

Dräger Smart Rescue System (DSRS)



Verfügbarkeit

Die Nutzung der "Dräger Smart Rescue System"-Schnittstelle steht in allen Versionen von DIVERA 24/7 zur Verfügung.

- [Was ist das Dräger Smart Rescue System?](#)
- [Funktionen](#)
- [Schritt-für-Schritt Anleitung](#)
 - [Schritte im Datenportal von Dräger Smart Rescue](#)
 - [Schritte in DIVERA 24/7](#)
 - [Allgemeine Schritte](#)
 - [Schritte zur übernahme der Fahrzeuge](#)
- [Verwandte Artikel](#)

Was ist das Dräger Smart Rescue System?

https://www.draeger.com/de_de/Fire-Services/Software/Smart-Rescue-System

Digitale Einsatzinformation in Echtzeit

Das Dräger Smart Rescue System ist das Einsatzinformationssystem, mit dem Feuerwehren bereits auf dem Weg zum Einsatzort auf einsatzbezogene Informationen zugreifen können. Das in Zusammenarbeit mit Kunden entwickelte Smart Rescue System bietet eine einfach zu bedienende und flexible Funktionalität, die Feuerwehren auf den bevorstehenden Einsatz vorbereitet.

Funktionen

- Automatische Übertragung der Einsatzdaten inkl. der alarmierten Fahrzeuge von DIVERA 24/7 an das Dräger Smart Rescue System.



Damit die Übertragung der Daten an Dräger angestoßen wird muss zwingend ein Fahrzeug in der Alarmierung eingetragen sein

Schritt-für-Schritt Anleitung

Schritte im Datenportal von Dräger Smart Rescue

Im Portal von Dräger Smart Rescue einloggen.

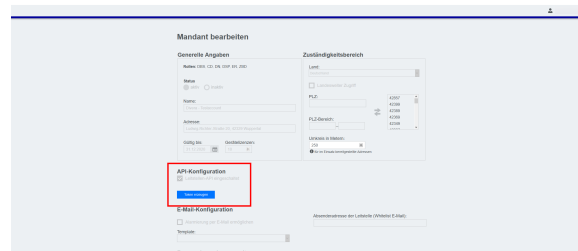
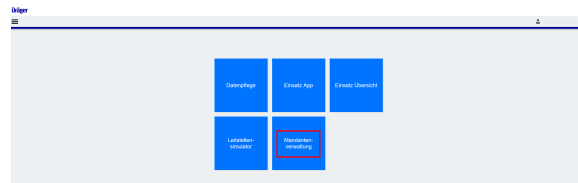
<https://dsrs.draeger.com/>


Keep me signed in

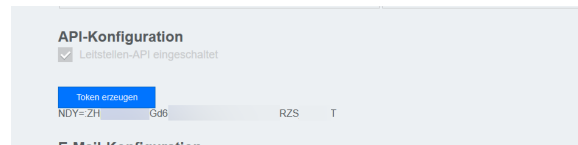
[Can't access your account?](#)

Im Hauptmenü auf den Menüpunkt "Mandantenverwaltung" klicken.

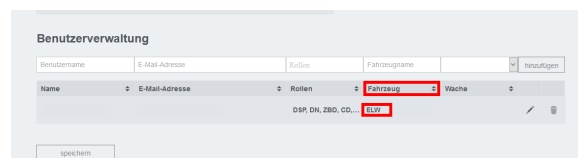
Unter "API-Konfiguration" den Button "Token erzeugen" klicken und das nun erzeugte Token kopieren.



 Das Token muss mit dem Präfix "NDY=:" kopiert werden.



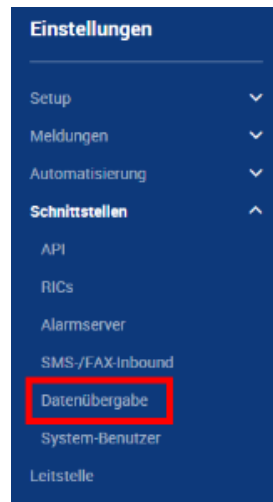
Unter Benutzerverwaltung finden wir im Feld "Fahrzeug" die Bezeichnung des Fahrzeuges, welches wir für Übernahme der Fahrzeuge benötigen.



Schritte in DIVERA 24/7

Allgemeine Schritte

In der Verwaltung zum Menüpunkt Schnittstellen Datenübergabe navigieren.



Im Bereich der Schnittstelle "Dräger Smart Rescue System" klicken wir auf das kleine Zahnrad "blocked URL" und aktivieren die Schnittstelle.

Grundinstellungen zur Erfassung und Visualisierung der Einsatzbereitschaft

MONITORE STATUS DEFENCES QUALIFIKATIONEN FUNKTIONEN OBJEKTE FAHRZEUGE WARNSCHWELLEN SORTIERUNG & FORMAT

5 Fahrzeuge + Fahrzeug

Fahrzeugname	Fahrzeugtyp	Kennzeichen	RIC	Status	Aktion
1.ELW1.5	Einsatzwagen 1(ELW 1)		■	2 - Einsatzbereit an Wache	⋮
ELW2.1	Einsatzwagen 2(ELW 2)		■	2 - Einsatzbereit an Wache	⋮
KDOW.5	Kommandowagen(KDOW)		■	2 - Einsatzbereit an Wache	⋮
ELW1.6	Einsatzwagen 1(ELW 1)		■	2 - Einsatzbereit an Wache	⋮
HLF20.1	Hilfsleistungsfahrzeug 20(HLF 20)			2 - Einsatzbereit an Wache	⋮
TLF4000.1	Tanklöschfahrzeug 4000 (TLF 4000)			2 - Einsatzbereit an Wache	⋮

0/20 Fahrzeug-Eigenschaften + Eigenschaft

Typ	Key	Einheit	Wert	Aktion
-----	-----	---------	------	--------

Mit Eigenschaften erweitern Sie Fahrzeuge um beliebige, zu überwachende Informationen. Beispielsweise Drehzahl, Batteriespannung, Geschwindigkeit und Kraftstoffvorrat im Tank.

Im Feld "ISSI" muss der Fahrzeugname des jeweiligen Träger Fahrzeug-Benutzers eingetragen werden. (Bspw. ELW1)

Mehrere ISSIs

Sollten mehrere ISSIs notwendig sein, bspw. für eine Statusübernahme durch TETRAcontrol können die Werte mittels Komma getrennt werden.

X Abbrechen Speichern

DATEN BENUTZER EIGENSCHAFTEN TETRACONTROL NGX RIC

Fahrzeugname: ELW1.5 Fahrzeugtyp lang (Bezeichnung): Einsatzwagen 1 Fahrzeugtyp kurz (Abkürzung): ELW 1

Alarmierungs-RIC:

Ärztliches Kennzeichen: OPTA: ISSI:

Status: Einsatzbereit an Wache Status-Notiz:

Verwandte Artikel

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