



# **Handbuch syBOS Einsatzberichterstattung - Erweiterungen**

v1.0

syBOS bietet neue Funktionen für die Einsatzberichterstattung.

### 1.) Übernahme von LSZ-Einsatzdaten

Beim Erstellen eines Einsatzberichtes kann per Klick auf „LSZ-Einsatzdaten übernehmen“ auf hinterlegte Alarmierungsdaten der LSZ zugegriffen werden.

Der gewünschte LSZ-Einsatz kann aus einer Liste ausgewählt werden.

Ein neuer Einsatz wird erst ergänzt, sobald er im Einsatzleitsystem der LSZ abgeschlossen ist (i.d.R. einige Minuten nach der Einrückmeldung).

	A...	Datum/Zeit	Leitstellenn...	Status	Ort	Meldung
<input type="radio"/>		16.07.2020 12:59	1861924	T0	7312 Horitschon	T0 Ereignis ohne Gefahr 7312 Horitsc...
<input type="radio"/>		23.06.2020 13:08	1850703	BMA	Hauptstraße 59, 7312 Horit...	BMA Brandmeldeanlage Hauptstraße ...
<input type="radio"/>		27.05.2020 17:48	1839746	T1	Hauptstraße 50, 7312 Horit...	T1 Hauptstraße 50, 7312 Horitschon T...
<input type="radio"/>		06.05.2020 09:25	1831022	T0	7312 Horitschon	T0 Ereignis ohne Gefahr 7312 Horitsc...
<input type="radio"/>		22.01.2020 10:05	1789265	G1	Hauptstraße 18, 7312 Horit...	G1 Kleinereignis Hauptstraße 18, 731...
<input type="radio"/>		10.12.2019 21:06	1773826	G1	7312 Horitschon	G1 Kleinereignis 7312 Horitschon G1 ...

Dabei werden folgenden Datenfelder in den Einsatzbericht übernommen (sofern diese bekannt und vorhanden sind):

- Einsatzart/Alarmstufe
- Jahr & Leitstellen-Nr (diese soll nicht überschrieben werden)
- Alarmierung
- Einsatzdatum
- Einsatzzeiten von Alarmierung bis Einsatzende (sofern alle Daten vorhanden sind)
- Hinweis: Für „Einsatz-Ende“ wird die Zeit von „Wieder Einsatzbereit“ (=Einrückmeldung) verwendet. Der tatsächliche Zeitpunkt des Einsatzendes kann manuell geändert werden.
- Dienststelle (Feuerwehr)
- Einsatzort
- Einsatzadresse

Die Einsatzadresse ist ab jetzt in einem eigenen Registerblatt zu erfassen.  
Die Adresse wird aus den Daten der LSZ übernommen.

Folgende Felder werden nicht übernommen:

- Einsatzgrund/Einsatzursache
- Eingesetzte Fahrzeuge

Manuell zu ergänzen ist in jedem Fall die eingesetzte Mannschaft.

Die Datenübernahme funktioniert nur für die erstalarmierte Feuerwehr.

## 2.) Erfassung von mehreren Einsatzadressen in einem Einsatzbericht

Zu einem Einsatzbericht kann eine oder mehrere Einsatzadressen erfasst werden.  
Dies ist z.B. sinnvoll bei Unwetter-Einsätzen.

Per Klick auf  kann jeweils eine weitere Adresse hinzugefügt werden.

In der Statistik wird jede Einsatzadresse als eigener Einsatz gewertet.

Vorteil: Stammdaten wie Mannschaft, Fahrzeuge, Einsatzdatum & -zeiten usw. müssen nur einmal erfasst werden.

Die Haupt-Tätigkeit kann je Einsatzadresse unterschiedlich sein.

Stammdaten	Einsatzort	Technischer ES	Material	Mannschaft	Artikel	Nachbarschafts-Hilfen	Organisationen	Beteiligte Personen
<p><b>Strasse / Hausnr. / Türnr.</b> Florianigasse 9 <input type="text"/> Bemerkung (Einsatzort) <input type="text"/></p> <p>Objektbezeichnung <input type="text"/></p> <p>PLZ / Ort 7312 Horitschon <input type="text"/></p> <p>Stadtteil <input type="text"/></p> <p>Koordinaten WGS84 N/E [°] 47,58730 16,54766 <input type="text"/></p>								
<p><b>Strasse / Hausnr. / Türnr.</b> Bachgasse 28 <input type="text"/> Haupt-Tätigkeit Pumparbeiten <input type="text"/></p> <p>Objektbezeichnung <input type="text"/> Bemerkung (Einsatzort) <input type="text"/></p> <p>PLZ / Ort 7312 Horitschon <input type="text"/></p> <p>Stadtteil <input type="text"/></p> <p>Koordinaten WGS84 N/E [°] 47,58578 16,54689 <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;">✘</p>								
<p><b>Strasse / Hausnr. / Türnr.</b> Hauptstraße 17 <input type="text"/> Haupt-Tätigkeit Entfernen von Baum(-teilen) <input type="text"/></p> <p>Objektbezeichnung <input type="text"/> Bemerkung (Einsatzort) <input type="text"/></p> <p>PLZ / Ort 7312 Horitschon <input type="text"/></p> <p>Stadtteil <input type="text"/></p> <p>Koordinaten WGS84 N/E [°] 47,58781 16,54865 <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;">✘</p>								
+								