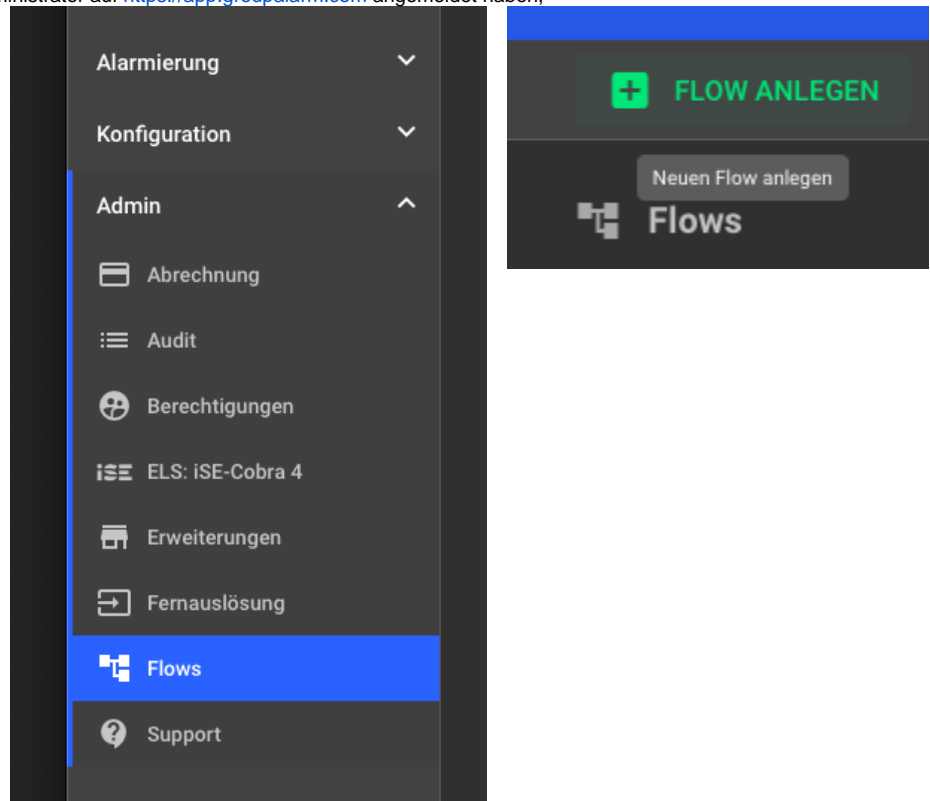


Kunden in der ALARM- oder PRO-Version

Schritt-für-Schritt-Anleitung

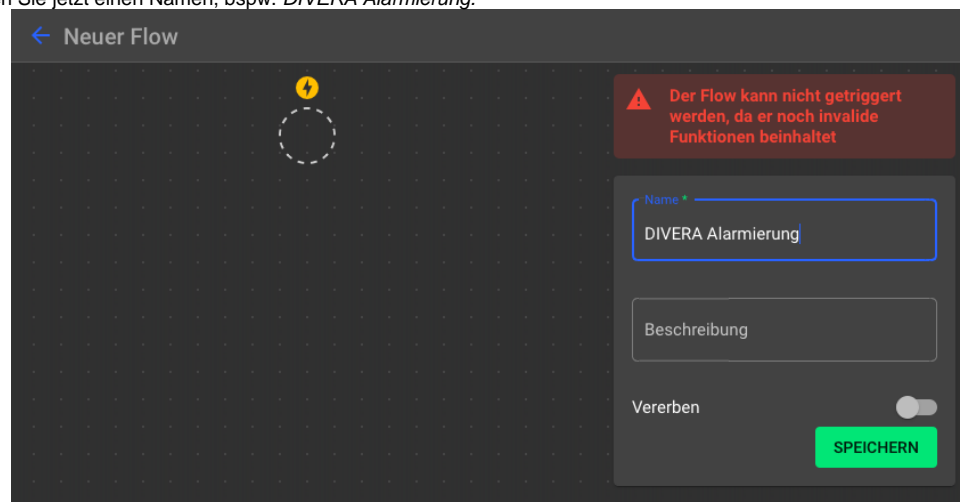
1

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.



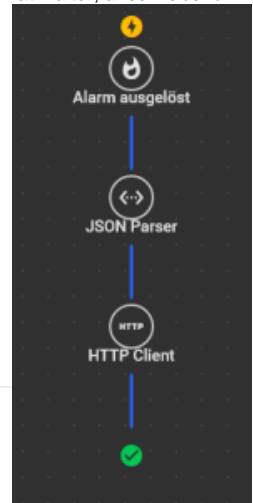
3

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.

Bitte die Einstellungen in den Tabs für "JSON Parser" und "HTTP Client" beachten.



JSON Parser

Name^{*1}: JSON Parser

Konfiguration:

JSON: Input-Funktion
Alarm ausgelöst

Anschließend fügen wir mit



noch eine Variable hinzu.

Die Ausgabe muss seit dem neusten Update von GroupAlarm nun als JSON eingestellt werde. (Siehe zweiten Screenshot)

Erforderlich	Name	Pfad
Ja	json	<p>Falls entweder Labels oder Organisationen alarmiert werden <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> <p>Falls Szenarien alarmiert werden: <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}</code></p> <p>Um alle übertragenen Labels, Szenarien und Einheiten als nutzbare Ric zu verwenden: <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,alarmResources.scenarios.#.units.#.unitParts.#.label.name.@flatten].@flatten.@flatten.@flatten,alarmResources.units.#.name.@flatten,[alarmResources.units.#.unitParts.#.label.name].@flatten.@flatten,alarmResources.labels.#.label.name].@flatten,"vehicle":[alarmResources.scenarios.#.name,[alarmResources.scenarios.#.units.#.name,alarmResources.scenarios.#.units.#.unitParts.#.label.name].@flatten].@flatten.@flatten,alarmResources.units.#.name.@flatten,[alarmResources.units.#.unitParts.#.label.name].@flatten.@flatten,alarmResources.labels.#.label.name].@flatten}</code></p> <p>Besondere Auswertungen:</p> <p>Sollen alle Einsatzdaten, jedoch ohne RIC, übertragen werden: <code>{"title":"event.name","text":message,"number":id,"address":optionalContent.address,"lat":optionalContent.latitude,"lng":optionalContent.longitude}</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	Fehler ignorieren
Post	https://app.divera247.com/api/alarm?accesskey=ACCESSKEY	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:

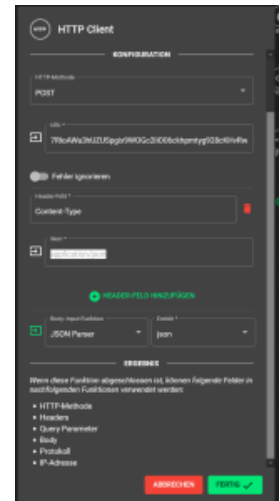
Body: Input-Funktion	Entität
JSON Parser	json

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

- [Monitor-App – Download](#)
- [Anbindung X-Sense Rauchmelder an DIVERA 24/7](#)
- [Community-Projekte](#)
- [Tipps und Tricks](#)
- [Newsletter 2026](#)