

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

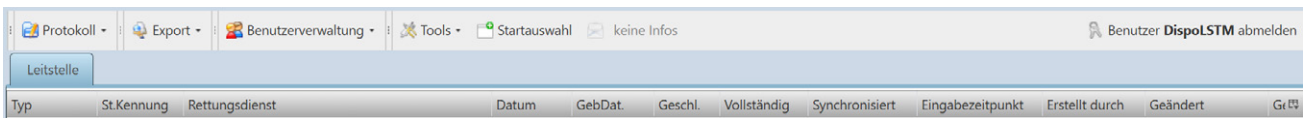
2.1. Systemdaten im Standort-Editor	3
2.2. Verknüpfung von SbEA und EV-Datensatz	4

1. DIE LEITSTELLENSYSTEMATIK

1.1 VORAUSSETZUNGEN

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

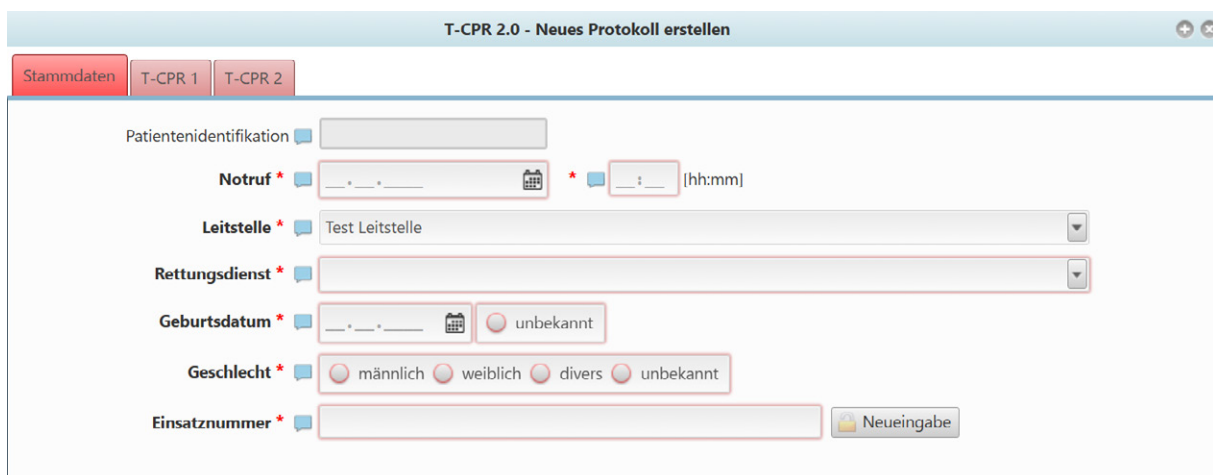
- 1) Ein oder mehrere Rettungsdienste im Zuständigkeitsbereich der Leitstelle nehmen am Reanimationsregister teil.
- 2) Die schriftliche Freigabe der Ärztlichen Leitung des Rettungsdienstes zur Dateneingabe durch die Leitstelle.
Das entsprechende Freigabeformular finden sie auf unserer Website im Download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



1.2 VERKNÜPFUNG VON SbEA 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.



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
- 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:**
 - 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:

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

2.2 VERKNÜPFUNG VON SbEA UND EVA-DATENSATZ

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

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 | **MTK** T-CPR 1 | **MTK** T-CPR 2 | **MGD** Gerätedaten

vollständig *

Kollaps Zeitpunkt : : Notruf : :

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