO: 20 Stk.

Eine individuelle Anhebung der Anzahl ist nicht möglich, da die Werte global festgelegt werden.

Innerhalb der Konfiguration kann nun die Ziel URL des Requests, das Format der Daten sowie der Umfang der Daten bestimmt werden.

Folgende Formatierungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- [Webhook - POST application/json](#)
- [Webhook - POST text/xml](#)
- [Webhook - POST form-data](#)
- [Webhook - POST text/plain](#)
- [Webhook - GET urlencoded](#)

Abbrechen Speichern

URL/Ziel des Requests*

https://www.eigener-dienst.com/platz

Format

POST application/json

Inhalt

Vollständiges Objekt (inkl. Empfänger)

Beispiel Daten

```
{"url": "...", "format": "...", "content": {"id": "...", "name": "...", "description": "..."}, "headers": {"Content-Type": "..."}, "method": "...", "body": {"id": "...", "name": "...", "description": "..."}, "urlencoded": {"id": "...", "name": "...", "description": "..."}}
```

Der Inhalt kann ebenso angepasst werden. Hier stehen diese Möglichkeiten zur Verfügung:

- Vollständiges Objekt (inkl. Empfänger)
- Textinformationen (Stichwort, Meldung, Adresse)
- Nur Stichwort
- Nur Adresse und Koordinaten
- TETRAcontrol
- Ohne Inhalt