Handbuch



Sämtliche Dokumente der Fireboard GmbH, Ostendstraße 3, 63110 Rodgau sind urheberrechtlich geschützt. Inhalte der Dokumente dürfen in keiner Form und auf keine Weise bearbeitet, kopiert, verbreitet, eingefügt, vervielfältigt, wiederveröffentlicht, heruntergeladen, angezeigt, veröffentlicht, übertragen oder verkauft werden, weder vollständig noch in Auszügen, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Fireboard GmbH.

# Inhaltsverzeichnis

Mo	odul Eir	nsatzfüh	irung		1		
1	Einlei	tung			4		
2	Funkt	ionen d	es Moduls	s "Einsatzführung"	5		
	2.1	Einsatzmittelverwaltung					
Md 1 2		2.1.1	Übersicht	t von Einsatzmitteln	5		
		2.1.2	Einsatzmi	ittelstatus setzen	6		
Mod 1 2		2.1.3	Hinzufüge	en von Einsatzmitteln	6		
		2.1.4	Einsatzmi	itteldetails	7		
			2.1.4.1	Einsatzabschnitt, Auftrag	7		
			2.1.4.2	Mannschaft	7		
Md			2.1.4.3	Status	7		
		015	2.1.4.4 Diselateless				
	0.0	2.1.5	Direktaru	ickfunktion der Einsatzmittelverwaltung	10		
	2.2	Schad	enserrassu				
		2.2.1	Schadens	sereignis enassen			
	0.0	2.2.2	Direktaru	Ickfunktion der Schädenserfassung			
	2.3	Linsat	zabschnitts	sverwaltung			
		2.3.1	Krafteube	ersicht			
		2.3.2					
		2.3.3	Einsatzab	oschnitte im Einsatz			
			2.3.3.1	Anlegen von Bereitstellungsräumen und Einsatzabschnitten	15		
			2.3.3.2	Auflösen von Bereitstellungsräumen oder Einsatzabschnitten	17		
		2.3.4	Einsatzmi	ittel im Einsatz			
		2.3.5	Schadens	sereignisse im Einsatz			
		2.3.6	Details	с 			
			2.3.6.1	Allgemeine Details			
			2.3.6.2	Auftrag und Bemerkung			
			2.3.6.3	Kommunikationskanäle	19		
		2.3.7	Direktdru	uckfunktion der Einsatzabschnittsverwaltung	20		
	2.4	Einsat	z- und Kom	nmunikationsübersicht	21		
	2.5	Anford	derungsliste	e	21		
		2.5.1	Direktdru	uckfunktion der Anforderungsliste			
	2.6	Berich	ite		23		

# 1 Einleitung

Das Modul Einsatzführung bildet das Rückgrat erfolgreicher Einsätze. Damit haben Sie jederzeit Überblick über die Strukturierung des Einsatzes. Mit dem blitzschnellen Abruf aller relevanten Informationen lassen sich alle Einsätze souverän meistern und beweissicher protokollieren. Durch die Ergänzung des Grundsystems mit den Funktionen des Moduls Einsatzführung werden die komplexen Zusammenhänge eines Einsatzes noch effizienter und transparenter dargestellt.

Im Folgenden wird auf die Bedienung der Modulbestandteile Einsatzmittelverwaltung, Einsatzabschnittsverwaltung, Schadenserfassung, Anforderungsliste und die erweiterten Berichte eingegangen.

Einsatzabschnittsverwaltung				? T	D 1234	
Kräfteübersicht		Einsatzleitung				
Einsatz	0-0-0- <u>0</u> (0) EL-FK-EK- <u>GES</u> (AGT)	Einsatzleiter Rufname Kräfteübersicht 0	1-0-0- <u>0 (</u> 0)		Rufgruppe	•
Einsatzabschnitte im Einsatz		Einsatzmittel und Scha	adensereignisse i	im Einsatz		
Nicht zugeordnet (Pool) 0-0-0- <u>0</u> (0)	Neuer Bereitstellungsraum	llungsraum Einsatzmittel Schadensereignisse				
		EA	Rufname	<u></u>	Bezeichnung	Status
Einsatzmittelverwaltung				? T	D 1 2 3 4	
P	Nur im Einsatz befindliche Eins	satzmittel anzeigen		Rufname	Be	satzung
Status Rufname	Bezeichnung	E	A Aktion			
RDG 1-10-1	1:2 (0) KdoW - Rodgau-Mitte		+	Bezeichnung		
Schadenserfassung	4.0.(0) EL10/ 4 Dedeen Mitte					
Schadenseraignis orfasson	Schadonsoroignis					
	Einsatzabschu	nitt				
Aniorderungsliste			87 Apgefordert			
Nr. Erstellt Absender Em	ofänger Anforde	runa		·⊡·Alannient ⊗ E		Aktion
P		Offene Anforderunger	n: 0		✓ Erledigte A	nforderungen

# 2 Funktionen des Moduls "Einsatzführung"

# 2.1 Einsatzmittelverwaltung

Mit diesem Formular können dem Einsatz Fahrzeuge bzw. Einsatzmittel hinzugefügt werden, die in den Konfigurationseinstellungen eingegeben wurden oder manuell eingetragen werden.

Öffnen Sie das Formular der Einsatzmittelverwaltung durch einen Klick auf den entsprechenden Funktionsmagneten.

Einsatz	zmittelverwaltung					?	Т	D 1	2 3 4		
P		Nur i	m Einsatz befindliche Einsatzmi	ttel anzeigen		Rufna	me		Bes	atzung	
Status	Rufname		Bezeichnung	EA	Aktion	RDG	1-19-2		1	÷ : 8	÷
	mz	1:0 (0)	mzi		+ 🔺	Bezeio	chnung				
3	RDG 1-10-1	1:2 (0)	KdoW - Rodgau-Mitte	EL	-	MTW	- Rodgau	-Mitte			
	RDG 1-11-1	1:2 (0)	ELW 1 - Rodgau-Mitte		+	Einsat	zabschni	tt			
	RDG 1-19-1	1:8 (0)	MTW - Rodgau-Mitte		+	Auftra	a				
2	RDG 1-19-2	1:8 (3)	MTW - Rodgau-Mitte	BR 1							
2	RDG 1-24-1	1:2 (0)	TLF 4000 - Rodgau-Mitte	EA 2	-						
3	RDG 1-43-1	1:8 (5)	LF 10/6 - Rodgau-Mitte	UEA 1.1	-	Mar	Inschaft	Status B	emerkungen		
2	RDG 1-44-1	1:8 (4)	LF 16/12 - Rodgau-Mitte	UEA 1.2	-	Führu	ngskraft			1	
	RDG 1-51-1	1:5 (0)	GW-L/TH - Rodgau-Mitte		+	Fineat	zkräfte			8	
	RDG 1-59-1	1:1 (0)	KLAF - Rodgau-Mitte		+	Lindu	zkruite				
	RDG 1-60-1	1:1 (0)	GW-Licht / Energie - Rodg		+	Atems	scnutzger	atetrager		3 -	
	RDG 1-64-1	1:5 (0)	GW-L 1 - Rodgau-Mitte		+	Führu	ngskraft			-	
	RDG 2-19-1	1:8 (0)	MTW - Rodgau-Nord		+	Masch	ninist			-	
	RDG 2-40-1	1:5 (0)	STLF 20/25 - Rodgau-Nord		+						
	RDG 2-42-1	1:8 (0)	LF 8/6 TH - Rodgau-Nord		+						
	RDG 2-42-2	1:8 (0)	LF 8/6 GG - Rodgau-Nord		+					<b>T</b>	
	RDG 2-72-1	1:5 (0)	GW-L 1 - Rodgau-Nord		+					-	
2	RDG 3-11-1	1:1 (0)	ELW 1 - Rodgau-Süd	BR 1	-					-	
	RDG 3-19-1	1:8 (0)	MTW - Rodgau-Süd		+					-	
	RDG 3-19-2	1:8 (0)	MTW - Rodgau-Süd		+ *						
1	1 🔹 :	0			+					-	•

# 2.1.1 Übersicht von Einsatzmitteln

Im linken oberen Bereich des Formulars befindet sich das Suchfeld mit dessen Hilfe Sie die Fahrzeuge filtern können, um eine schnellere Auswahl zu ermöglichen. Über das erscheinende ⊗-Symbol kann der erfasste Suchwert wieder gelöscht werden.

Über die Option "Nur im Einsatzbefindliche Einsatzmittel anzeigen" wird die Liste ausgewiesenen Einsatzmittel entsprechend gekürzt.



Nur im Einsatz befindliche Einsatzmittel anzeigen

Im darunterliegenden Bereich befindet sich die Tabelle der Einsatzmittel, die in der Konfiguration eingetragen wurden. Eine Sortierung der Tabelle ist nach den Spalten Status, Rufname, Besatzung, Bezeichnung und Einsatzabschnitt (EA) möglich.

RDG 2-22-1

RDG 2-42-1

RDG 2-42-2

In der ersten Spalte wird sofern zu dem Einsatzmittel bereits erfasst oder übermittelt, der Status ausgewiesen (siehe Kapitel 2.1.4.3).

Daran anschließend werden in separaten Spalten die Funkrufnamen, die Besatzungsstärke und die Bezeichnungen der einzelnen Fahrzeuge angezeigt.

Unter der Spalte EA (= Einsatzabschnitt) wird, wenn bereits geschehen, der zugeordnete Einsatzabschnitt
angezeigt. Eine Verwaltung der Einsatzabschnitte ist über die Einsatzabschnittsverwaltung (siehe Kapitel 2.3.4)
möglich. Ein Einsatzmittel kann innerhalb der Einsatzmittelverwaltung einem Einsatzabschnitt (siehe Kapitel 2.1.4.1)
oder über die Einsatzabschnittsverwaltung (siehe Kapitel 2.3.4) einem Einsatzabschnitt zugeordnet werden.

Mit einem Klick auf **——** wird das Fahrzeug dem Pool und somit dem Einsatz hinzugefügt.

Wenn ein Fahrzeug dem Einsatz/-abschnitt nicht mehr zur Verfügung steht, bzw. es abgezogen wird, kann es mit \_\_\_\_\_ entsprechend gekennzeichnet werden.

Das Einsatzmittel wird anschließend mit dem zuletzt zugewiesenen Einsatzabschnitt in orangener Schrift in der Einsatzmittelverwaltung angezeigt und kann, bei Bedarf, erneut dem Einsatz hinzugefügt werden.

3	RDG 3-11-1	1:2 (0)	ELW 1 - Rodgau-Süd	Pool	+	
---	------------	---------	--------------------	------	---	--

### 2.1.2 Einsatzmittelstatus setzen

In der linken, unteren Ecke des Formulars kann über das 💼 - Symbol der Status für die Einsatzmittel gesetzt werden. Über die erscheinende Maske haben Sie die Möglichkeit, den Status für die aktiven (dem Einsatz zugeordneten) oder allen Einsatzmitteln über das Feld Status zu definieren.

Einsatzmittelstatus setzen	×
Setzen Sie den Status für die aktiven Einsatzmittel des Einsatzes oder für alle vorhandenen Einsatzmittel.	
Status: 2 🗸	
Für aktive Einsatzmittel         Für alle Einsatzmittel         Abbruch	

Tipp: Zu Einsatzbeginn kann über die Eingabe eines "-" der Status für alle Einsatzmittel zurückgesetzt werden.

# 2.1.3 Hinzufügen von Einsatzmitteln

Im linken, unteren Bereich des Formulars kann dem Einsatz ein Fahrzeug über die Schnellerfassung hinzugefügt werden, wenn es noch nicht in der Konfiguration eingetragen ist.



Neben der Freitexteingabe von Rufname und Bezeichnung des Einsatzmittels, kann die Besatzungsstärke über die Tastatur oder mit Hilfe der Pfeile ( he: of) eingetragen werden

Nach der Eingabe der Daten, klicken Sie auf wum das Einsatzmittel dem Einsatz hinzuzufügen.

EA 2

2



1:5 (0) TLF 16/25 - Rodgau-Nord

1:8 (0) LF 8/6 TH - Rodgau-Nord

1:8 (0) LF 8/6 GG - Rodgau-Nord

# 2.1.4 Einsatzmitteldetails

Im oberen Bereich befinden sich die Informationen des ausgewählten Fahrzeuges mit Besatzung, Funkrufname, Bezeichnung, zugeordnetem Einsatzabschnitt, sowie dem Auftrag.

Darunter befinden sich die Reiter für die Eintragung der Mannschaft, des Fahrzeugstatus sowie für Bemerkungen.

# 2.1.4.1 Einsatzabschnitt, Auftrag

Nachdem Sie ein Fahrzeug einem Einsatz zugewiesen haben, können Sie es einem Einsatzabschnitt, wenn vorhanden (siehe Kapitel 2.3.3.1) zuweisen.

Zudem kann ein Auftrag dokumentiert werden.

# 2.1.4.2 Mannschaft

Unter dem Reiter "Mannschaft" besteht die Möglichkeit die Namen der Besatzung aus dem Drop-Down- Menü auszuwählen oder per Freitext einzutragen. Ansonsten können Sie über die Eingabefelder Führungskräfte, Besatzungsmitglieder und Atemschutzgeräteträger auf dem Fahrzeug die entsprechende Anzahl eingeben.

Weiterhin ist es möglich Einsatzmittel zu überbuchen, das heißt die Kräfteanzahl über die vordefinierte Zahl zu erhöhen. Überbuchte Einsatzmittel werden mit "(überbucht)" in den Einsatzmitteldetails und im Einsatzbericht gekennzeichnet. Aus diesen Eingaben wird in der Einsatzabschnittsverwaltung und Einsatzübersicht die Kräfteübersicht (siehe Kapitel 2.3.1) errechnet.

Rufname		Besatzung
RDG 1-43-1		1 🕂 : 8 🜩
Bezeichnung		
LF 10/6 - Rodga	u-Mitte	
Einsatzabschnitt	:	
Pool		
Auftrag		
Mannschaft	Status Bemerku	ngen
Führungskraft		1
- Eineatzkräfto		•
		•
Atemschutzgerä	teträger	4 -
Führungskraft	Mustermann 1	-
Maschinist	Mustermann 2	-
	Mustermann 3	<b>•</b>
	Mustermann 4	-
	Mustermann 5	-
	Mustermann 6	
	Mustermann 7	
	Mustermann 8	-
	Mustermann 9	-

# 2.1.4.3 Status

Der Status bzw. die Statusziffer eines Einsatzmittels wird in der linken Spalte der Einsatzmittelverwaltung angezeigt und auch farblich gekennzeichnet.

Der Status eines Einsatzmittels kann entweder manuell (siehe Kapitel 2.1.4.3.1) oder automatisch (siehe Kapitel 2.1.4.3.2) erfasst werden.

Die Anzeige von automatischen Status kann nur für Einsatzmittel erfolgen, bei denen ISSI, OPTA, FMS oder Gerätekennung hinterlegt sind.

Über den Tooltip erhalten Sie zusätzliche Informationen zum aktuellen Status. Öffnen Sie diesen, indem Sie mit der Maus über die Statusziffer stehen bleiben.

2	Florian Rodgau 1-43
2	Datum: 08.07.2019 15:49
2	Quelle: Schnittstelle





8

# 2.1.4.3.1 Manuelle Statuserfassung

In der "Status" Lasche können Sie über das "Kalender"-Symbol oder einer manuellen Eingabe dem ausgewählten Fahrzeug den entsprechenden Status hinzufügen.

Wählen Sie zuerst den Status des Fahrzeuges über das erste Eingabefeld aus.

Legen Sie anschließend den Zeitpunkt der Statusübermittlung fest.

Die Eingabe kann manuell in das Datumsfeld erfolgen. Wird nur die Uhrzeit erfasst, wird das tagesaktuelle Datum automatisch hinzugefügt.

Soll ein früherer Zeitpunkt erfasst werden, muss die Angabe im Format Datum Leerzeichen Uhrzeit erfolgen (z.B. 11.12.24 14.15).

Als Trennzeichen für Uhrzeit- und Datumsangaben können Punkt, Komma und Doppelpunkt verwendet werden. Ebenso zulässig ist auch die verkürzte schnelle Datumseingabe ohne Punkte: z.B. 290571 für den 29. Mai 1971

Alternativ kann die Erfassung über die Schaltfläche 🗹 erfolgen.

Per Doppelklick auf 💋 wird die aktuelle Zeit als Statuszeitpunkt eingestellt.

Mit • und • können Sie die Zeitangaben abändern oder mit dem Cursor auf der Ziffer, kann mit dem Scrollrad die Zeit vor- oder zurückgedreht werden.

Mit einem Klick auf "Übernehmen", bestätigen Sie Ihre Eingabe.

Mit "Werte löschen" wird die Eingabe gelöscht und das Eingabefenster wird geschlossen. Über die Schaltfläche "Abbrechen" wird die Eingabe abgebrochen.

Nachdem Status und Zeit festgelegt worden sind, wird über die Schaltfläche "Status eintragen" der Status dokumentiert.

Eine nachträgliche Veränderung der Statuszeiten ist nicht mehr möglich.

Mannschaft	Status	Bemerkungen						
4	▼ 27.10	.21 10:29						
Status eintragen								
Status	Uhrzei	t						
3	10:27:	45 27.10.2021						



Mannschaft	Status	Bemerkungen
	•	Ź
	Status	eintragen

-

### 2.1.4.3.2 Automatische Statuserfassung

Von allen Einsatzmittel, die mit ISSI, OPTA, FMS oder Gerätekennung hinterlegt sind, werden die Statusdaten automatisch abgerufen und in der Einsatzmittelverwaltung angezeigt.

Über den Tooltip erhalten Sie zusätzliche Informationen zum aktuellen Status. Diese wird ihnen angezeigt, indem Sie den Mauszeiger über die Statusziffer legen.



Wenn ein Einsatzmittel zum Einsatz hinzugefügt wird, werden ab diesem Zeitpunkt die Statusdaten protokolliert.

Mit der automatischen Statuserfassung können die erfassten Status seit Beginn des Einsatzes in das Statusprotokoll eines Einsatzmittels übernommen und ergänzt werden.

Öffnen Sie hierfür das Formular Einsatzbasisdaten. Auf der Lasche "Ergänzungen" klicken Sie auf die Schaltfläche "Statusdaten der Einsatzmittel vervollständigen"

Einsatzbasisdaten							? T D	1 2 3 4	
Alarmmeldung Erga	änzungen Einsatz ab	schließen							
Alarmierungszeit	06.09.21 09:45	Einsatzende		Ż	Leitstellennummer	T 8.1 0458 038	Interne Numme	r 38	ננ
Bearbeiter	Tim Baecker (GF)			-					
Einsatzleiter	Jan Kuefer (ZF)			-	Tätigkeit				
Rufname	EL	Rufgruppe	315_F						
						Keine Tätigkeit erf	orderlich		
Vorgefundene Lage					Bemerkungen				
Eingesetzte Geräte					Rechnungsadresse				
						Statusdaten	der Einsatzmittel ve	ervollständigen	

Bitte beachten Sie, dass nur die Statuszeiten der im Einsatz befindlichen Einsatzmittel, innerhalb der Beginn- und Endzeit des Einsatzes, vervollständigt werden.

Zudem werden nur die Status von den mit ISSI, OPTA, FMS oder Gerätekennung hinterlegten Einsatzmitteln abgerufen. Hinweise zur Konfiguration der Einsatzmittel finden Sie im <u>Handbuch Fireboard Portal (PDF)</u>.

Weitere Informationen zur Konfiguration der Statusschnittstelle befinden sich im Handbuch Schnittstelle Statusuebernahme (PDF).

# 2.1.4.4 Bemerkung

Um Bemerkungen zu einem Einsatzmittel notieren zu können, steht die Lasche Bemerkungen zur Verfügung.

Mannschaft Status Bemerkungen

# 2.1.5 Direktdruckfunktion der Einsatzmittelverwaltung

In der Titelleiste des Formulars "Einsatzmittelverwaltung" befindet sich die "Direktdruckfunktion" D

In der Einsatzmittelverwaltung stehen Ihnen folgende Formulare zur Verfügung:

- Einsatzmittelübersicht Bericht
- Einsatzmittel
- Einsatzmittel kompakt
- Personalübersicht

Wählen Sie das von Ihnen gewünschte Druckformat aus. Anschließend wird automatisch ein PDF erzeugt, welche Sie drucken oder speichern können.

Einsatzmittel								
RDG 1-11-1	1:1(0)	ELW 1 - Rodgau-Mitte						
Funkrufname	Mannschaft	Bezeichnung						
200l Einsatzabschnitt	Auftrag							
Mustermann Eins								
Mustermann Zwei Maschinist		Einsatzmittelübersicht						
Mannschaft		Funkrufname	Stärke	Bezeichnung	g	Einsatzabschnitt	Status	
		RDG 1-11-1 RDG 1-19-2 RDG 1-24-1	1 : 1 (0) 1 : 4 (3) 1 : 2 (1)	ELW 1 - Rodg MTW - Rodge TLF 4000 - R	gau-Mitte au-Mitte lodgau-Mitte	0 (Pool) 3 (Bereitstellungsraun 2 (Wasserversorgung	n) )	
RDG 1-19-2 Funkrufname	1:4( Manns	RDG 1-43-1 RDG 1-44-1 RDG 3-11-1 RDG 3-30-1 RDG 3-40-1	1 : 7 (5) 1 : 7 (4) 1 : 1 (0) 1 : 1 (0) 1 : 5 (4)	LF 10/6 - Rod LF 16/12 - Rod ELW 1 - Rode DLK 23/12 - F STLF 20/25 -	dgau-Mitte odgau-Mitte gau-Süd Rodgau-Süd Rodgau-Süd	1.1 1.2 3 (Bereitstellungsr 3 (Bereitstellungsr 3 (Bereitstellungsr	Personalübersicht	
Einsatzabschnitt		RDG 3-44-1	1:7(6)	LF 16/12 - RC	odgau-Sud	1 (Meschenrettung		
Fahrzeugführer							Name Muslemann Drei	Einsatzmittel (Role)
Mustermann Vier		Gesamteinsatzstärke: 1-	3-40-44 (23)				Mustermann Fins	RDG 1-11-1 (Führungskraft)
Maschinist		Anzahl der Einsatzmittel	9				Mustermann Einf	RDG 1-19-2 (Mannschaft)
Justermann Fühl Mustermann Ser	the Must						Mustermann Sechs	RDG 1-19-2 (Mannschaft)
Mannschaft	ara, muan						Mustermann Sieben	RDG 1-19-2 (Mannschaft)
							Mustermann Vier	RDG 1-19-2 (Maschinist)
							Mustermann Zwei	RDG 1-11-1 (Maschinist)
RDG 1-24-1 Funkruhname 2 Ematzabachvitt Fahrzauglühner Manschaft Manschaft	1:2( Manns							
		Ausgedruckt mit Fireboard						
Ausgedruckt mit Fireboard		Ausdruck vom 04.11.2021	um 10:40:03 Seite	1 von 3				

nuckt mit Eireboar



sdruck vom 04.11.2021 um 10:44:54 Seite 1 von 1

# 2.2 Schadenserfassung

Mit diesem Formular können Sie Schadensereignisse erfassen und den Einsatzabschnitten zuweisen.

Schadenserfassung				D	1 2	3 4	
Schadensereignis erfassen	Schadensereignis	\$					
		Zur Identifikation de	s Schadensereignisse	es wählen	sie zunäcl	nst den Ty	p aus
	Tvp	Bezeichnung					
		Einsatzabschnitt					•
	Informationen						
	Statue/Zustand		- Sta	nd			
	Status/Zustafiu		✓ Sta	iiu			

Schäden führen beschreibende Informationen zu einem Schadensereignis und können Einsatzabschnitten zugeordnet werden.

Für alle Schadensereignisse können folgende Informationen abgetragen werden:

- Fortlaufende Nummerierung innerhalb eines Einsatzes
- Typ (Sachschaden, Personenschaden, Gefahr)
- Bezeichnung
- Einsatzabschnittszuordnung
- Informationen, Freitextfeld zur Beschreibung
- Zustand (aktiv/inaktiv)
- Stand (Zeitpunkt des letzten Informationsstands)

# 2.2.1 Schadensereignis erfassen

Mit einem Klick auf den Button Schadensereignis erfassen... wird ein neues, noch nicht identifiziertes Schadensereignis angelegt. Jeder noch nicht identifizierte Schaden, d.h. ohne Zuordnung zu einem Typ, erhält zunächst die Bezeichnung "Nicht-identifizierter Schaden". Alle erfassten Schadensereignisse werden fortlaufend nummeriert, beginnend bei #1.

Schadenserfassung			? D	1234 🗖 🗕
Schadensereignis erfassen	Schadensereign	iis #1		Nicht identifizierter Schaden
Nicht identifizierter Schaden (#1)		Zur Identifikation de	s Schadensereignisses wähle	en sie zunächst den Typ aus
	Tvp	Bezeichnung	Nicht identifizierter Schader	n
	- 7 5	Einsatzabschnitt	Pool	<b>•</b>

Zur Identifikation eines Schadens, ist ein Typ auszuwählen. Mit einem Klick auf Typ ( Typ) öffnet sich ein Auswahldialog. Innerhalb des Auswahldialogs bekommt der Anwender eine relevante Auswahl Taktischer Zeichen in Gruppen dargestellt, aus der ein Passendes durch Doppelklick oder durch Bestätigen auswählen kann.

Schadenstyp identifizieren X	Schadenstyp identifizieren	>
	Gesamtliste	• •
Gesamtliste	⊕ Einsatzstelle Gefahren ⊕ Einsatzstelle Schäden	
🖶 Einsatzstelle Gefahren 🖶 Einsatzstelle Schäden	Entstehungsbrand	
⊕-Einsatzstelle Personen und Tiere	Entwickelter Brand	

Abhängig vom Typ des Schadensereignisses können zusätzlich folgende Detailinformationen erfasst werden:

Für Sachschäden: Ausdehnung oder Anzahl

Schadensereignis #1			Sachschaden
	Ausdehnung	ca. 50m²	
Δ	Bezeichnung	Entwickelter Brand	
Entwickelter Brand	Einsatzabschnitt	Pool	-

Für Personenschäden: Anzahl und Auszeichnung betroffener eigener Kräfte

Schadenser	eignis #2	Personenschaden	
	Anzahl	2	Eigene Kräfte
	Bezeichnung	verletzte Person	
verletzte Perso	Einsatzabschnitt	1.1 (Menschenrettung)	-

Für Gefahren: Auszeichnung als akute Gefahr

Schadensereign	is #2	Ge	fahr
	Akute Gefahr		
GS	Bezeichnung	Gefahr durch gefährliche Stoffe	
Gefährliche Stoffe	Einsatzabschnitt	Pool	•

Schadensereignisse können jeweils über das Feld Einsatzabschnitt vorhandenen Abschnitten und Unterabschnitten direkt zugeordnet werden. Alternativ können sie in der Einsatzabschnittsverwaltung per Drag & Drop einem Einsatzabschnitt (siehe Kapitel 2.3.5) zugeordnet werden.

Über das Feld Informationen können weitere Details zum erfassten Schaden hinterlegt werden. Ebenso kann am unteren Rand die Angabe erfolgen wie der Status/Zustand ist (aktiv bzw. inaktiv) und wann der Eintrag erfolgt ist.

In einem Einsatz vorhandene Schadensereignisse erscheinen automatisch auf der Einsatzübersicht im jeweils zugeordneten Einsatzabschnitt (siehe Kapitel 2.4). Zudem werden die erfassten Schäden im Einsatztagebuch protokolliert und im gedruckten Einsatzbericht ausgewiesen.



UEA 1.1 Rufname (Rufgruppe	ər )	1-0-8- <u>9</u> (5)
verletzte Person	RDG 1-43-1	

Drucken als PDF Schadensbericht

# 2.2.2 Direktdruckfunktion der Schadenserfassung

In der Titelleiste des Formulars "Schadenserfassung" befindet sich die "Direktdruckfunktion" 🔍. Wählen sie die Option "Schadensbericht" aus.

Anschließend wird automatisch ein PDF erzeugt, welche Sie drucken oder speichern können.

Schadensereignis #2	Personenschader
verletzte Person	1.1 Menschenrettung
Bezeichnung	Einsatzabschnitt
2	Nein
Anzahl	Eigene Kräfte
Informationen	10 11 2021 00:17:50
AKtiv	19.11.2021 um 09:17:58
Schadensereignis #1	Sachschader
Entwickelter Brand	Pool
Bezeichnung	Einsatzabschnitt
ca. 50m²	
Ausdehnung	
Einsatzstichwort: F 2 Y Alarmnachricht: Bran	d in Wohngebaeuden mit Menschenleben in Gefahr
	schrift, Roddau, Nordring 29 Einsatzort Zusatz Information.
Meldebild: Unklare Rauchentwicklung EG Ans	er Meldender Telefen: 026020 / 01 71 Alermierungezeit:

# 2.3 Einsatzabschnittsverwaltung

Mit diesem Formular können Bereitstellungsräume sowie Einsatzabschnitte angelegt werden.



Ebenso können den erstellten Abschnitten im rechten Bereich per Drag & Drop Einsatzmittel und Schäden zugeordnet werden. Im unteren Bereich besteht die Möglichkeit entsprechende Detailangaben zu den Einsatzabschnitten zu erfassen. Das beinhaltet auch die Angaben zu den Kommunikationskanälen.

Einsatzabschnittsverw	altung			?	TD	1 2 3 4 🖪	
Kräfteübersicht			Einsatzleitung				
Einsatz	0-	0-0- <u>0</u> (0)	Einsatzleiter				-
	EL	-FK-EK- <u>GES</u> (AGT)	Rufname			Rufgruppe	
			Kräfteübersicht	0-0-0- <u>0 (</u> 0)			
Einsatzabschnitte im Eins	satz		Einsatzmittel und Sc	chadensereignisse im Eins	atz		
Nicht zugeordnet (Pool)	0-0-0- <u>0</u> (0) Neuer Bere	itstellungsraum		Rufname	Bezeic	hnung Str	atus
				Rumanie	an Dezeic		
	Neuer Ein	satzabschnitt					
			P				
Dotaile für							
Bezeichnung			Auftrag und Bemer	rkungen Kommunikation	skanäle		
Einestzahechnittelaitor			Auftrag		Bemerkungen		
Dufarma		Pufammar					
Ruthame	Financial 1 11	Kutgruppe					
	Einsatzabschnitt a	unosen					

# 2.3.1 Kräfteübersicht

Im linken Teil des Formulars befinden sich der aktuelle Zweig der Einsatzabschnitte und die Kräfteübersicht. Diese Übersicht gliedert sich auf in:

EL	Einsatzleiter	Kräfteübersicht	
FK bes	Führungskräfte Besatzungsstärke	Einsatz	1-3-40- <u>44</u> (23)
<u>GES</u>	Gesantstärke		EL-FK-EK- <u>GES</u> (AGT)
(AGT)	Atemschutzgeratetrager		

Neuer Bereitstellungsraum

Neuer Einsatzabschnitt

0-0-0-<u>0</u> (0)

315 F

⊢ UEAs

#### 2.3.2 Einsatzleitung

Im rechten, oberen Teil des Formulars stehen Informationen zur Einsatzleitung zur Verfügung. Ausgewiesen wird der Einsatzleiter, Rufname sowie Rufgruppe, welche in den Einsatzbasisdaten eingetragen wurden.

E	insatzleitung ——	
	Einsatzleiter	
	Rufname	Rufgruppe
	Kräfteübersicht	0-0-0 <u>-0</u> (0)

Zudem wird die Kräfteübersicht der zur jeweiligen Leitung zugewiesenen Einsatzmittel ausgewiesen (siehe auch Kapitel 2.3.4).

Befinden Sie sich in einem Einsatzabschnitt (siehe Kapitel 2.3.3), werden dort die Informationen der entsprechenden Einsatzabschnittsleitung angezeigt.

Sie haben in der Detailansicht der Einsatzleitung bzw. Abschnittsleitung auch die Möglichkeit die Daten zum Einsatzleiter bzw. Einsatzabschnittsleiter sowie zugehörigen Rufname und Rufgruppe manuell zu ergänzen bzw. zu ändern (siehe Kapitel 2.3.6).

Einsatzabschnitte im Einsatz

Bereitstellungsraum

Einsatzabschnittsleiter

Menschenrettung

Tim Becker (GF)

BR 1

EAL 4

EA 1

EAL 1

Nicht zugeordnet (Pool) 0-0-0-0 (0)

0-0-0-0 (0)

0-0-0-<u>0</u> (0)

315 F

315\_F

→ UEAs

EA 2

EAL 2

Wasserversorgung

Einsatzabschnittsl

#### 2.3.3 Einsatzabschnitte im Einsatz

In der Übersicht "Einsatzabschnitte im Einsatz" werden alle erstellen Bereitstellungsräume sowie Einsatzabschnitte als Kacheln dargestellt.

Hierbei werden Bereitstellungsräume standardmäßig mit einem gelben Balken und Einsatzabschnitte ohne farbliche Kennzeichnung ausgewiesen.

Tipp: Optional können gebildete Abschnitte anders gefärbt werden, um eine bessere Übersicht zu gewährleisten.

Auf der jeweiligen Kachel sind die Bezeichnung des Einsatzabschnittes, zugeordnete Kräftestärke, Name des Leiters des Einsatzabschnittes, sowie der entsprechende Rufname und -gruppe zu entnehmen.

Je Abschnitt bzw. Unterabschnitt können 2 Bereitstellungsräume sowie bis zu 6 Einsatzabschnitte angelegt werden.

Es können jeweils bis zu 3 Ebenen von Untereinsatzabschnitten gebildet werden.

Somit können gesamt

2 BR x 6 Abschnitte (1. Ebene) x 6 Abschnitte (2. Ebene) x 6 Abschnitte (3. Ebene) = 432 Bereitstellungsräume und 6 EA x 6 UEAs (1. Ebene) x 6 UEAs (2. Ebene) x 6 UEAs (3. Ebene) = 1296 Abschnitte gebildet werden.

2.3.3.1 Anlegen von Bereitstellungsräumen und Einsatzabschnitten

Neuer Bereitstellungsraum Um einen Bereitstellungsraum zu erstellen, klicken Sie auf

Eine neue, Kachel wird als Bereitstellungsraum angelegt. Auf jeder Kachel befinden sich die Nummerierung des Bereitstellungsraums (BR 1, BR 2, BR 1.1 von EA 1, etc.). Standardmäßig erhalten diese zur Kennzeichnung am linken Rand einen gelben Balken.

BR 1	0-0-0- <u>0</u> (0)		
Bezeichnung			
Einsatzabschnittsleiter	BR 1.1 von EA 1	0-0-0- <u>0</u> (0)	
	Bezeichnung		
	Einsatzabschnittsleiter		
	Rufname		Rufgruppe

Um einen Einsatzabschnitt zu erstellen, klicken Sie auf

Neuer Einsatzabschnitt

Eine neue, Kachel wird als Einsatzabschnitt angelegt. Auf jeder Kachel befinden sich die Nummerierung des Einsatzabschnittes (EA 1, EA 2,..., UEA 1.1, etc.).

EA 1	0-0-0- <u>0</u> (0) → UEAs	(2)			
Menschenrettung Tim Baecker (GE)	EA 2	0-0-0-0(0) → UEAs (2)			
EAL 1	Wasserversorgung				
LACT	Einsatzabschnittsleiter				
	EAL 2	315_F			

Sowohl auf den Kacheln der Bereitstellungsräume als auch auf denen der Einsatzabschnitte wird zusätzlich eine Zahlenfolge mit Informationen über die jeweils zugeordnete Kräftestärke ausgewiesen. Diese beschreibt die taktische Gliederung wie folgt: Einsatzabschnittsleiter – Führungskräfte – Besatzungsstärke – Gesamtstärke (Atemschutzgeräteträger)

Um zu einem Unterabschnitt zu gelangen, klicken Sie auf der jeweiligen Kachel auf

Sind zu einem Einsatzabschnitt weitere Bereitstellungsräume bzw. Unterabschnitte erstellt worden, wird jeweils die Anzahl der direkt darunter liegenden Ebene zusätzlich in Klammern ausgewiesen 🛏 UEAs (2) .

Bezeichnung, Abschnittsleiter und andere Details können nach Auswahl der jeweiligen Kachel am unteren Rand ergänzt werden (siehe Kapitel 2.3.6.1)

### 2.3.3.2 Neuen Untereinsatzabschnitt anlegen

Um einen Untereinsatzabschnitt zu erstellen, klicken Sie auf der jeweiligen Kachel auf use. Sie gelangen in die Übersicht der Unterabschnitte.

Zum gewählten Unterabschnitt können wiederum Bereitstellungsräume über den Button Neuer Bereitstellungsraum erstellt werden.

Einen Unterabschnittabschnitt erstellen Sie, indem Sie auf Neuer Untereinsatzabschnitt klicken.

Für jeden Einsatzabschnitt können je 2 Bereitstellungsräume und 6 Unterabschnitte erstellt werden. Es sind bis zu 3 Ebenen zur Erstellung von Untereinsatzabschnitten verfügbar.

Einsatzabschnitt 1		zurück	0-0-	·0- <u>0</u> (0)	
			EAL-FK-	EK- <u>GES</u> (AGT)	
insatzabschnitte im EA 1 "Me	enschenrettung"-				
EA 1 0-0-0- <u>0</u> (0)			Neuer Be	ereitstellungsraum	
			Neuer Un	tereinsatzabschnitt	
UEA 1.1	0-0-0 (0)	⊔ UEAs	Neuer Un UEA 1.2	tereinsatzabschnitt 0-0-0-0 (0)	UEA:
UEA 1.1 Menschenrettung	0-0-0- <u>0</u> (0)	UEAs )	Neuer Un UEA 1.2 Brandbekämpfung	tereinsatzabschnitt 0-0-0- <u>0</u> (0)	
UEA 1.1 Menschenrettung Enstrabschrittsleier	0-0-0 <u>-0</u> (0)	UEAs )	Neuer Un UEA 1.2 Brandbekämpfung Einsatzabschnittsleiter	tereinsatzabschnitt 0-0-0- <u>0</u> (0)	

Um wieder aus einem Unterabschnitt zu einem höheren Abschnitt zu wechseln, klicken sie auf den Button **zurück** im oberen Bereich Kräfteübersicht.

### 2.3.3.3 Auflösen von Bereitstellungsräumen oder Einsatzabschnitten

Wählen Sie die jeweilige Kachel des Bereitstellungsraumes, Einsatzabschnitts oder Unterabschnitts aus, der aufgelöst werden soll. Klicken Sie in der Detaileingabe am unteren Rand auf die entsprechende Schaltfläche.

Details für UEA 1.2			
Bezeichnung	Brandbekämpfung		Auftrag und Bemerkungen Kommunikationskanäle
Finantzahanhnittalaitar			Auftrag Bemerkungen
Ellisatzabschilltisleiter		•	
Rufname	Rufgruppe		
	Untoroineatrabechnitt 4.2 auflöson		
		_	
	43		

Anschließend werden Sie darauf hingewiesen, dass die dem Abschnitt zugewiesenen Einsatzmittel Schadensereignisse und Aufträge dem nächsthöheren Abschnitt bzw. dem Pool zugeordnet werden.

Details für UEA 1.2			
Bezeichnung	Brandbekämpfung	Auftrag und Bemerkungen Kommunikationskanäle	
Einsatzabschnittsleiter	·	Dieser Abschnitt wird aufgelöst	
Rufname	Rufgruppe	0 Einsatzmittel, 0 Schadensereignisse und 0 Aufträge werden dem Einsatzabschnitt 1 zugeordnet	
	Untereinsatzabschnitt 1.2 auflösen	Abbrechen	Bestätigen

Um einen Abschnitt endgültig aufzulösen, klicken Sie die Schaltfläche Bestätigen

# 2.3.4 Einsatzmittel im Einsatz

In der Übersicht "Einsatzmittel" werden die verfügbaren Fahrzeuge (Funkrufname und Bezeichnung) angezeigt, welchem Bereitstellungsraum bzw. Einsatzabschnitt sie zugeordnet sind, die Besatzungsstärke und sofern vorhanden die Anzahl der Atemschutzgeräteträger pro Fahrzeug. Zudem wird der Status des jeweiligen Fahrzeugs ausgewiesen.

Fahrzeuge, die nicht zugeordnet wurden, befinden sich im Pool.

Im unteren Bereich befindet sich die Suchleiste. Mit dieser können Sie ein Fahrzeug aus der Liste finden.

EA         Rufname         Bezeichnung         S           EL         RDG 1-10-1         12 (0)         KdoW - Rodgau-Mitte           BR1         RDG 1-19-2         1.8 (3)         MTW - Rodgau-Mitte           BR1         RDG 3-11-1         1.1 (0)         ELW 1 - Rodgau-Sud           BR1         RDG 3-30-1         1.2 (0)         LK 23/12 - Rodgau-Sud           BR1         RDG 3-40-1         1.5 (0)         STE 20/25 - Rodgau-Sud           EA1         RDG 3-44-1         1.8 (0)         LF 16/12 - Rodgau-Sud	tatu 3 2 2 2
EL         RDG 1-10-1         1.2 (0)         KdoW - Rodgau-Mitte           BR1         RDG 1-19-2         1.8 (3)         MTW - Rodgau-Mitte           BR1         RDG 3-11-1         1.1 (0)         ELW 1 - Rodgau-Súd           BR1         RDG 3-30-1         1.2 (0)         DLK 23/12 - Rodgau-Súd           BR1         RDG 3-40-1         1.5 (0)         STLF 20/25 - Rodgau-Súd           EA1         RDG 3-44-1         1.8 (0)         LF 16/12 - Rodgau-Súd	3 2 2 2
BR1         RDG 1-19-2         1.8 (3)         MTW - Rodgau-Mitte           BR1         RDG 3-11-1         1.1 (0)         ELW 1 - Rodgau-Súd           BR1         RDG 3-0-1         1.2 (0)         DLK 23/12 - Rodgau-Súd           BR1         RDG 3-0-1         1.5 (0)         STLF 20/25 - Rodgau-Súd           BR1         RDG 3-40-1         1.5 (0)         STLF 20/25 - Rodgau-Súd           EA1         RDG 3-44-1         1.8 (0)         LF 16/12 - Rodgau-Súd	2 2 2
BR 1         RDG 3-11-1         1.1 (0)         ELW 1 - Rodgau-Sud           3R 1         RDG 3-0-1         1.2 (0)         DLK 23/12 - Rodgau-Sud           SR 1         RDG 3-0-1         1.5 (0)         STLF 20/25 - Rodgau-Sud           SR 1         RDG 3-40-1         1.5 (0)         STLF 20/25 - Rodgau-Sud           EA 1         RDG 3-44-1         1.8 (0)         LF 16/12 - Rodgau-Sud	2
BR 1         RDG 3:30-1         1:2 (0)         DLK 23/12 - Rodgau-Süd           BR 1         RDG 3:40-1         1:5 (0)         STLF 20/25 - Rodgau-Süd           EA 1         RDG 3:44-1         1:8 (0)         LF 16/12 - Rodgau-Süd	2
BR 1         RDG 3-40-1         1:5 (0)         STLF 20/25 - Rodgau-Süd           EA 1         RDG 3-44-1         1:8 (0)         LF 16/12 - Rodgau-Süd	
EA 1 RDG 3-44-1 1:8 (0) LF 16/12 - Rodgau-Süd	2
	2
JEA 1.1 RDG 1-43-1 1:8 (5) LF 10/6 - Rodgau-Mitte	3
JEA 1.2 RDG 1-44-1 1:8 (4) LF 16/12 - Rodgau-Mitte	2
EA 2 RDG 1-24-1 1:2 (0) TLF 4000 - Rodgau-Mitte	2

### Zuordnung von Einsatzmittel:

Die Zuordnung der Fahrzeuge zu einem Bereitstellungsraum oder Einsatzabschnitt erfolgt in dem Formular Einsatzabschnittsverwaltung per Drag & Drop.

Soll das Einsatzmittel der Einsatzleitung zugeordnet werden muss dieses in den oberen rechten Bereich "Einsatzleitung" gezogen werden. Die Ausweisung des Einsatzabschnitts wechselt auf EAL und wird gelb unterlegt.

Identisch verhält es sich wenn ein Einsatzmittel in einem Einsatzabschnitt der Abschnittsleitung zugeordnet wird.

Wenn ein Fahrzeug einem Bereitstellungsraum oder Abschnitt zugeordnet werden soll, ziehen Sie es per Drag & Drop in den jeweiligen Abschnitt im linken Bereich "Einsatzabschnitte".

Sollen mehrere Einsatzmittel gleichzeitig einem Abschnitt zugeordnet werden, können diese mit gedrückter Strg-Taste markiert und in diesen gezogen werden. Sofern die Fahrzeuge in der Liste direkt untereinander stehen können diese als Block über die Shift-Taste markiert und auf den entsprechenden Abschnitt gezogen werden.

Optional kann die Zuordnung der Einsatzmittel auch über das Formular Einsatzmittelverwaltung erfolgen.

Einsatzleitung —						
Einsatzleiter			-			
Rufname Kräfteübersiv Einsatzmittel un Einsatzmittel	0.0.0.0 (0) Schadensereignisse im Einsatz Schadensereignisse	Einsatzleitung Einsatzleiter Rufname Kräfteübersicht	1-0-2- <u>3</u> (0)		Rufgruppe	-
EA	Rufname	Einsatzmittel und Sc	hadensereignisse im Einsatz-			
Pool	RDG 1-10-1	Einsatzmittel Sc	hadensereignisse			
		EA	Rufname	00 (M))	Bezeichnung	Status
		EL	RDG 1-10-1	1:2 (0)	KdoW - Rodgau-Mitte	3

Kategorie

Personenschaden

Sachschaden

### 2.3.5 Schadensereignisse im Einsatz

In der Übersicht "Schadensereignisse" werden die zuvor in der Schadenserfassung (siehe Kapitel 2.2.1) angelegten Schäden (Bezeichnung und Kategorie) angezeigt und welchem Einsatzabschnitt diese zugeordnet sind.

Im unteren Bereich befindet sich die Suchleiste. Mit dieser können Sie einen Schaden aus der Liste finden.

Schäden, die keinem Einsatzabschnitt zugeordnet wurden, befinden sich im Pool.

Die Zuordnung zu einem Einsatzabschnitt erfolgt durch Drag & Drop.

Wenn ein Schadensereignis den Abschnitt wechseln soll, ziehen Sie es per Drag & Drop in den jeweiligen Abschnitt.

Optional kann die Zuordnung der Schadenereignisse auch über die Schadenserfassung erfolgen

# 2.3.6 Details

Details file EA.4

Am unteren Rand des Formulars befindet sich die Detaileingabe zu einem Bereitstellungsraum oder Einsatzabschnitt.

Details full EA 1				
Bezeichnung			Auftrag und Bemerkungen Kommunikationskanäle	
		_	Auftrag	Bemerkungen
Einsatzabschnittsleiter		•		
Rufname	Pufaruppe			
Rumanie	Raigrappe			
	Einsatzabschnitt 1 auflösen			

Details für EA 1

# 2.3.6.1 Allgemeine Details

Nachdem Sie einen neue Bereitstellungsraum oder neuen Einsatzabschnitt bzw. Unterabschnitt erstellt haben, können Sie die Bezeichnung des Abschnittes, den Einsatzabschnittsleiter sowie Rufname und -gruppe, erfassen. Diese werden dann auf der Kachel angezeigt.

Über die Farbeieinstellung rechts neben dem Feld "Bezeichnung" können Sie zur besseren Unterscheidung von Einsatzabschnitten für jede Kachel eines Abschnittes bzw. Unterabschnittes individuell eine Farbe zuweisen.

Wie bei den Bereitstellungsräumen auch, wird die zugeordnete Farbe am rechten Rand als Balken der Kachel ausgewiesen.

Bezeichnung	Menschenrettung	)					
Einsatzabschnittsleiter	Tim Baecker (GF)				•		
Rufname	EAL 1		Rufgruppe	315_F			
		Einsatzabschnitt 1 auf	flösen				
		EA 1			1	-2-24- <u>27</u> (9)	→ UEAs (2)
		Menschenre	ettung				
		Tim Baecke	r (GF)				
		FAL 1				315	F
						_	
		Farbton 💻		[			
		Sättigung					
		Helligkeit 💻		_	-7		
	Über	rnehmen					
	Abb	prechen					
L		<b>F 1 1</b>					

AI	obrechen		
	EA 1	1-2-24- <u>27</u> (9)	→ UEAs (2)
	Menschenrettung		
	Tim Baecker (GF)		
	EAL 1	315_F	:

Wie bereits im Kapitel 2.3.3.3 beschrieben, können Bereitstellungsräume bzw. Abschnitte über den unteren Button Einsatzabschnitt 1 auflösen gelöscht werden.



Einsatzmittel und Schadensereignisse im Einsatz

Bezeichnung

2 verletzte Person (#2)

ca 50 m<sup>2</sup> Entwickelter Brand (#1)

Einsatzmittel Schadensereignisse

EA

1.1

ρ

Pool

# 2.3.6.2 Auftrag und Bemerkung

Über den Reiter "Auftrag und Bemerkung" können Sie optionale Informationen zum Auftrag und Bemerkungen zum gewählten Abschnitt erfassen.

Auftrag und Bemerkungen Kommun	ationskanäle
Auftrag	Bemerkungen

# 2.3.6.3 Kommunikationskanäle

Über den Reiter "Kommunikationskanäle" können Sie die jeweiligen Kommunikationswege zwischen den Einrichtungen hinterlegen.

**Tipp:** Für eine schnelle Zuordnung von Kommunikationskanälen empfiehlt es sich, diese in ihrem Fireboard-Portalkonto unter der Arbeitsplatzkonfiguration → Kommunikationskanäle zu konfigurieren. Siehe hierzu das <u>Handbuch Fireboard Portal (PDF)</u>. Somit werden ihnen initial die hinterlegten Kanäle angeboten.

Nach Auswahl des entsprechen Bereitstellungsraums bzw. Einsatzabschnitts kann über den Reiter "Kommunikationskanäle" die Zuordnung vorgenommen werden.

Ausnahmen bilden Leitstelle und die Einsatzleitung des Einsatzes.
Hier erfolgt die Zuweisung der Kanäle über das Formular
Einsatzbasisdaten im Reiter "Kommunikationskanäle".

Auftrag und Bemer	kunge	en Komn	nunik	ationskanäle		
Einrichtung		Тур		Inhalt	Aktion	
Leitstelle	•	TMO	•	4712	+	-
Leitstelle	٠	TMO	-	4711	+	=
Einsatzleitung	•	TMO	-		+	-

Einsatzbasisdaten								4 🗈	10L-1
Alarmmeldung Ergä	nzunger	Komm	unikat	onskanäle Einsatz abschließen	13				
Liste der Kommunikati	ionskan	äle für Lei	itstelle	und Einsatzleitung, die auf der Kommunikations:	skizze angezeigt werden sollen				
Einrichtung		Тур		Inhalt				Aktion	
Leitstelle	-	тмо	*	4712				-	•
	-	тмо	-					+	
Einsatzleitung	-	тмо	*					+	
Einsatzleitung	*	тмо	٣	0816				+	
								+ Kana	
									-
							Alle ak	tivieren	

Über das 🔫 Symbol kann der gewünschte Kanal aktiv dem Bereitstellungsraum bzw. Abschnitt zugeordnet werden. Wurde ein Kanal falsch zugewiesen kann er über das 🦰 deaktiviert werden.

Über den unteren Button • Kanal am rechten unteren Rand der Tabelle, können bei Bedarf fehlende Kanäle manuell hinzugefügt werden.

Über die Pulldown-Menüs der Spalten "Einrichtung" und "Typ" kann der Kommunikationsweg gewählt werden.

Zur Erfassung des Inhalts muss das entsprechende Feld per Klick in den Editiermodus gesetzt werden.

# 2.3.7 Direktdruckfunktion der Einsatzabschnittsverwaltung

In der Titelleiste des Formulars "Einsatzabschnittsverwaltung" befindet sich die "Direktdruckfunktion" 🗖. Wählen sie die Option "Einsatzabschnitte" aus.

Drucken als PDF Einsatzabschnitte

Anschließend wird automatisch ein PDF erzeugt, welche Sie drucken oder speichern können.

Einsatzabschnittsverwaltung										
Gesamteinsatzstärke 1-4-50-	55-12	r								
			Einsatzabschnittsver	sverwaltung						
Einsatzieltung		1-0-2-3-0								
Einsatzabschnitt		Kräfte	1 Menschenret	rettung	1-2	2-24-27-4	•			
Inn Kuefer (7E)			Einsatzabschnitt	itt.	Krä	äfte				
Finsatzleiter			Tim Baecker (GF)	GF)						
FL		315 F	Einsatzabschnitts	ittsleiter						
Funkrufname		Rufgruppe	EAL 1		315	5_F	Einsatzabschnittsverwaltung			
			Funkrufname		Ruf	ifgru				
Schaden	Einsatzmittel									
	RDG 1-10-1		Automa .			_				
			Autrag				Auftrag			
			Bemerkungen				Bemerkungen			
						_				
Pool		0-1-1-2-0	Schaden		Einsatzmittel		Schaden	Einsatzmittel		
Einsatzabschnitt		Kräfte		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RDG 3-44-1		Entwickelter Brand	RDG 1-44-1		1:8 (4)
Schaden	Einsatzmittel					_				
	Kr.OF 07							 		
			1.1 Menschenn	enrettung	1-0	0-8-	2 Wasserversorgung		1-0-2-3-0	
			Einsatzabschnitt	itt.	Kra	afte	Einsatzabschnitt		Kräfte	
1 Bereitstellungsraum 1		1-3-16-20-3	Einsattahechoitte	Helphar		_	Michael Klug			
Bereitstellungsraum		Kräfte	EmselCabscrundsenter				Einsatzabschnittsleiter			
			Funkrufname		Ruf	(fan)	EAL 2		315_F	
Anton Arm							Funkrufname		Rufgruppe	
Einsatzabschnittsleiter						_				
		315_F	Auftrag				Auftrag			
Funkrumame		Rutgruppe								
			Bemerkungen				Para da como			
Auftrag						_	Demerkungen			
			Schaden Einsatzmittel		Einsatzmittel		Schaden	Einsatzmittel		
Bemerkungen			venetzte Person	an li	RDG 1-43-1			RDG 1-24-1		1:2 (0)
are the second se										
Schaden	Einsatzmittel					_				
	RDG 1-19-2									
	RDG 3-11-1									
	RDG 3-40-1		1.2 Brandbekä	kämpfung	1-0	0-8-				
			Einsatzabschnitt	itt	Krā	äfte				
			Einsatzabschnitts	ittsleiter		_				
I below have a		Angedr								
re3769775-94a6-45b0-a30a-b36bc5a8a70b		Selle 1	Funkrufname		Ruf	ifgru				
			Unbekannt							
			ne3/09/75-9446-4500-	anna ann ann 10858/00						
						_				
									Angedrucki mil Ein	board
							Unbekannt		am 01.04.2025 um	16:34:01
							ne3/09//15-94a0-4500-a30a-b36bc5a8a70b		Seite 3 von 3	

# 2.4 Einsatz- und Kommunikationsübersicht

Mit diesem Formular können Sie sich die hierarchische Einsatzstruktur zur Kommunikation, Kräfte- und Mittelübersicht, zugewiesene Einsatzmittel , Schadensereignisse im dazugehörigen Schadenskonto sowie zugeordnete Aufträge gruppiert nach Stichwort und Alarmnachricht, anzeigen lassen.



Initial wird bei Öffnen des Formulars die Einsatzübersicht angezeigt. Über den Button **Kommunikationsübersicht anzeigen** bzw. **Einsatzübersicht anzeigen** können Sie zwischen der Kommunikationsübersicht und Einsatzübersicht wechseln.

In der Titelleiste wird Ihnen mittig angezeigt in welche Übersicht Sie sich befinden.

Über die linkstehenden Button 🔍 und 🔍 können Sie in die Ansicht rein bzw. rauszoomen.

# 2.5 Anforderungsliste

Durch die Eingabe einer Anforderung im Einsatztagebuch, öffnet sich automatisch das Anforderungsformular.

Neuer Entwurf
Meldung
Lagemeldung
Anforderung
Aktion
¢@∑0▲

Die Anforderungen werden mit der Nummer des Tagebucheintrages, der Uhrzeit, dem Absender und Empfänger sowie der Meldung aus dem Einsatztagebuch hinzugefügt.

Über das Setzen des entsprechenden Hakens haben Sie die Möglichkeit, die Anforderung entsprechend ihrem Status, zu markieren. Hierbei wird automatisiert ein Zeitstempel gesetzt. Folgende Status können gesetzt werden:

- Die Anforderung wurde angefordert ( 86).
- Die Anforderung wurde alarmiert ( 🛎 ).
- Die Anforderung ist eingetroffen (𝔄).
- Die Anforderung wird nicht mehr benötigt (28).

Sobald der Status einer Anforderung "Eingetroffen @ " erreicht, wird diese automatisch ausgegraut dargestellt, ebenso bei " » Nicht mehr benötigt".

Anfor	derungsl	iste				? T	D 12	2 3 4	
				S.	Angefordert  🕮 A	larmiert 🔗	Eingetroffen	🔀 Nicht me	ehr benötigt
Nr.	Erstellt	Absender	Empfänger	Anforderung	S	<u>ک</u>	$\oslash$	X	Aktion
42	17:39	EL	RDG 1-11-1	2x RTW zur E-Stelle	✓ 17:39	✓ 17:39			¢ 🖞
10	17:28	RDG 1-11-1	LtS	Zweiter Löschzug zur E-Stelle	✔ 17:28	✓ 17:28	✓ 17:35		¢ Ĉ
P									

Eine manuelle Stornierung einer Anforderung ist jederzeit über "Nicht mehr benötigt (2)".

Mit Hilfe des Feldes 🗢 kann aus einer Anforderung direkt ein Merkzettel erstellt werden. Sie sind somit in der Lage sich zu einem bestimmten Zeitpunkt gezielt an eine bestimmte Anforderung erinnern zu lassen. Des Weiteren können Sie mit Hilfe des Feldes 🗅 eine Anforderung in die Zwischenablage kopieren.

Im unteren Bereich befindet sich die Suchleiste. Mit deren Hilfe können Sie die Meldungen einer Anforderung durchsuchen.

### 2.5.1 Direktdruckfunktion der Anforderungsliste

In der Titelleiste des Formulars "Anforderungsliste" befindet sich die "Direktdruckfunktion" 🗖

# Wählen sie die Option "Anforderungsliste" aus.

Anschließend wird automatisch ein PDF erzeugt, welches Sie drucken oder speichern können.

### Anforderungsliste

### 2 Anforderungen, von insgesamt 2

Nr.	Erstellt	Absender ⇒ Empfänger	Meldung	Status
42	17:39:13 24.02.2021	EL ⇒ RDG 1-11-1	2x RTW zur E-Stelle Bearbeiter: Tim Baecker (GF) Arbeitsplatzkennung: Arbeitsplatz	AN 17:39:28 24.02.2021 AL 17:39:27 24.02.2021 EI NB
10	<b>17:28:07</b> 24.02.2021	RDG 1-11-1 ⇔ LtS	Zweiter Löschzug zur E-Stelle Bearbeiter: Tim Baecker (GF) Arbeitsplatzkennung: Arbeitsplatz	AN 17:28:11 24.02.2021 AL 17:28:12 24.02.2021 EI 17:35:41 24.02.2021 NB

Drucken als PDF

Anforderungsliste

# 2.6 Berichte

Wählen Sie im Fireboard-Menü 🗏 den Unterpunkt "Berichte" aus. Es öffnet sich der Dialog zur Berichterstellung.

Wählen Sie in dem geöffneten Menüfeld ihren gewünschten Bericht aus.

Ein Bericht wird durch Klick auf den Button "Bericht erstellen" erstellt. Daraufhin wird der Bericht als PDF erzeugt und gespeichert. Die Datei wird im Unterordner "reports" Ihres Fireboard-Ordners abgelegt.

Berichte X						
Bericht						
Atemschutzprotokoll						
Ausnahmezustand Gesamtbericht						
Ausnahmezustand Sammelbericht						
Patientengesamtbericht						
Patientensammelbericht						
Einsatzbericht						
Einsatzbericht mit Einsatztagebuch						
Einsatztagebuch						
Einsatzmittelübersicht						
Einsatzmittel kompakt						
Den Einsatzbericht und das Einsatztagebuch zum aktuellen Einsatz ausgeben						
Bericht erstellen						

Wurde der Bericht erstellt kann man ihn durch Klick auf "Bericht öffnen" mit einem entsprechenden Programm zur PDF Ansicht öffnen. Wahlweise kann man das "Verzeichnis durchsuchen", damit öffnet sich das "report" Verzeichnis im Standard-Programm zur Ordneransicht (in Windows mit dem Explorer).

Berichtserzeugung								
Der Bericht wurde erzeugt und in ihrem Fireboard Report Verzeichnis gespeichert.								
Dateiname: EinsatzberichtETB-2021111	9124317.pdf							
Bericht öffnen Verzeichnis durchsuchen								
Hinweis	sdialog schließen							

Die Berichte werden um die Einsatzmittel mit Besatzung und zugehörigem Status ergänzt.