

## Beschlussantrag 10/2022 an den Rettungsdienstausschuss (RDA) Bayern

### Einheitliche strukturierte Voranmeldung von Patienten in Behandlungskapazitätenachweisen

#### Beschlussvorschlag im Wortlaut:

Die AG 5 wird beauftragt, eine **inhaltliche Vorlage** für die strukturierte und einheitliche Voranmeldung von Patienten in Krankenhäusern (KH) bzw. Zentralen Notaufnahmen (ZNA) über die Behandlungskapazitätenachweise (BKN) der Integrierten Leitstellen (ILS) zu erarbeiten. Die Inhalte dieser Vorlage sollen auch die Anforderungen für die Übermittlung von Informationen für Tracer-Diagnosen gemäß Empfehlung der AG 4 erfüllen. Die inhaltliche Vorlage soll von den Betreibern der ILS in deren BKN in geeigneter Form übernommen werden können.

Inhalte eines bayernweit einheitlichen Anmeldefensters in IVENA RDA Empfehlung einschalten    RDA Empfehlung ausschalten

#### Begründung:

Für die Behandlung von Notfallpatienten und insbesondere von Tracerdiagnosen ist die Übermittlung relevanter Informationen an das aufnehmende KH bzw. an die aufnehmende ZNA essentiell. Diese Informationen werden bis jetzt individuell je nach ILS bzw. je nach Disponent abgefragt und weiter übermittelt. Hierbei kommt es naturgemäß einerseits zu Redundanzen, andererseits zur Abfrage irrelevanter Informationen bzw. zur unvollständigen Informationsabfrage. Standardisierte und strukturierte Items, die dann in die BKN integriert werden können, sollen hier Abhilfe schaffen.

Behandlungskategorie	Notfallversorgung	
Eintrittzeit	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Pflichtfeld optional
Schockraum-Alarm	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Pflichtfeld optional
Herzkatheter-Alarm (A)irway	A- frei	Pflichtfeld Voreinstellung: Atemwege frei
(B)reathing	B- unbeeinträchtigt	Pflichtfeld Voreinstellung: (Be-)Atmung unbeeinträchtigt
(C)irculation	C- stabil	Pflichtfeld Voreinstellung: stabil
(D)isability	D- wach	Pflichtfeld Voreinstellung: wach
Antikoagulation	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	optional Wunsch aus der AG4, damit wären alle Tracerdiagnoseninfo
Anlass	k.A.	optional Optionales Feld mit den bereits vorgegebenen Auswahlm
Geschlecht	mannl. <input type="checkbox"/> weibl. <input type="checkbox"/>	Pflichtfeld Pflichtfeld, da manche ZNA nach Geschlecht in den Kabinen
Alter	62	Pflichtfeld Pflichtfeld, da hier Steuerung in Pädiatrie (wird bei Eingabe e
Infektionstransportkategorie	keine	Pflichtfeld Pflichtfeld, da hier Steuerung in Pädiatrie (wird bei Eingabe e
Stilles Telefon	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	optional optional (wie in Wirklichkeit auch)
ILS	ILS Rosenheim	Pflichtfeld automatisch, entspricht der anmeldenden ILS
ENR:		optional wird von ILSen Nord bereits genutzt, hier kann im MAN-Fal
Bemerkung	-	optional wie bisher, wird meist genutzt für Funkrufnamen, der wü
Transportmittel	RTW	optional wie bisher
Funkrufname	RK RO 71/1	Pflichtfeld Zur Zuordnung der Zuweisung
Dienstdienst	PZC + PZC- Text	Pflichtfeld wird automatisch generiert

#### Vorschlag zur Angabe der Dringlichkeit/Priorität:

Priorität 1 (sehr dringend)

Ansicht Klinik:	Behandlungsdringlichkeit	Alarmzeit Eintreffzeit	Schockraum? Herzkatheter?	Anlass	BG-Fall/Schwanger?	M/W Alter	Antikoag.? ITK	Status
Patientenübergabepunkt	●●	19:35		k.A.		M X		A- frei
ZNA-Schockraum	SK 1	19:50				62	keine	B - unbeeinträchtigt
								C- stabil
								D - wach

Priorität 2 (dringend) ○

Priorität 3 (aufschiebbar) ○

**Ort, Datum**

München, den 13.06.2022

**Antragsteller:**

Prof. Dr. Karl-Georg Kanz

ÄBRD Oberbayern

**Inhalte eines bayernweit einheitlichen Anmeldefensters in IVENA**

RDA Empfehlung einschalten

RDA Empfehlung ausschalten

Behandlungskategorie	Notfallversorgung	
<b>Eintreffzeit</b>		Pflichtfeld
<b>Schockraum-Alarm</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	optional
<b>Herzkatheter-Alarm</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	optional
<b>(A)irway</b>	A- frei	Pflichtfeld
<b>(B)reathing</b>	B - unbeeinträchtigt	Pflichtfeld
<b>(C)irculation</b>	C- stabil	Pflichtfeld
<b>(D)isability</b>	D - wach	Pflichtfeld
<b>Antikoagulation</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	optional
<b>Anlass</b>	k.A.	optional
<b>Geschlecht</b>	<input type="checkbox"/> mann. <input type="checkbox"/> weibl.	Pflichtfeld
<b>Alter</b>	62	Pflichtfeld
<b>Infektionstransportkategorie</b>	keine	Pflichtfeld
<b>Schwanger</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	optional
<b>Telefon</b>	ILS Rosenheim	Pflichtfeld
<b>ENR:</b>		optional
<b>Bemerkung</b>		optional
<b>Transportmittel</b>	RTW	optional
<b>Funkrufname</b>	RK RO 71/1	Pflichtfeld
<b>Diagnose</b>	PZC + PZC- Text	Pflichtfeld

Voreinstellung: Atemwege frei  
 Voreinstellung: (Be-)Atmung unbeeinträchtigt  
 Voreinstellung: stabil  
 Voreinstellung: wach  
 Wunsch aus der AG4, damit wären alle Tracerdiagnoseninfo  
 Optionales Feld mit den bereits vorgegebenen Auswahlm  
 Pflichtfeld, da manche ZNA nach Geschlecht in den Kabine  
 Pflichtfeld, da hier Steuerung Pädiatrie (wird bei Eingabe e  
 Optionen keine (voreingestellt), dann ITK A, ITK B .... ITK E,  
 optional (wie in Wirklichkeit auch)  
 automatisch, entspricht der anmeldenden ILS  
 wird von ILSen Nord bereits genutzt, hier kann im MAN-Fal  
 wie bisher, wird meist genutzt für Funkrufnamen, der wü  
 wie bisher  
 Zur Zuordnung der Zuweisung  
 wird automatisch generiert

**Ansicht Klinik:**

Patientenübergabepunkt	Behandlungsdringlichkeit	Alarmzeit Eintreffzeit	Schockraum? Herzkatheter?	Anlass	BG-Fall/Schwanger?	M/W Alter	Antikoag.? ITK	Status
ZNA-Schockraum	●● SK 1	19:35		k.A.		M		A- frei
		19:50				62	keine	B - unbeeinträchtigt C- stabil D - wach