

# FAQ

## DIE LEITSTELLENSYSTEMATIK IN DER PRÄKLINIK

Stand: 03/2026

Das Deutsche Reanimationsregister bietet Ihnen als präklinische NutzerInnen die Möglichkeit, die Leitstelle aktiv mit in das Qualitätsmanagement zum Telefon-Reanimations-Datensatz (T-CPR Datensatz) mit einzubinden. Ein wesentlicher Vorteil der neuen Leitstellensystematik besteht in der einfacheren und lückenlosen Dokumentation von T-CPR-Daten durch die Leitstelle – unabhängig von einem Erstversorgungs-Datensatz (EV-Datensatz). Auf diese Weise erhalten Sie als präklinischer Standort die Daten zu den Telefonreanimationen aus erster Hand und Prozesse zur Datenerfassung werden für Rettungsdienst und Leitstelle vereinfacht. Zusätzlich gibt es auch die Möglichkeit, den Datensatz zur Smartphone-basierten Ersthelfenden-Alarmierung (SbEA) über die Leitstelle auszufüllen.



### Inhaltsverzeichnis

#### 1. Die Leitstellensystematik

1.1 Voraussetzungen .....	2
1.2 Verknüpfung von T-CPR und EV-Datensatz .....	2

#### 2. SbEA-Datensatz

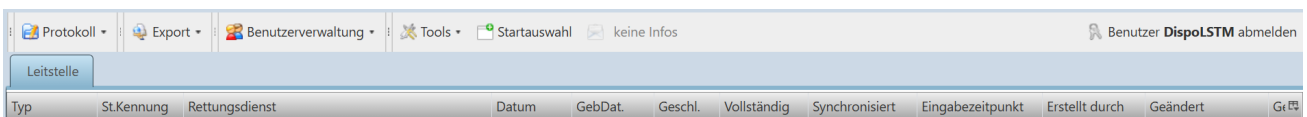
2.1. Systemdaten im Standort-Editor .....	3
2.2. Verknüpfung von SbEA und EV-Datensatz .....	4

## 1. DIE LEITSTELLENSYSTEMATIK

### 1.1 VORAUSSETZUNGEN

Es gibt zwei Voraussetzungen, um als Leitstelle die T-CPR im Reanimationsregister einzutragen:

- 1) Ein oder mehrere Rettungsdienste im Zuständigkeitsbereich der Leitstelle nehmen am Reanimationsregister teil.
- 2) Die schriftliche Freigabe der Ärztlichen Leitung des Rettungsdienstes zur Dateneingabe durch die Leitstelle.  
Das entsprechende Freigabeformular finden sie auf unserer Website im Download Bereich unter Anmeldungen.



### 1.2 VERKNÜPFUNG VON T-CPR UND EV-DATENSATZ

Wenn sich Mitarbeitende der Leitstelle mit ihren eigenen Zugangsdaten im System anmelden, erscheint nur der Reiter „Leitstelle“. Über diesen Bereich können T-CPR-Daten und SbEA-Daten unabhängig vom Erstversorgungsdatensatz eingetragen werden.

Wenn der T-CPR Datensatz freigegeben ist und auch ein entsprechender EV-Datensatz durch den Rettungsdienst freigegeben ist, dann prüft die Datenbank folgende Matching-Kriterien: Datum, Rettungsdienst und die vollständige Einsatznummer. Stimmen diese Kriterien überein, dann verbinden sich die Datensätze automatisch und das Modul T-CPR im EV-Datensatz ist vollständig. Wenn sich zwei Datensätze verbunden haben, wird dies in der Übersicht unter „Synchronisiert“ angezeigt.

T-CPR 2.0 - Neues Protokoll erstellen

Stammdaten T-CPR 1 T-CPR 2

Patientenidentifikation

Notruf \*   [hh:mm]

Leitstelle \*

Rettungsdienst \*

Geburtsdatum \*   unbekannt

Geschlecht \*  männlich  weiblich  divers  unbekannt

Einsatznummer \*

## 2. SbEA-DATENSATZ

Mit dem neuen SbEA-Datensatz, der in Zusammenarbeit mit App-Herstellern, Rettungsdiensten und Fachgremien entwickelt wurde, schafft das Reanimationsregister erstmals eine strukturierte und standardisierte Datengrundlage zur wissenschaftlichen Auswertung dieser Systeme. Dieser wird künftig als Modul unter dem Begriff „Leitstellenversorgung“ geführt und ist sowohl durch Rettungsdienste als auch direkt durch Leitstellen dokumentierbar. Eine Schnittstelle zum Import durch App-Anbieter ist ebenfalls in Planung.

### 2.1 SYSTEMDATEN IM STANDORT-EDITOR

Wie auch der T-CPR Datensatz kann der SbEA-Datensatz vom Rettungsdienst und/oder der Leitstelle in der neuen Leitstellensystematik ausgefüllt werden. Der Rettungsdienst kann für eine App im Standort-Editor Systemdaten speichern. Dazu muss unter „weitere Optionen“ der Haken bei SbEA gesetzt werden:

The screenshot shows the 'Standort editieren' window with the 'weitere Optionen' tab selected. The following options are visible:

- vollständige Protokolle nach Import automatisch freigeben
- Zusammenführung von Protokollen für Rettungsdienste beim Import
- Datum Wechsel zur Interventionsgruppe Doppelschockstudie:  [Date Picker]
- Smartphone-basierte Ersthelfer-Alarmierung (SbEA):
- Standort verwendet ein einziges SbEA-System:

Dann lassen sich die Systemdaten 1...

The screenshot shows the 'Standort editieren' window with the 'SbEA Systemdaten 1' tab selected. The following options are visible:

- Primär verwendete App-Gruppe:  Mobile Retter,  KATRETTTER,  Region der Lebensretter,  ASB-Schock / Saving Life,  Corhelper,  Sonstige
- Aktivierungskriterien:  Reanimation,  Bewusstlose Person,  Schnappatmung,  Krampfanfall,  Sonstige
- Ausschlusskriterien vorhanden:  Ja,  Nein
- Ausschlusskriterien (Grid):
  - alkoholisiert
  - Explosion
  - Personensuche
  - Altenheim/Seniorenwohnanlage
  - Fremdgefährdung
  - Pflegedienst
  - Amoklage
  - Gefahr/Gefahrensituation
  - Pflegeheim
  - Arztpraxis
  - Gefahrenstoffe
  - Polizei
  - Asylheim/Asylbewerberunterkunft
  - Gefängnis/JVA
  - Rauchentwicklung
  - Bahn/S-Bahn/Zug
  - Gesprungen
  - Schnittverletzung/Stichverletzung
  - blutüberströmt
  - Intensivpflege
  - Strangulation
  - Bombe
  - Intoxikation
  - Stromunfall
  - Brand/Feuer
  - Obdachlosenunterkunft
  - Suchthilfeeinrichtung
  - Eigengefährdung
  - öffentlicher Nahverkehr
  - Tatort
  - eingeklemmte Person
  - öffentlicher Raum
  - unter Wasser
  - Erhängen
  - Palliativ

...und Systemdaten 2 ausfüllen:

**Standort editieren**

Name/Kennung/Standorttyp | Standortadresse | Maßeinheiten | Leitstelle | weitere Optionen | SbEA Systemdaten 1 | **SbEA Systemdaten 2**

Zusatzmodule | Verwaltung

**Art der Voraussetzung für aktivierte Ersthelfende \***

- BLS-Schulung
- EH-Kurs
- RettungsassistentIn
- RettungsassistentIn/NotfallsanitäterIn
- Notarzt/Notärztin
- Arzt/Ärztin
- Gesundheits- und KrankenpflegerIn
- Sonstige Gesundheitsberufe
- keine
- nicht bekannt

Überprüfung Qualifizierung  Ja  Nein

Bereitgestellte Ausrüstung

- Handschuhe
- Beatmungstuch
- Beatmungsmaske (Pocket Mask)
- Desinfektionsmittel
- AED
- Warnweste
- Ersthelfenden-Rucksack
- CPR-Feedbacksystem
- Sonstiges

Ortung Ersthelfende  Smartphone-Ortungssystem  GPS  Keine, nur Registrierung von Adressen  Sonstiges

Navigation  Ja  Nein

Entfernungsberechnung  Ja  Nein

Art Entfernungsberechnung  Luftlinie  Wegstrecke

Verkehrslage  Ja  Nein

Art Alarmierungsradius  Luftlinie  Wegstrecke  Zeitliche Distanz

AEDs in App sichtbar  Ja  Nein

Alarmierung aktivierte Ersthelfende zum AED holen  Ja  Nein

Einsatzprotokoll  Ja  Nein

Psychologische Unterstützung  Ja  Nein

Dies sind spezifische Einstellungen für die genutzte App, die nur einmalig ausgefüllt werden.

## 2.2 VERKNÜPFUNG VON SbEA UND EV-DATENSATZ

Der Datensatz kann dann für jede Alarmierung der aktivierten Ersthelfenden ausgefüllt werden. Wichtig für die Verknüpfung mit einem EV-Datensatz sind die Stammdaten:

**SbEA 1.0 (nur lesen) - PatientID LST001120000001**

Stammdaten | Daten und Zeiten | Erstbefunde | Maßnahmen und Ablauf | Auswertung Defibrillation | Übergabe Rettungsdienst | Ersthelfende

Qualitätsmanagement

Patientenidentifikation

**Notruf \***   [hh:mm]

**Leitstelle \***

**Rettungsdienst \***

**Verwendete App-Gruppe \***  Mobile Retter  KATRETT  Region der Lebensretter  ASB-Schock / Saving Life  Corhelper  Sonstige

**Geburtsdatum \***   unbekannt

**Geschlecht Pat. \***  männlich  weiblich  divers  unbekannt

**Einsatznummer \***

Wenn die Kriterien für Einsatznummer, Standortkennung-Rettungsdienst und Datum übereinstimmen, dann vervollständigen sich im EV-Protokoll die Zeiten und Angaben zu den aktivierten Ersthelfenden, wenn diese noch nicht eingetragen wurden:

EV 3.0 Reanimation präklinisch - Neues Protokoll erstellen

Stammdaten

Patienteninformation

Vermutete Ursache / Vorerkrankungen

Daten und Zeiten

Einsatzortbeschreibung

Ärztliche Qualifikation

Erstbefunde

Kernmaßnahmen und Ablauf

Weitere Maßnahmen Technik

Weitere Maßnahmen Medikamente

Defiauswertung

Ergebnis Reanimation / Primäres Reanimationsergebnis

Übergabe

Qualitätsmanagement

MTR T-CPR 1

MTR T-CPR 2

MCO Gerätedaten

**vollständig \*** ■ ■

Kollaps Zeitpunkt       Notruf

	First Responder	Akt. Ersthelfende	RTW	NEF
Alarm <input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>
Ausgerückt <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein			
Eintreffen E-Ort <input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>
Eintreffen bei Pat. <input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>	<input type="text" value="__: __"/>
		Transport <input type="text" value="__: __"/>		
		Übergabe <input type="text" value="__: __"/>		