



# Handbuch syBOS

## Erstellen von Einsatzberichten

# Handbuch zum Erstellen von Einsatzberichten

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
1.1	Zielsetzung.....	4
1.2	Berechtigung, Rolle.....	4
1.3	Einsatz Übersicht .....	4
1.4	Abschließen und Weiterleiten des Einsatzberichtes an das LFKDO .....	4
<b>2</b>	<b>Wichtige Hinweise</b> .....	<b>5</b>
2.1	Einsatz mit mehreren Feuerwehren, Nachbarschaftshilfe.....	5
2.2	Einsatz mit Sondergerät.....	5
2.3	Statistische Auswertung.....	5
2.4	Einsätze außerhalb des Burgenlandes .....	5
2.5	Einsatz ohne Alarmierung über die Landessicherheitszentrale .....	6
2.6	Großschadensereignisse .....	6
2.7	Verkehrsunfälle mit mehreren beteiligten Fahrzeugen .....	7
2.8	Beistellen von Gerät.....	7
<b>3</b>	<b>Einsatzbericht erstellen</b> .....	<b>7</b>
3.1	Neuen Einsatzbericht anlegen .....	7
3.2	Kopieren von Einsatzberichten .....	8
3.3	Stammdaten .....	8
3.3.1	Leitstellen Jahr/Nr.....	8
3.3.2	Erst-Alarmierung.....	9
3.3.3	Alarmierung Dienststelle.....	9
3.3.4	Erst-Alarmierung-Datum.....	9
3.3.5	Einsatz übernommen.....	9
3.3.6	Ausfahrt (1. KFZ) .....	9
3.3.7	Am Einsatz-Ort (1. KFZ).....	9
3.3.8	Wieder Einsatzbereit.....	9
3.3.9	Einsatz-Ende .....	10
3.3.10	Dienststelle .....	10
3.3.11	Einsatz-Ort .....	10
3.3.12	Straße/Objekt (Option) .....	10
3.3.13	Koordinaten (Option).....	10
3.3.14	Alarmart.....	10
3.3.15	Einsatzablauf.....	10
3.3.16	Bemerkung (Option) .....	10
3.4	Brandeinsatz / Brandsicherheitswache.....	11
3.4.1	Personenrettung - aus Notlage befreit/Gebäude gerettet .....	11

3.4.2	Personenrettung - aus Kraftfahrzeug gerettet.....	11
3.4.3	Personenrettung - davon verletzt gerettet .....	11
3.4.4	Personenrettung - tot geborgen .....	11
3.4.5	Tierrettung - gerettet.....	11
3.4.6	Tierrettung - tot geborgen .....	11
3.4.7	Brand, Entdeckung.....	11
3.4.8	Brand, Ausmaß.....	12
3.4.9	Brand, Klasse.....	12
3.4.10	Brand Gebäude oder Brand Sonstiges .....	12
3.4.11	Objektart 1, Objektart 2.....	12
3.4.12	Brand, Bauart.....	14
3.4.13	Brand, Lage .....	14
3.4.14	Brand, Verlauf .....	15
3.4.15	Brand aus .....	15
3.5	Technischer Einsatz.....	15
3.5.1	Personenrettung - aus Notlage befreit/Gebäude gerettet .....	15
3.5.2	Personenrettung - aus Kraftfahrzeug gerettet.....	15
3.5.3	Personenrettung - davon verletzt gerettet .....	15
3.5.4	Personenrettung - tot geborgen .....	16
3.5.5	Tierrettung - gerettet.....	16
3.5.6	Tierrettung - tot geborgen .....	16
3.5.7	Ursache .....	16
3.5.8	Haupt-Tätigkeit .....	17
3.5.9	Gefährliche Stoffe (Option).....	18
3.5.10	Weitere Tätigkeiten (Option).....	18
3.6	Material (Fahrzeuge und Geräte) erfassen .....	18
3.6.1	Mannschaft erfassen .....	20
3.7	Nachbarschafts-Hilfe.....	21
3.8	Organisationen .....	22
3.9	Beteiligte Personen.....	23
3.10	Dokumente .....	24
3.11	Bilder.....	25
3.12	Einsatzbericht drucken .....	25
3.13	Weiterleitung des Einsatzberichtes .....	26
<b>4</b>	<b>Nachbarschaftshilfe („Hilfebericht“) erstellen .....</b>	<b>26</b>

## 1 Allgemeines

### 1.1 Zielsetzung

Dieser Leitfaden soll die burgenländischen Feuerwehren beim Erstellen von Einsatzberichten im Feuerwehrverwaltungsprogramm syBOS (im Folgenden kurz: syBOS) unterstützen. Weiters soll dieses Dokument dazu dienen, die Einsatzberichterstattung im ganzen Burgenland einheitlich durchzuführen.

In syBOS wird zwischen Daten unterschieden, die unbedingt erfasst werden müssen (Pflichtfelder) und Daten, die optional erfasst werden können (Optionsfelder). Die Pflichtfelder dienen zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik für alle Dienststellen (Feuerwehr, AFKdt, BFKDO, LFKDO).

Die Optionsfelder dienen zur Information der erfassenden Dienststelle und werden nicht für eine gemeinsame Statistik verwendet. Es liegt daher im Eigeninteresse jeder Feuerwehr, auch die Optionsfelder so gewissenhaft wie möglich auszufüllen, um für spätere Zwecke (interne Recherche, geschichtliche Abfragen, etc.) die notwendigen Informationen in entsprechender Qualität zur Verfügung zu haben.

Für die Richtigkeit der Daten ist der Feuerwehrkommandant verantwortlich.

### 1.2 Berechtigung, Rolle

Um Einsätze in syBOS erfassen zu können, muss dem Benutzer die Rolle „030 – Einsätze“ in der Benutzerverwaltung zugewiesen werden.

### 1.3 Einsatz Übersicht

Über den Menüpunkt „Leistungen / Einsätze“ wird das Fenster „Einsätze-Übersicht“ geöffnet, in dem alle bereits angelegten Einsatzberichte angezeigt werden.

### 1.4 Abschließen und Weiterleiten des Einsatzberichtes an das LFKDO

Nach vollständiger Dateneingabe ist der Einsatzbericht von der Feuerwehr abzuschließen, d.h. mittels syBOS an das LFKDO weiterzuleiten. Erst nach der Weiterleitung kann dieser Einsatzbericht für die Statistik verwendet werden, eine weitere Bearbeitung durch die Feuerwehr ist dann nicht mehr möglich (siehe auch Punkt 3.14).

Bei Bedarf kann ein bereits weitergeleiteter Einsatzbericht über das LFKDO wieder zurückgesetzt werden, sodass eine Bearbeitung durch die Feuerwehr wieder möglich ist.

## 2 Wichtige Hinweise

### 2.1 Einsatz mit mehreren Feuerwehren, Nachbarschaftshilfe

Bei Einsätzen, an denen mehrere Feuerwehren beteiligt sind, haben alle beteiligten Feuerwehren einen Einsatzbericht im Feuerwehrverwaltungsprogramm syBOS zu erstellen, wobei die örtlich zuständige Feuerwehr einen „Haupt-Einsatzbericht“ anlegen muss. Alle anderen Feuerwehren müssen eine „Nachbarschafts-Hilfe“ erstellen und diesen Bericht mit dem „Haupt-Einsatzbericht“ der örtlich zuständigen Feuerwehr verknüpfen.

#### Beispiel:

Alarmierung der Feuerwehren A, B und C zu einem Wohnungsbrand in A-Dorf. A-Dorf liegt im Einsatzbereich der Feuerwehr A und diese stellt auch den Einsatzleiter.

Feuerwehr A schreibt einen Einsatzbericht (Feld „Nachbarschaftshilfe“ auf „nein“) und wählt die Kategorie Brandeinsatz aus.

Feuerwehr B und C schreiben einen Einsatzbericht (Feld „Nachbarschaftshilfe“ auf „ja“) und verknüpfen den Bericht mit dem Einsatzbericht der Feuerwehr A (siehe auch Punkt 4, Nachbarschaftshilfe erstellen).

#### Anmerkung:

Die hilfeleistende Feuerwehr kann den Bericht auch dann schon in syBOS anlegen, wenn die örtlich zuständige Feuerwehr noch keinen Haupteinsatz erstellt hat. Die Verknüpfung muss dann zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen!

### 2.2 Einsatz mit Sondergerät

Wenn Feuerwehren mit Sondergeräten wie DLK, Wärmebildkamera, GSF, Taucher, Schutzanzüge der Schutzstufe 2 usw. zur Unterstützung alarmiert werden, so haben jene Feuerwehren, welche mit diesem Sondergerät ausrücken, in syBOS eine Nachbarschaftshilfe zu erstellen (siehe auch Punkt 4, Nachbarschaftshilfe erstellen).

### 2.3 Statistische Auswertung

Für die Statistik einer Feuerwehr werden Haupteinsätze und Nachbarschaftshilfen gleichermaßen gezählt!

#### Beispiel:

Feuerwehr A-Dorf hat im Jahr 2018 sieben Haupteinsätze und drei Nachbarschaftshilfen geleistet. In der Statistik werden daher insgesamt zehn Einsätze gezählt.

### 2.4 Einsätze außerhalb des Burgenlandes

Werden burgenländische Feuerwehren zu Einsätzen außerhalb des Burgenlandes alarmiert (auch KHD-Einsätze), so haben diese Feuerwehren einen Einsatzbericht in syBOS zu erstellen. Die Erstellung einer

„Nachbarschafts-Hilfe“ ist nicht zulässig, da in diesem Fall die örtlich zuständige Feuerwehr nicht aus dem Burgenland kommt und es daher keinen „Haupt-Einsatzbericht“ zur Verknüpfung gibt.

Im Register „Stammdaten“ ist im Feld „Einsatz-Ort“ der Eintrag „Außerhalb Bgld“ auszuwählen.

## 2.5 Einsatz ohne Alarmierung über die Landessicherheitszentrale

Einsatzberichte sind auch dann zu erstellen, wenn dem Einsatz keine Alarmierung oder Disposition der Landessicherheitszentrale (oder einer anderen Alarmzentrale) vorangegangen ist. Also auch dann, wenn die Feuerwehr z. B. telefonisch oder persönlich verständigt wurde.

## 2.6 Großschadensereignisse

Hat eine Feuerwehr aufgrund eines Großschadensereignisses (z. B. Hochwasser) an verschiedenen Einsatzadressen die gleichen Arbeiten (z. B. Keller auspumpen) durchzuführen, so ist für jede Einsatzadresse ein eigener Einsatzbericht zu erstellen. Die tatsächlichen Uhrzeiten, Mannschaftsdaten, Daten des Geschädigten usw. sind dabei jeweils gesondert zu erfassen.

### Beispiel:

Hochwasser in A-Dorf, Feuerwehr A-Dorf ist mit neun Mitgliedern im Einsatz

Erst-Alarmierung am 15. Mai 2018 um 12:00 Uhr in die Musterstraße 1 (Keller unter Wasser). Noch während des laufenden Einsatzes in der Musterstraße 1 erhält die Feuerwehr A-Dorf zwei weitere Einsatzadressen zugewiesen, welche sie nacheinander abarbeitet.

Es sind daher drei Einsatzberichte zu erfassen, wobei hierbei die Funktion „Einsatz kopieren“ genutzt werden kann (Stammdaten, Material und Mannschaft werden dann kopiert, die Uhrzeiten müssen angepasst werden).

Einsatzadresse	Ursache	Tätigkeit	Mitglieder	von	bis
Musterstraße 1	Hochwasser	Pumparbeiten	9	12:00	13:00
Musterstraße 2	Hochwasser	Pumparbeiten	9	13:00	14:30
Musterstraße 3	Hochwasser	Pumparbeiten	9	14:30	16:00

In der Statistik der Feuerwehr A-Dorf scheinen daher am 15. Mai 2018 drei Einsätze auf, bei denen insgesamt 27 Mitglieder eingesetzt waren und insgesamt 36 Einsatzstunden geleistet wurden.

Gleiches gilt, wenn z. B. aufgrund eines Sturmes am Neusiedler See vom Sondereinsatzdienst - Wasserdienst in mehreren getrennten Einsätzen mehrere Personen gerettet bzw. Boote geborgen werden müssen.

## 2.7 Verkehrsunfälle mit mehreren beteiligten Fahrzeugen

Werden nach Verkehrsunfällen mehrere Fahrzeuge geborgen, so ist hierbei nur ein Einsatzbericht zu erstellen! Im Sinne der Nachvollziehbarkeit sind aber die Daten der einzelnen Fahrzeuge (bzw. der geschädigten Personen) im Einsatzbericht jeweils gesondert zu erfassen. Gleiches gilt sinngemäß, wenn nach einem Verkehrsunfall mehrere Fahrzeuge brennen.

Hinweis: Die von geschädigten Personen zu erfassenden Daten haben sich auf deren Identitätsdaten (Name, allfälliger akademischer Grad, Geburtsdatum, Wohnadresse) zu beschränken. Auf die Einhaltung der gültigen Datenschutzbestimmungen wird ausdrücklich hingewiesen.

## 2.8 Beistellen von Gerät

Wenn Geräte beigestellt und von der Feuerwehr zum Beistellungsort gebracht werden, so ist dafür ein Einsatzbericht zu erstellen, wobei die Zustellung des Gerätes als Einsatzbeginn und die Abholung des Gerätes als Einsatzende zu erfassen ist.

### Beispiel:

Beistellung einer Tauchpumpe vom 15. bis 16. Mai 2018

Ursache: Sonstiges

Tätigkeit: Beistellen von Gerät

Zustellung = Einsatzbeginn, 15. Mai 2018

Abholung = Einsatzende, 16. Mai 2018


## 3 Einsatzbericht erstellen

### 3.1 Neuen Einsatzbericht anlegen



Um einen neuen Einsatzbericht zu erstellen, muss in der „Einsätze-Übersicht“ auf das grüne Plus links oben geklickt werden.

Anschließend kann im Fenster „neuer Einsatz anlegen“ eine fortlaufende Nummer eingegeben werden. Bei „Leitstellen Jahr“ ist das laufende Jahr bereits automatisch eingetragen. Weiters kann ausgewählt werden, ob es sich um eine Nachbarschafts-Hilfe handelt (siehe auch Punkt 4, Nachbarschaftshilfe erstellen) und um welche Kategorie (Brandeinsatz, Technischer Einsatz) es sich handelt. Mit Klick auf „fortfahren“ wird der Einsatzbericht geöffnet.

 **neuer Einsatz anlegen**  
*Falls keine Einsatz-Nummer vorliegt, kann durch Eingabe einer "0" (Null) ein Einsatz angelegt werden.*

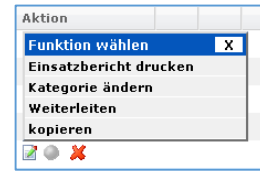
Leitstellen Jahr/Einsatz-Nummer

Nachbarschafts-Hilfe  Ja  Nein

Kategorie  Brandeinsatz  Tech. Einsatz

### 3.2 Kopieren von Einsatzberichten

Es ist auch möglich, Einsätze zu kopieren, um die Daten für einen anderen Einsatz zur Verfügung zu haben. Hierzu in der „Einsätze-Übersicht“ neben dem zu kopierenden Einsatz auf das Symbol „Funktion“ klicken und „kopieren“ auswählen.



Im folgenden Dialogfenster können Leitstellen Jahr, Einsatz-Nummer, Datum und Uhrzeit angepasst werden. Weiters kann ausgewählt werden, ob die Mannschafts- und Materialdaten ebenfalls kopiert werden sollen.

ausgewählten Einsatz kopieren - Tech. Einsatz Einsatzort, möglichst genaue Adresse

Leitstellen Jahr/Einsatz-Nummer	2015	0
Erst-Alarmierung-Datum	02.02.2015	hh:mm
Einsatz übernommen	02.02.2015	hh:mm
Ausfahrt (1. KFZ)	02.02.2015	hh:mm
Am Einsatz-Ort (1. KFZ)	02.02.2015	hh:mm
Wieder Einsatzbereit	02.02.2015	hh:mm
Einsatz-Ende	02.02.2015	hh:mm
Zusätzlich kopieren	<input checked="" type="checkbox"/> Stammdaten <input checked="" type="checkbox"/> Mannschaft <input checked="" type="checkbox"/> Material	

abbrechen   kopieren

### 3.3 Stammdaten

Im Register „Stammdaten“ werden folgende Daten (für Brandeinsatz und Technischer-Einsatz gleichermaßen) erfasst:

**Stammdaten**   Technischer ES

Leitstellen Jahr/Nr.	2015	0	Einsatzleiter	keine Angabe
Erst-Alarmierung	B0		Anzahl der Einsatzkräfte	
Alarmierung Dienststelle	Sirene		Gesamtstunden	
Erst-Alarmierung-Datum			Einsatzablauf	
Einsatz übernommen	02.02.2015		Bemerkung	
Ausfahrt (1. KFZ)	02.02.2015		Weiterleitung	
Am Einsatz-Ort (1. KFZ)	02.02.2015		Änderungsdatum/Benutzer	
Wieder Einsatzbereit	02.02.2015		Erstellungsdatum/Benutzer	
Einsatz-Ende	02.02.2015			
Dienststelle	LFV Burgenland			
Einsatz-Ort	Eisenstadt			
Straße/Objekt				
Koordinaten WGS84 N/E [°]				
Alarmart	Echtalarm			

schließen   speichern   speichern & schließen

#### 3.3.1 Leitstellen Jahr/Nr.

Hier wird das Jahr, in dem der Einsatz stattgefunden hat, eingetragen und von der Feuerwehr eine fortlaufende Nummer für den Einsatzbericht vergeben.



### 3.3.2 Erst-Alarmierung

Hier ist die jeweilige Alarmstufe lt. Alarmierungsordnung (siehe DA 2.4.1), mit der die Feuerwehr alarmiert wurde, auszuwählen. Es stehen folgende Einträge zur Auswahl:

- B0 bis B3: bei Brandeinsatz
- T0 bis T3: bei Technischem Einsatz
- G0 bis G3: bei Gefahrguteinsatz
- B, T, G - Boot: bei Bootseinsatz
- B-BMA: bei Einsatz aufgrund Alarmierung durch Brandmeldeanlage
- BSW: bei durchgeführten Brandsicherheitswachen
- Die Alarmstufe kann z. B. dem Alarmierungstext auf der SSES entnommen werden.
- Option: Im Textfeld darunter kann der Alarmierungstext eingetragen werden.

### 3.3.3 Alarmierung Dienststelle

Hier ist auszuwählen, wie die Alarmierung der Feuerwehr erfolgte. Es stehen folgende Einträge zur Auswahl:

- Sirene
- Rufempfänger (Pager)
- Telefon
- Persönlich

Der Eintrag „Sirene“ ist immer dann zu wählen, wenn die Alarmierung mittels Sirensignal „Feuer“ erfolgte (unabhängig davon, ob Auslösung durch LSZ oder vor Ort durch Brandmelde-Taster).

### 3.3.4 Erst-Alarmierung-Datum

Datum und Uhrzeit der Erst-Alarmierung. Die genaue Alarmzeit kann z. B. dem Alarmierungstext auf der SSES entnommen werden.

### 3.3.5 Einsatz übernommen

Uhrzeit, bei der an der SSES der Knopf „Feuerwehrhaus nach Alarmierung besetzt“ betätigt wurde.

### 3.3.6 Ausfahrt (1. KFZ)

Uhrzeit bei Ausfahrt der Feuerwehr mit dem ersten Einsatzfahrzeug (Zeitpunkt des Absetzens der ersten Ausrückmeldung).

### 3.3.7 Am Einsatz-Ort (1. KFZ)

Uhrzeit bei Eintreffen der Feuerwehr mit dem ersten Einsatzfahrzeug am Einsatzort. Von diesem Fahrzeug aus muss mittels Digitalfunkgerät der Status „Am Einsatzort“ (Zifferntaste 6) an die LSZ übermittelt werden.

### 3.3.8 Wieder Einsatzbereit

Datum und Uhrzeit, bei der die Einsatzbereitschaft der Feuerwehr wiederhergestellt ist (Zeitpunkt des Absetzens der Einrückmeldung). D. h. die relevanten Fahrzeuge wurden wieder betankt bzw. bestückt und die Feuerwehr kann zu einem neuen Einsatz alarmiert werden.

### 3.3.9 Einsatz-Ende

Der Einsatz ist dann beendet, wenn die Einsatzbereitschaft wiederhergestellt ist und alle Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem Einsatz beendet wurden.

Beispiel: Die Einsatzbereitschaft wurde um 15:00 Uhr wiederhergestellt, die beim Einsatz verunreinigten Schläuche werden bis 16:00 Uhr gereinigt. Einsatz-Ende daher 16:00 Uhr.

### 3.3.10 Dienststelle

Hier ist die Feuerwehr auszuwählen, für die der Einsatzbericht erstellt wird.

### 3.3.11 Einsatz-Ort

Hier ist der jeweilige Einsatz-Ort auszuwählen. Bei Einsätzen außerhalb des Burgenlandes ist der Eintrag „Außerhalb Bgld“ zu verwenden.

### 3.3.12 Straße/Objekt (Option)

Straße und Hausnummer (oder Straßenkilometer) des Einsatzortes oder Bezeichnung des betroffenen Objektes ist hier einzutragen.

### 3.3.13 Koordinaten (Option)

Hier kann mit Hilfe von Google Maps der Cursor genau auf dem Einsatz-Ort platziert und so die genauen Koordinaten übernommen werden.

### 3.3.14 Alarmart

In diesem Feld stehen folgende Einträge zur Auswahl:

- Echtalarm: Standardeintrag, es handelt sich um eine korrekte Alarmierung
- Fehllalarm: Alarmierung zu einem vermeintlichen Einsatz
- Böswilliger Alarm: Mutwillig, in böser Absicht herbeigeführte Alarmierung
- BMA-Täuschungsalarm: Brandalarm, der durch äußere, nicht von einem Brand kommende Einwirkung auf Brandmelder verursacht wurde (z. B. Zigarettenrauch, Staub, Wasserdampf usw.)
- BMA-Fehllalarm: Alarm, der durch technische Störungen in der BMA ausgelöst wurde

### 3.3.15 Einsatzablauf

Hier müssen wichtige Informationen zum Einsatz (Situation und Tätigkeiten am Einsatzort) als Freitext eingegeben werden. Insbesondere die Dokumentation einsatzwesentlicher Entscheidungen und Maßnahmen (z.B. Behördenaufträge, Eingriffe in die Rechte Dritter) muss in diesem Textfeld stattfinden.

### 3.3.16 Bemerkung (Option)

Bei Bedarf können hier weitere Bemerkungen zum Einsatzbericht als Freitext eingegeben werden.

### 3.4 Brandeinsatz / Brandsicherheitswache

Wurde beim Anlegen des Einsatzes die Kategorie „Brandeinsatz“ gewählt, wird das Register „Brand“ angezeigt, in dem die nachfolgend beschriebenen Daten erfasst werden.

#### 3.4.1 Personenrettung - aus Notlage befreit/Gebäude gerettet

Gesamtanzahl der Personen, welche durch die Feuerwehr aus Notlagen (z. B. in Maschine eingeklemmt) befreit oder aus Gebäuden (z. B. aus brennendem Haus) gerettet wurden.

#### 3.4.2 Personenrettung - aus Kraftfahrzeug gerettet

Gesamtanzahl der Personen, welche durch die Feuerwehr aus Kraftfahrzeugen gerettet wurden (z. B. bei VKU eingeklemmte Personen).

#### 3.4.3 Personenrettung - davon verletzt gerettet

Wie viele der insgesamt geretteten und befreiten Personen (Punkt 3.4.1 und 3.4.2) waren verletzt.

#### 3.4.4 Personenrettung - tot geborgen

Gesamtanzahl der toten Personen, welche durch die Feuerwehr geborgen wurden.

#### 3.4.5 Tierrettung - gerettet

Gesamtanzahl der Tiere, welche durch die Feuerwehr gerettet wurden. Generell werden keine Insekten erfasst!

#### 3.4.6 Tierrettung - tot geborgen

Gesamtanzahl der toten Tiere, welche durch die Feuerwehr geborgen wurden. Generell werden keine Insekten erfasst!

#### 3.4.7 Brand, Entdeckung

Durch wen oder was wurde der Brand entdeckt bzw. gemeldet:

- Personen
- Automatische Alarmweiterleitung (BMA, Sprinkler, etc.)
- Brandsicherheitswache

### 3.4.8 Brand, Ausmaß

In diesem Feld stehen folgende Einträge zur Auswahl:

- Großbrand: Alarmstufe B3
- Mittelbrand: Alarmstufe B2
- Kleinbrand: Alarmstufe B1
- Vor Eintreffen gelöscht: wenn die Feuerwehr keine Löschgeräte einsetzen musste.
- Brandsicherheitswache: bei durchgeführter Brandsicherheitswache.
- Kein Brand: Alarmstufe B0 bzw. lediglich Brandverdacht ohne Brand.

### 3.4.9 Brand, Klasse

Keine Eintragungen möglich, dieses Feld wird im LFV Burgenland nicht verwendet.

### 3.4.10 Brand Gebäude oder Brand Sonstiges

Hier ist auszuwählen, ob der Brand ein Gebäude oder Sonstiges (z. B. Fahrzeuge, etc.) betroffen hat. Je nach hier getätigter Auswahl stehen im weiteren Verlauf (siehe Punkt 3.4.11) unterschiedliche Auswahlmöglichkeiten betr. Objektart 1 bzw. Objektart 2 zur Verfügung.

### 3.4.11 Objektart 1, Objektart 2

Die Auswahlmöglichkeiten bei diesen Feldern unterscheiden sich je nach der vorher getätigten Auswahl (Gebäude oder Sonstiges). Es kann immer nur ein Eintrag ausgewählt werden, wobei die verschiedenen Möglichkeiten hier als Übersicht (Baumstruktur) dargestellt werden.

## Brand Gebäude

### Gewerbe

Beherbergungsstätte bzw. Fremdenzimmer  
Bürogebäude  
Entsorgungsbetrieb  
Gastgewerbebetrieb (Wirt, Ausschank, etc.)  
KFZ-Betrieb (Autohaus, Kfz-Werkstatt, etc.)  
Verarbeitungsbetrieb – Holz  
Verarbeitungsbetrieb – Kunststoff  
Verarbeitungsbetrieb – Metall  
Verarbeitungsbetrieb – Papier  
Verarbeitungsbetrieb – Chemie  
Verkaufsstätte  
Sonstiger Gewerbebetrieb

### Industrie

Industriebetrieb – Holz (Sägewerk, Parkett, etc.)  
Industriebetrieb – Kunststoff  
Industriebetrieb – Metall  
Industriebetrieb – Papier (Großdruckerei, etc.)  
Industriebetrieb – Chemie  
Sonstiger Großbetrieb

### Landwirtschaftsgebäude

Landwirtschaftsgebäude mit Wohntrakt  
Sonstiges landwirtschaftlich genutztes Gebäude

### Zivil

Einfamilienhaus  
Reihenhaus  
Mehrparteienhaus mit bis zu 3 Geschoßen  
Mehrparteienhaus mit mehr als 3 Geschoßen  
Geräteschuppen, Gerätehaus

### Sonstige Gebäude (öffentliche)

Einkaufszentrum  
Pflegeheim  
Krankenhaus  
Amtsgebäude  
Schule, Kindergarten  
Veranstaltungsstätte  
Sonstige Gebäude

## Brand Sonstiges

### Fahrzeuge

Einspurige Fahrzeuge  
Landw. Fahrzeuge (Traktor, Anhänger, etc.)  
Mähdrescher / Strohpresse  
PKW  
LKW / Bus  
Wasser-, Luft-, Schienenfahrzeug  
Fahrzeug mit Alternativantrieb

### Sonstige Objekte

Abfallbehälter / Container  
Abfallsammelstelle  
Feld, Flur, Wiese, Schilf  
Wald  
Mobilheim (Campingplatz)  
Photovoltaikanlage  
Transformator / Trafostation / Trafohaus  
Umspannwerk  
Windenergieanlage  
Sonstiges

### Brandsicherheitswache

Veranstaltung  
brandgefährliche Tätigkeit

### 3.4.12 Brand, Bauart

Dieses Feld steht nur zur Verfügung, wenn vorher Brand „Gebäude“ ausgewählt wurde. Es bietet folgende Auswahlmöglichkeiten (immer nur eine Auswahl möglich):

- Massivbauweise (Ziegel, Stahlbeton, Beton)
- Holzbauweise
- Stahlbauweise
- Gemischte Bauweise
- Sonstige Bauweise (Stroh)

### 3.4.13 Brand, Lage

Dieses Feld steht nur zur Verfügung, wenn vorher Brand „Gebäude“ ausgewählt wurde. Es bietet folgende Auswahlmöglichkeiten (immer nur eine Auswahl möglich):

- Kellergeschoß
- Wohnraum / Schlafrum
- Büro / Schauraum
- Werkstätte / Betriebsraum / Produktionsraum
- Lager / Lagerraum
- Silo / Behälter
- Dachboden / Dachstuhl
- Heizraum
- Rauchfang
- Scheune / Futtermittellager
- Stallung
- Garage
- Überdachter Stellplatz für KFZ (Carport)
- Vollbrand bzw. unbekannt
- Sonstige (Stiegenhaus, Traforaum, Balkon, Fassade, etc.)

### 3.4.14 Brand, Verlauf

Dieses Feld steht nur zur Verfügung, wenn vorher Brand „Gebäude“ ausgewählt wurde. Es beschreibt die Brandentwicklung vom Eintreffen der Feuerwehr bis zum Einsatzende und bietet folgende Auswahlmöglichkeiten (immer nur eine Auswahl möglich):

- Beschränkt auf Ausbruchsstelle
- Beschränkt auf Brandabschnitt
- Übergriff auf andere(n) Brandabschnitt(e)
- Übergriff auf andere Gebäudeteile
- Übergriff auf andere Gebäude
- kein Brand

### 3.4.15 Brand aus

Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) bei dem „Brand aus“ gegeben wurde.

## 3.5 Technischer Einsatz

Wurde beim Anlegen des Einsatzes die Kategorie „Technischer Einsatz“ gewählt, wird das Register „Technischer ES“ angezeigt, in dem die nachfolgend beschriebenen Daten erfasst werden können.

The screenshot shows a software interface for recording technical rescue data. The form is titled "Stammdaten" and "Technischer ES". It contains several input fields and dropdown menus for recording technical rescue data.

**Personenrettung**

- aus Notlage befreit/Gebäude gerettet:
- aus Kraftfahrzeug gerettet:
- davon verletzt gerettet:
- davon tot geborgen:

**Tierrettung**

- gerettet:
- Tot geborgen:

**Technische-Statistik**

- Ursache:
- Haupt-Tätigkeit:
- Gefährliche Stoffe:

Weitere Tätigkeiten:

Buttons:

#### 3.5.1 Personenrettung - aus Notlage befreit/Gebäude gerettet

Gesamtanzahl der Personen, welche durch die Feuerwehr aus Notlagen (z. B. in Maschine eingeklemmt) befreit oder Gebäuden (z. B. Einsturz von Bauwerken) gerettet wurden.

#### 3.5.2 Personenrettung - aus Kraftfahrzeug gerettet

Gesamtanzahl der Personen, welche durch die Feuerwehr aus Kraftfahrzeugen gerettet wurden (z. B. bei VKU eingeklemmte Personen).

#### 3.5.3 Personenrettung - davon verletzt gerettet

Wie viele der insgesamt geretteten und befreiten Personen (Punkt 3.5.1 und 3.5.2) waren verletzt.

### 3.5.4 Personenrettung - tot geborgen

Gesamtanzahl der toten Personen, welche durch die Feuerwehr geborgen wurden.

### 3.5.5 Tierrettung - gerettet

Gesamtanzahl der Tiere, welche durch die Feuerwehr gerettet wurden. Generell werden keine Insekten erfasst!

### 3.5.6 Tierrettung - tot geborgen

Gesamtanzahl der toten Tiere, welche durch die Feuerwehr geborgen wurden. Generell werden keine Insekten erfasst!

### 3.5.7 Ursache

Hier ist die Haupt – Ursache, welche zum Feuerwehreinsatz geführt hat, auszuwählen (immer nur eine Auswahl möglich). Folgende Einträge stehen zur Verfügung:

- Abgängige Person(en)
- Aufzug (Lift)
- Austritt von Schadstoffen, Öl, etc.
- Dambruch
- Einsturz von Bauwerken
- Eisenbahnunfall
- Elektrounfall
- Erd- und Felsrutsch
- Explosion ohne Brand
- Fahrzeug mit Alternativantrieb
- Flugzeugunfall
- Forstunfall
- Heizanlagen
- Hochwasser
- Katastropheneinsatz
- Photovoltaikanlage
- Rohrgebrennen
- Schneeeinsatz
- Sonstiges
- Sturm / Unwetter
- Trockenheit
- Unfall auf Gewässern
- Veranstaltung
- Verkehrsunfall Autobus
- Verkehrsunfall einspuriges Fahrzeug



- Verkehrsunfall landwirtschaftliches Fahrzeug (Traktor, Mähdrescher, etc.)
- Verkehrsunfall LKW
- Verkehrsunfall PKW
- Verkehrsunfall Tankwagen
- Wespen etc.
- Windenergieanlagen

### 3.5.8 Haupt-Tätigkeit

Hier ist die Haupt-Tätigkeit der Feuerwehr am Einsatzort auszuwählen (immer nur eine Auswahl möglich). Folgende Einträge stehen zur Verfügung:

- Retten/Befreien von Menschen
- Retten/Befreien von Tieren
- Bergung von Toten
- Bergung toter Tiere
- Abdichten von Behältern (Tankwagen, Container, Fässer, etc.)
- Beistellung von Geräten
- Bergung von Gütern
- Bootsbergung
- Entfernen von Baum(-teilen)
- Errichten von Ölsperren
- Fahrzeugbergung
- Freimachen von Verkehrswegen
- Kanalreinigung
- Notstromversorgung
- Pumparbeiten
- Sicherheitsdienst
- Straßenreinigung
- Suchaktion
- Taucheinsatz
- Türöffnung
- Verkehrsregelung
- Wasserversorgung
- Wespen etc. entfernen

### 3.5.9 Gefährliche Stoffe (Option)

Dieses Feld ist nur auszufüllen, wenn die Feuerwehr mit gefährlichen Stoffen konfrontiert war. Folgende Einträge stehen zur Verfügung (immer nur eine Auswahl möglich):

- Klasse 1, Explosive Stoffe
- Klasse 2, Gase
- Klasse 3, Entzündbare flüssige Stoffe
- Klasse 4, Entzündbare feste Stoffe
- Klasse 5, Brandfördernde Stoffe
- Klasse 6, Giftige Stoffe
- Klasse 7, Radioaktive Stoffe
- Klasse 8, Ätzende Stoffe
- Klasse 9, Verschiedene gefährliche Stoffe

### 3.5.10 Weitere Tätigkeiten (Option)

Bei Bedarf können hier weitere Tätigkeiten der Feuerwehr am Einsatzort als Freitext eingegeben werden.

## 3.6 Material (Fahrzeuge und Geräte) erfassen

Im Register Material müssen sämtliche Fahrzeuge und wichtige Geräte zum Einsatzbericht hinzugefügt werden.

Folgendes Material ist auf jeden Fall verpflichtend zu erfassen:

- Sämtliche Fahrzeuge inkl. Anhänger, Abschleppachsen, Kräne, Mehrzweckboote und Motorzillen
- Auspumpgeräte (Schmutzwasserpumpe, Unterwasserpumpe)
- Stromversorgungsgeräte
- Feuerlöschpumpen (Einbaupumpe, Tragkraftspritze, Vorbaupumpe)

- Messgeräte (Explosimeter, Gasmessgerät, Wärmebildkamera)
- Pumpen für Schadstoffe (Notfallpumpenset, Säurepumpe, Gefahrgutpumpe)
- Seilwinden
- Hydraulische Rettungsgeräte
- Druckbelüfter
- Hebekissen
- Schutzanzüge (Schutzstufe 2 und 3)
- Atemschutzgeräte

Bei jedem erfassten Fahrzeug sind die im Einsatz gefahrenen Kilometer, bei jedem erfassten Gerät die im Einsatz geleisteten Betriebsstunden einzutragen. Weiters kann angegeben werden, ob ein Fahrzeug / Gerät beschädigt oder verloren wurde. Optional können weitere Bemerkungen als Freitext eingegeben werden.

Material wählen - Brandeinsatz

Material	RLF 1000	
Einsatzdauer von	02.02.2015	13:00:00
Ausgefahren um	02.02.2015	13:00:00
Am Einsatzort	02.02.2015	hh:mm:ss
Wieder einsatzbereit	TT.MM.JJJJ	hh:mm:ss
Einsatzdauer bis	02.02.2015	hh:mm:ss
Anzahl [km]	1	
Gerät beschädigt/verloren	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	
Bemerkung	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>	
Änderungsdatum/Benutzer		
Erstellungsdatum/Benutzer	02.02.2015 13:31	michael.hauser

Weitere Geräte wie Schläuche, Kupplungsschlüssel, Funkgeräte, etc. können als Option je nach Bedarf der eigenen Feuerwehr erfasst werden. Voraussetzung dafür ist, dass diese Geräte von der Feuerwehr in der syBOS - Materialverwaltung angelegt wurden.

### 3.6.1 Mannschaft erfassen

Im Register „Mannschaft“ werden alle am Einsatz beteiligten Personen der eigenen Feuerwehr erfasst.

Für jede erfasste Person sind folgende Details anzugeben:

- Im Einsatz
  - keine Verletzung (Standardeintrag)
  - verletzt
  - getötet
- Teilnahme von (wird aus Stammdaten übernommen, kann aber geändert werden)
- Teilnahme bis (wird aus Stammdaten übernommen, kann aber geändert werden)
- Dauer (wird automatisch berechnet, kann aber geändert werden)
- Funktion
  - Feuerwehrmann (Standardeintrag)
  - Gruppenkommandant
  - Atemschutzträger
  - Maschinist
  - Einsatzleiter (Pflichteingabe bei jedem Einsatz!)
  - Taucher
  - Reserve
- Fahrzeug (mit dem die Person gefahren oder mitgefahren ist)
- Option: Atemschutzzeit
- Option: Luftverbrauch
- Option: Bemerkung (als Freitext)

Mannschaft wählen - Brandeinsatz

Adresse

im Einsatz  keine Verletzung  verletzt  getötet

Teilnahme von  ...

Teilnahme bis  ...

Dauer [h]

Status

Funktion

Fahrzeug

Atemschutzzeit (HH:mm)

Luftverbrauch (bar.l)

Bemerkung

Sind eine oder mehrere Personen in einer Feuerwehrfunktion (z. B. Abschnittsfeuerwehrkommandant) am Einsatzgeschehen beteiligt, müssen diese ebenfalls zum Einsatzbericht hinzugefügt werden. Dies geschieht über die Schaltfläche „Adresse hinzufügen“. Es öffnet sich eine Übersichtsliste, in welcher der Feuerwehrfunktionär nach Name gesucht und ausgewählt werden kann. Durch anschließenden Klick auf „fortfahren“ öffnet sich das selbe Fenster wie bei „Mannschaft hinzufügen“, in welchem die notwendigen Eintragungen vorzunehmen sind. Im Textfeld „Bemerkung“ kann zusätzlich die genaue Tätigkeit des Funktionärs beim Einsatz angegeben werden (z. B. Bezirksfeuerwehrkommandant, etc.).

Anmerkung:

Bei Einsätzen mit „Nachbarschafts-Hilfe“ darf nur die örtlich zuständige Feuerwehr die Funktionäre erfassen!

### 3.7 Nachbarschafts-Hilfe

Stammdaten Brand Material Mannschaft **Nachb. Hilfen** Organisationen Beteiligte Personen Dokumente Bilder

Nachbarschafts Hilfen

von	bis	Dienststelle	Einsatz-Ort	Mannschaft	Mannstunden [h]
Keine Daten vorhanden.					

In diesem Register werden alle Feuerwehren angezeigt, welche beim Einsatz als „Nachbarschafts-Hilfe“ beteiligt waren und bereits einen Einsatzbericht erstellt und verknüpft haben. Durch Klick auf die

Feuerwehr kann der Einsatzbericht der hilfeleistenden Feuerwehr eingesehen werden (siehe auch Punkt 4, Nachbarschafts-Hilfe erstellen).

### 3.8 Organisationen

Aktion	Organisation	Adresse	Anzahl	von	bis
Keine Daten vorhanden.					

Organisation hinzufügen

schließen   speichern   speichern & schließen

In diesem Register sind weitere am Einsatz beteiligte Organisationen zu erfassen. Es stehen folgenden Einträge zur Auswahl:

- Abwasserverband
- AFKdt
- Arzt
- Bezirkshauptmannschaft
- BFKDO
- Brandermittlung
- Brandverhütung
- Bundesheer
- Bürgermeister
- E-Werk
- Feuerwehr (nicht Burgenland)
- Firmenzugehörige
- Fremdfirmen
- Gaswerk
- Gemeindemitarbeiter
- KIT
- (Amt der) Landesregierung
- LFKDO
- Polizei

- Presse
- Rotes Kreuz
- Sachverständige
- Samariterbund
- Straßenverwaltung
- Wasserrettung
- Wasserwerk

Pro Behörde bzw. Organisation kann die Anzahl der beteiligten Personen angegeben werden. Weiters kann die Adresse der Organisation aus den Adress-Stammdaten ausgewählt werden (sofern angelegt). Im Feld „Bemerkung“ kann ein Freitext eingegeben werden.




Organisation wählen - Brandeinsatz

Organisation:

Einsatzdauer von:  ...

Einsatzdauer bis:  ...

Anzahl Beteiligte:

Adresse Organisation:  ...   

Bemerkung:

### 3.9 Beteiligte Personen

Stammdaten | Brand | Material | Mannschaft | Nachb. Hilfen | Organisationen | **Beteiligte Personen** | Dokumente | Bilder

Beteiligte Personen

Aktion	Name	verletzt	Rettungs-Art	Straße	Ort	Gebdatum
<i>Keine Daten vorhanden.</i>						

In diesem Register sind all jene Personen zu erfassen, welche mit dem Einsatz in Zusammenhang stehen (geschädigte Personen, Fahrzeuglenker, Gerettete, etc.). Die von Personen zu erfassenden Daten haben sich auf deren Identitätsdaten (Name, allfälliger akademischer Grad, Geburtsdatum, Wohnadresse) zu beschränken.

Neben den Identitätsdaten stehen noch folgende Eingabefelder zur Verfügung:

- Personen-/Lebensrettung oder Totbergung
- Verletzt ja oder nein
- Übergabe an Fremdorganisation (z. B. Rotes Kreuz) mit Datum/Uhrzeit
- Fahrzeug-Marke, Typ und Farbe
- Amtliches Kennzeichen
- Bemerkung (Freitext)
- Verrechnung (Einsatz an diese Adresse verrechnen) ja oder nein

**Beteiligte Personen wählen - Brandeinsatz**

*Hier erfasste Adressen werden nur unter dem Menüpunkt "Klienten/Opfer/Gerettete" angezeigt.*

Anrede: Herr

Titel vor- / nachgestellt: /

Zuname: /

Vorname: /

Straße / Hausnr. / Türnr.: / /

LKZ / PLZ / Gemeinde: A / /

Geburtsdatum: / / ...

Staatsbürgerschaft: /

Sozialversicherungsnr.: /

Telefon Privat mit Vorwahl: /

Art: - verletzt **Nein**

Übergabe am: / ... um /

an Fremdorganisation: -

Fahrzeug-Marke: /

Amtliches Kennzeichen: /

Fahrzeug-Typ: /

Fahrzeug-Farbe: /

Bemerkung: /

**Verrechnung**  
Einsatz an diese Adresse verrechnen?  Ja  Nein

abbrechen | speichern

### 3.10 Dokumente

Stammdaten | Brand | Material | Mannschaft | Nachb. Hilfen | Organisationen | Beteiligte Personen | **Dokumente** | Bilder

**Dokumenten Liste**

Aktion	Dokument-Titel	Datum	Größe KB	Typ
<i>Keine Daten vorhanden.</i>				

Dokument hinzufügen

schließen | speichern | speichern & schließen



In diesem Register können bei Bedarf Dokumente, Notizen, Skizzen, etc. zum Einsatz hochgeladen werden. Die Größe einer Datei ist auf 10 MB begrenzt.

**Dokument erfassen**

Neues Dokument (max. 10 MB) Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.

Titel

Erstellungs-Datum  ...

Beschreibung

Änderungsdatum/Benutzer

Erstellungsdatum/Benutzer

### 3.11 Bilder

Stammdaten | Brand | Material | Mannschaft | Nachb. Hilfen | Organisationen | Beteiligte Personen | Dokumente | **Bilder**

Bilder Liste

+

+

+

+

+

+

+

+

Bilder hinzufügen schließen | speichern | speichern & schließen

In diesem Register können bei Bedarf Bilder zur Einsatzdokumentation hochgeladen werden. Die Größe eines Bildes ist auf 3 MB begrenzt.

**Bilder hinzufügen**

Erlaubte Bild-Formate: jpg,gif,png  
Maximale Bildgröße: 3 MB  
Mehrfachauswahl im Browser-Dialog möglich!

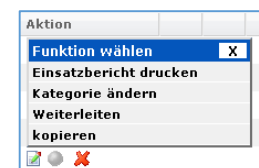
neues Bild Durchsuchen... Keine Dateien ausgewählt.

Veröffentlichen  Ja  Nein

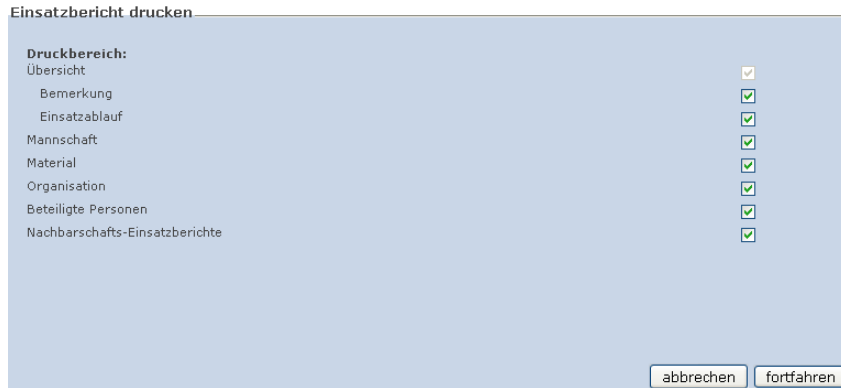
abbrechen | speichern

### 3.12 Einsatzbericht drucken

Um einen Einsatzbericht zu drucken, wird in der „Einsätze-Übersicht“ neben dem gewünschten Einsatz auf das Symbol „Funktion“ geklickt und „Einsatzbericht drucken“ ausgewählt.

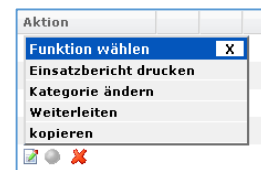


Im folgenden Dialogfenster kann ausgewählt werden, welche Daten auf dem gedruckten Einsatzbericht angezeigt werden sollen. Durch Klicken auf die Schaltfläche „fortfahren“ wird der Einsatzbericht als PDF erstellt.

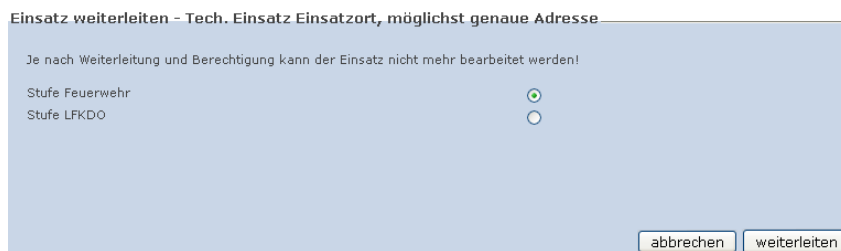


### 3.13 Weiterleitung des Einsatzberichtes

Um den Einsatzbericht abzuschließen und an das Landesfeuerwehrkommando Burgenland weiterzuleiten, wird in der „Einsätze-Übersicht“ neben dem gewünschten Einsatz auf das Symbol „Funktion“ geklickt und „Weiterleiten“ ausgewählt.



Im folgenden Dialogfenster ist der Eintrag „Stufe LFKDO“ auszuwählen und mit einem Klick auf „Weiterleiten“ zu bestätigen.

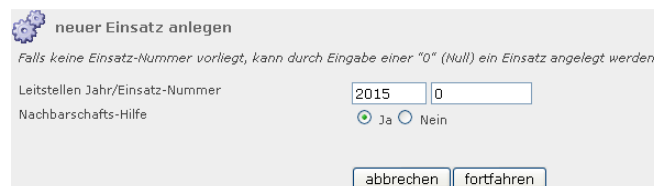


Danach ist eine weitere Bearbeitung durch die Feuerwehr nicht mehr möglich und der Einsatzbericht kann vom Landefeuwehrkommando Burgenland zur statistischen Auswertung herangezogen werden.

## 4 Nachbarschaftshilfe („Hilfebericht“) erstellen

Wenn Feuerwehren zu Einsätzen zur Unterstützung alarmiert werden, so haben diese Feuerwehren in syBOS eine Nachbarschaftshilfe (einen „Hilfebericht“) zu erstellen.

Die Erstellung des Hilfeberichts erfolgt wie bei einem herkömmlichen Einsatzbericht, allerdings muss das Optionsfeld „Nachbarschafts-Hilfe“ auf „Ja“ gesetzt werden.




Anschließend ist das Register „Stammdaten“, wie unter Punkt 3 beschrieben, auszufüllen, wobei jetzt zusätzlich das Auswahlfeld „Bericht einsatzleitende Dienststelle“ zur Verfügung steht.

**Stammdaten**

Leitstellen Jahr/Nr.: 2015 0  
 Erst-Alarmierung: B0  
 Alarmierung Dienststelle: Sirene  
 Erst-Alarmierung-Datum: ...  
 Einsatz übernommen: 02.02.2015 ...  
 Ausfahrt (1. KFZ): 02.02.2015 ...  
 Am Einsatz-Ort (1. KFZ): 02.02.2015 ...  
 Wieder Einsatzbereit: 02.02.2015 ...  
 Einsatz-Ende: 02.02.2015 ...  
 Dienststelle: LfV Burgenland  
 Einsatz-Ort: Eisenstadt  
 Straße/Objekt: ...  
 Koordinaten WGS84 N/E [°]: ...  
 Alarmart: Echtalarm  
 Bericht einsatzleitende Dienststelle: Neu

Einsatzleiter: keine Angabe  
 Anzahl der Einsatzkräfte: ...  
 Gesamtstunden: ...  
 Einsatzablauf: ...  
 Bemerkung: ...  
 Weiterleitung: ...  
 Änderungsdatum/Benutzer: ...  
 Erstellungsdatum/Benutzer: ...

Buttons: schließen | speichern | speichern & schließen

Durch einen Klick auf die benachbarte Schaltfläche  gelangt man in ein Übersichtsfenster, in welchem die Haupt-Einsatzberichte angezeigt werden. In dieser Übersicht ist der entsprechende Haupt-Einsatz auszuwählen und durch anschließendes Klicken auf „fortfahren“ mit dem Hilfebericht zu verknüpfen.

Haupt-Einsatz wählen - Neu

Einsätze (1 - 15 von 7975) Anfang zurück | weiter Ende

Listenanfang bei: -



	Datum	Leitstellen-Nr.	Dienststelle	Einsatz-Ort
<input type="radio"/>	02.02.2015	45	Rohrbach bei Mattersburg	Rohrbach bei Mattersburg
<input type="radio"/>	02.02.2015	2	Stotzing	Stotzing
<input type="radio"/>	01.02.2015		Donnerskirchen	Donnerskirchen
<input type="radio"/>	01.02.2015	5/2015	St. Andrä a. Z.	St. Andrä am Zicksee
<input type="radio"/>	01.02.2015	10	Mattersburg	Mattersburg
<input type="radio"/>	31.01.2015	TE-02-2015	Gols	Gols
<input type="radio"/>	31.01.2015	008	Eisenstadt	Kleinhöflein
<input type="radio"/>	31.01.2015	009	Eisenstadt	Eisenstadt
<input type="radio"/>	31.01.2015	4/2015	St. Andrä a. Z.	St. Andrä am Zicksee
<input type="radio"/>	30.01.2015		Bernstein	Bernstein
<input type="radio"/>	30.01.2015	5	Litzelsdorf	Litzelsdorf
<input type="radio"/>	30.01.2015	02	Neusiedl b.G.	Neusiedl b. G.
<input type="radio"/>	30.01.2015	1	Kulm	Kulm i. Bgld.
<input type="radio"/>	30.01.2015	2	Rattersdorf	Liebing
<input type="radio"/>	30.01.2015	1	Liebing	Liebing

Buttons: abbrechen fortfahren

Die Register „Material“, „Mannschaft“, „Dokumente“ und „Bilder“ sind ebenfalls auszufüllen.

Alle anderen Register werden von der örtlich zuständigen Feuerwehr im „Haupt-Einsatzbericht“ ausgefüllt.

Nachbarschaftshilfen, die (noch) nicht mit einem Haupt-Einsatzbericht verknüpft sind, werden in der Einsätze-Übersicht mit einem Symbol gekennzeichnet. Die Verknüpfung muss in diesem Fall zu einem späteren Zeitpunkt (sobald der Haupt-Einsatzbericht erstellt wurde) erfolgen.

Parndorf	Parndorf	15	Brandeinsatz	nein	Outlet Center
Illmitz	Nickelsdorf	13		 ja	Pannonia Fields II
Rechnitz	Schachendorf	T-7		 ja	Güterweg