

# GroupAlarm Flows zur Alarmierung nutzen

Wenn Ihre Leitstelle keine direkte Schnittstelle zu DIVERA 24/7 unterstützt, und sie auf Groupalarm angewiesen sind, können Sie eine Alarmweiterleitung einrichten. Dann werden alle Alarmierungen automatisch von GroupAlarm zu DIVERA 24/7 übertragen.

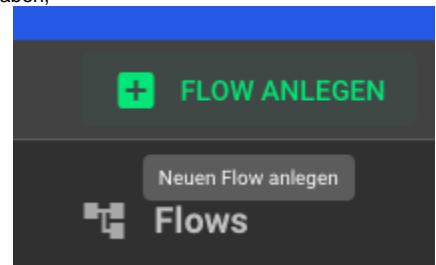
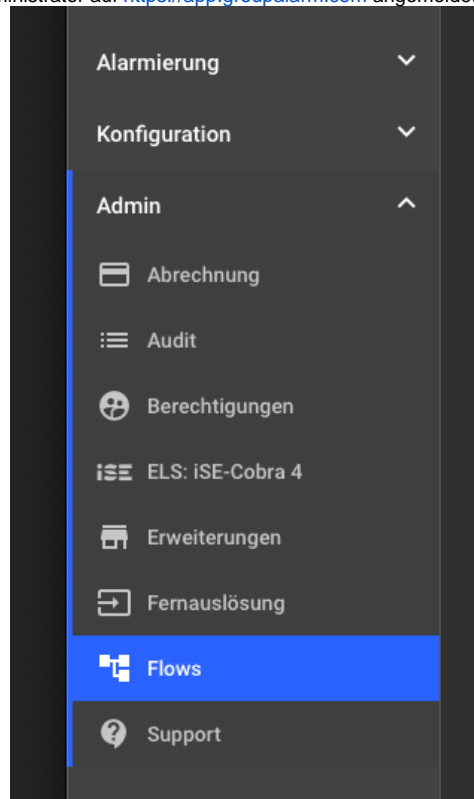
**i** Sie benötigen hierzu einen gültigen GroupAlarm Account und einen Administrations-Zugang.

In der DIVERA 24/7 Version FREE können Sie bereits ganz einfach das Stichwort übergeben. Ab der Version ALARM können dann weitere Informationen bspw. die Alarmmeldung und Adresse übertragen werden.

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

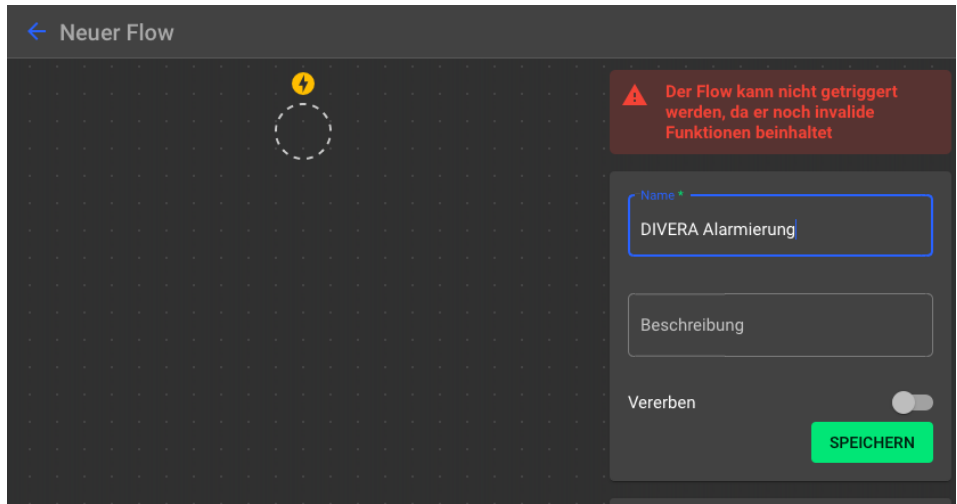
1

Nachdem Sie sich als Administrator auf <https://app.groupalarm.com> angemeldet haben, navigieren Sie über das linke Seitenmenü zu **Admin > Flows** und klicken auf den Button **Flow anlegen**.



2

Dem neuen Flow geben Sie jetzt einen Namen, bspw. *DIVERA Alarmierung*. Der Name dient nur zur Identifizierung und hat keine Auswirkung.

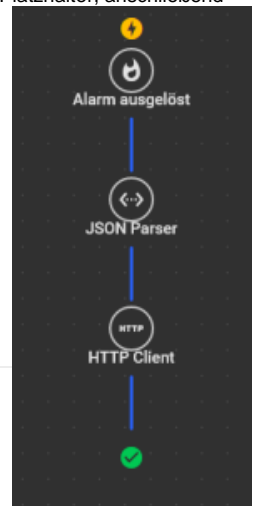


3

Ziehen Sie per Drag & Drop aus der rechten Seitenleiste zuerst den Trigger **Alarm ausgelöst** auf den Platzhalter, anschließend die Aktion **JSON Parser** und **HTTP Client**.

Dann wird bei jeder Alarmierung in GroupAlarm automatisch die DIVERA App alarmiert.

Nachfolgend müssen wir den JSON Parser und den HTTP Client noch konfigurieren.




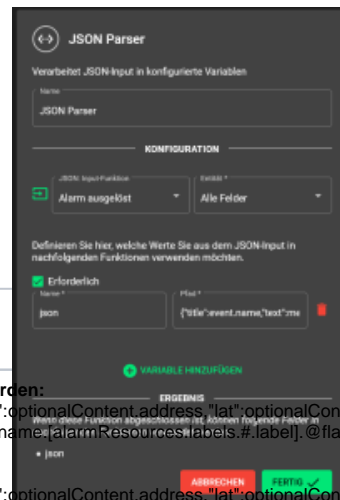
## JSON Parser

Name\*<sup>1</sup>: JSON Parser


Konfiguration:

JSON: Input-Funktion	Entität
Alarm ausgelöst	Alle Felder

Anschließend fügen wir mit  noch eine Variable hinzu.



Erforderlich	Name	Pfad
Ja	json	<p><b>Falls immer Labels und Organisationen alarmiert werden:</b>  <code>{ "title": "event.name", "text": "message", "number": "id", "address": "optionalContent.address", "lat": "optionalContent.latitude", "lng": "optionalContent.longitude", "ric": "[alarmResources.units.#.name,[alarmResources.labels.#.label].@flatten.#.name].@flatten }</code></p> <p><b>Falls Szenarien alarmiert werden:</b>  <code>{ "title": "event.name", "text": "message", "number": "id", "address": "optionalContent.address", "lat": "optionalContent.latitude", "lng": "optionalContent.longitude", "ric": "[alarmResources.scenarios.#.name,[alarmResources.scenarios.#.units.#.name].@flatten.@flatten].@flatten }</code></p> <p><b>Falls entweder Labels oder Organisationen alarmiert werden:</b>  <code>{ "title": "event.name", "text": "message", "number": "id", "address": "optionalContent.address", "lat": "optionalContent.latitude", "lng": "optionalContent.longitude", "ric": "alarmResources.units.#.name,"vehicle": "[alarmResources.labels.#.label].@flatten.#.name }</code></p>

Die Konfiguration abschließend mit  speichern.

\*1: Der Name ist ein Freitextfeld und dient nur der Identifizierung innerhalb des Flows.

## HTTP Client

Name\*1: HTTP Client

Konfiguration:

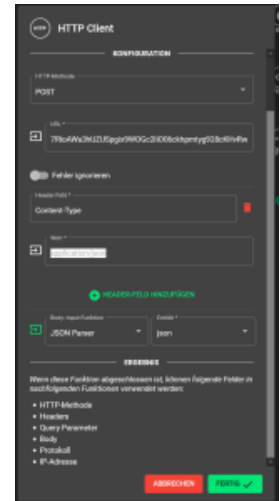
HTTP-Methode	URL
Post	<a href="https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=ACCESSKEY">https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=ACCESSKEY</a>
Fehler ignorieren	ein

Ersetzen Sie dabei den Platzhalter `ACCESSKEY` mit dem Accesskey den Sie unter [Verwaltung > Einstellungen > Schnittstellen > API](#) finden und direkt kopieren können.

Autorisierungsstufe: 3  
Access-Key:

API\_ACCESSKEY\_DER\_EINHEIT

Kopieren



Anschließend fügen wir mit **HEADER-FELD HINZUFÜGEN** noch einen Header hinzu.

Header-Feld	Wert
Content-Type	application/json

Für den Body geben wir folgende Werte an:

Body: Input-Funktion	Entität
JSON Parser	json

Die Konfiguration abschließend mit **FERTIG ✓** speichern.

\*1: Der Name ist ein Freitextfeld und dient nur der Identifizierung innerhalb des Flows.

4

Anschließend auf der rechten Seite auf **Speichern**.

## Verwandte Artikel

- [Anlegen von Fahrzeugen und Fahrzeug-Benutzern](#)
- [iOS - Changelog](#)
- [Mitglieder aus Datei importieren](#)
- [Android - Changelog](#)
- [Huawei ohne Google PlayStore](#)