

Alarmparser (Texterkennung für SMS/SDS/JSON)

- [Wie funktioniert die Texterkennung?](#)
- [Jetzt testen!](#)
- [Texterkennung über die API](#)
 - [Bestimmte API Aufrufe nicht auswerten](#)
 - [Beispielaufruf mit abweichender Texterkennung](#)
- [Existierende Vorlagen](#)
- [Leitstelle nicht vorhanden?](#)
- [Verwandte Artikel](#)

Das neue Modul „Alarmparser“ als Erweiterung der Web-Schnittstelle ermöglicht die flexible Auswertung von SMS- und SDS-Texten. Beispielsweise in Kombination mit dem [SMS-Inbound](#) oder über [TETRAControl](#).

Wie funktioniert die Texterkennung?

Zusammenhänge Zeichenketten wie „FEUER2 / Hauptstraße 27c / Feuer in der Wohnung / EM: 1-ELW1-, 1-HLF20-1, 1-LF-KATS-1“ werden über Suchmuster automatisch in ihre Einzelteile zerlegt.

Die gefundenen Informationen werden daraufhin den passenden Feldern (Einsatznummer, Stichwort, Adresse und Koordinaten, Meldung, Priorität /Sonderrechte, alarmierte Einheiten/Gruppen/Personen, Einsatzmittel) der Alarmierung oder Mitteilung in DIVERA 24/7 zugeordnet.

Neben individuellen Separatoren kann der Alarmparser verschiedene Formatierungs-Varianten berücksichtigen. Der Parser erkennt alarmierte [Fahrzeuge](#) und [Gruppen](#) nach ihrer Alarmierungs-RIC und findet angelegte Alarmvorlagen gemäß der Suchwörter.

Jetzt testen!

Das Modul kann von allen Kunden mit DIVERA 24/7 ALARM und PRO unter „Verwaltung > Konto > Version“ aktiviert werden.



Bereits laufender Test

Wenn Ihre Einheit sich bereits in einem laufendem Test befindet, kontaktieren Sie [unseren Support](#) zur Freischaltung.

Sobald der Test aktiv ist, finden Sie unter [Einstellungen > Schnittstellen > API](#) folgende Optionen:

- Texterkennung bei Alarmierungen über api/alarm (Tab Alarmierungen)
- Texterkennung bei Alarmierungen über SMS-Inbound (Tab Alarmierungen)
- Texterkennung bei Mitteilungen über api/news (Tab Mitteilungen)

Texterkennung bei Alarmierungen über api/alarm

Ihre Leitstelle

Kontaktieren Sie uns, wenn das Formatierungsmuster Ihrer Leitst

Texterkennung über die API

Nach Auswahl einer Vorlage wirkt sich die Texterkennung sofort und automatisch auf **alle** über die Schnittstelle eingehenden Alarmierungen /Mitteilungen/SMS aus.

Bestimmte API Aufrufe nicht auswerten

Wenn für bestimmte Aufrufe der Schnittstelle die Texterkennung nicht angewendet werden soll, geben Sie den GET-Parameter *parser=0* mit.

https://www.divera247.com/api/alarm?text=INHALT_DER_SDS/SMS&accesskey=ALARM_ACCESSKEY&parser=0

Beispielaufruf mit abweichender Texterkennung

Alternativ kann die Art der Texterkennung auch über den GET-Parameter *parser-pattern=VORLAGEN_ID* gesteuert werden.

Existierende Vorlagen

ID	Vorlage	Format
96	Bamberg	SMS
70	Coburg	SDS
71	Erding	SDS
89	Göppingen	SMS
78	Groß-Gerau	SDS
88	Hannover	DME (POCSAG)
82	LVS Display	LVS Display
97	Main-Kinzig-Kreis	API
118	Marburg	SDS
84	Nord-Ost Brandenburg	SMS
99	Oberland	SMS
107	Ost-Württemberg	SDS
91	Rosenheim	SMS
78	Rüsselsheim	SDS
112	Schaffhausen	SMS
95	Schaumburg-Nienburg	API
86	Traunstein	SMS
83	Westerwaldkreis	API
74	Wetteraukreis	SDS

Leitstelle nicht vorhanden?

Kontaktieren Sie das Support-Team. Wir helfen gerne dabei, Ihre Alarmierungen mit der geeigneten Vorlage auszuwerten.

Verwandte Artikel

- [Alarmparser \(Texterkennung für SMS/SDS/JSON\)](#)
- [Wie lade ich mein Guthaben auf?](#)
- [SMS-Inbound App \(nur Android\)](#)
- [SMS Alarmierung bei bestimmten Stichwörtern](#)
- [SMS Alarmierung der Einsatzkräfte](#)