# **UCRI2-App Patiententransport-Anforderung**

- Überblick
  - o Schema-Beschreibung
- Partie<u>lle Umsetzung</u>
- App-Nachrichten
  - <u>Verwendete Datentypen</u>
    - Wahrheitswerte type: boolean
    - Zahlen type: number und type:integer
    - Zeichenketten type: string
    - Objekte type: object
    - <u>Listen type: array</u>
  - App-Nachricht transfer Patiententransportanfrage
    - <u>Eigenschaften</u>
    - Beispiel
    - sharedIncidentId
    - internalld
    - additionalInformation
    - sentByDispatcherAt
    - <u>informers</u>
      - <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
      - informers.name
      - <u>informers.surname</u>
      - <u>informers.phone</u>
      - informers.email
      - informers.address
      - <u>informers.address.street</u>
      - <u>informers.address.houseNumber</u>
      - <u>informers.address.postalCode</u>
      - <u>informers.address.city</u>
      - informers.address.cityDistrict
      - <u>informers.address.state</u>
      - informers.address.country
      - informers.address.additionalInformation
      - <u>informers.additionalInformation</u>
    - protocolRemarks
      - <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
      - <u>protocolRemarks.timestamp</u>
      - protocolRemarks.message
      - protocolRemarks.category
      - protocolRemarks.silent
    - startTimestamp
    - classifications
    - <u>issue</u>
    - pickupLocation
      - <u>Eigenschaften</u>
      - pickupLocation.coordinate
      - pickupLocation.coordinate.lat
      - pickupLocation.coordinate.lon

- pickupLocation.address
- pickupLocation.address.street
- pickupLocation.address.houseNumber
- pickupLocation.address.postalCode
- pickupLocation.address.city
- pickupLocation.address.cityDistrict
- pickupLocation.address.state
- pickupLocation.address.country
- pickupLocation.address.additionalInformation
- pickupLocation.object
- pickupLocation.object.name
- pickupLocation.object.additionalInformation
- pickupLocation.superiorObject
- <u>pickupLocation.superiorObject.name</u>
- pickupLocation.superiorObject.additionalInformation
- pickupLocation.floor
- pickupLocation.room
- pickupLocation.additionalInformation

#### destinationLocation

- <u>Eigenschaften</u>
- destinationLocation.coordinate
- destinationLocation.coordinate.lat
- destinationLocation.coordinate.lon
- destinationLocation.address
- destinationLocation.address.street
- destinationLocation.address.houseNumber
- destinationLocation.address.postalCode
- destinationLocation.address.city
- destinationLocation.address.cityDistrict
- destinationLocation.address.state
- destinationLocation.address.country
- destinationLocation.address.additionalInformation
- destinationLocation.object
- destinationLocation.object.name
- destinationLocation.object.additionalInformation
- destinationLocation.superiorObject
- destinationLocation.superiorObject.name
- destinationLocation.superiorObject.additionalInformation
- destinationLocation.floor
- destinationLocation.room
- destinationLocation.additionalInformation
- pickupTime
- arrivalTime
- arrivalTimeFixed
- patient
  - <u>Eigenschaften</u>
  - patient.name
  - patient.surname
  - patient.phone
  - patient.email

- patient.address
- patient.address.street
- patient.address.houseNumber
- patient.address.postalCode
- patient.address.city
- patient.address.cityDistrict
- patient.address.state
- patient.address.country
- patient.address.additionalInformation
- patient.additionalInformation
- patient.gender
- patient.dateOfBirth
- patient.age
- patient.healthInsuranceInformation
- patient.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompany
- patient.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompanyNumber
- patient.healthInsuranceInformation.insuranceNumber
- patient.initialAssessment
- patient.initialAssessment.rmi
- patient.initialAssessment.rmc
- patient.initialAssessment.pzc
- patient.initialAssessment.additionalInformation
- patient.infectionInformation
- patient.infectionStatus
- patient.transportNumber
- Schema
- <u>App-Nachricht acknowledgement Bestätigung oder Ablehnung einer Patiententransportanfrage</u>
  - <u>Eigenschaften</u>
  - Beispiel
  - Beispiel
  - sharedIncidentId
  - acknowledgedByDispatcherAt
  - status
  - plannedPickupTime
  - alternativeProposal
  - Schema

# Überblick

Der Anwendungsfall für den geplanten Patiententransport wird genutzt, um Einsätze für geplante Patiententransporte an eine andere Leitstelle bzw. Organisation zu übergeben. Die Pickup Locaton stellt in diesem Use Case dabei den Ort dar, an dem der Patient abgeholt werden soll (zB Krankenhaus oder Wohnadresse des Patienten). Es ist entweder eine Abholzeit oder eine gewünschte Ankunftszeit zu setzen. Sind die Zeiten flexibel zu sehen, so soll dies textuell unter "AdditionalInfo" beschrieben werden. Ebenso muss der Zielort (Transportziel) zwingend befüllt sein. Nach Bestätigung der Übergabe kann mit einer zusätzlichen Meldung (Acknowledgement) der tatsächliche Zieltermin des Patiententransports an die anfordernde Leitstelle gemeldet werden. Wird die Transportanforderung abgelehnt, so kann ein Alternativ-Vorschlag (alternativeProposal) unterbreitet werden. In einem solchen Fall wäre ein erneuter Request (neue Übergabe des Einsatzes) vom anfordernden System zu erstellen.

Falls für gesendete Nachrichten eine technische Empfangsquittierung gewünscht ist, ist hierzu die entsprechende Funktion der UCRI2-Transportschicht zu nutzen. Daher sind in dieser App keine eigenen Nachrichten zur technischen Empfangsquittierung definiert.

Diese App sieht zwei Rollen vor, die der terminsuchenden Stelle (A) und der terminvergebenden Stelle (B).

## **Schema-Beschreibung**

- 1. A->B: Einsatz mit Patient und Zieltermin übergeben
- 2. B->A: Übergabe bestätigen
- 3. B-> A: Zieltermin übermitteln (optional)
- 4. B->A: Übergabe ablehnen

# **Partielle Umsetzung**

Ein Teilnehmer, der ausschliesslich Terminanfrage senden will, muss die Bestätigungsnachricht (acknowledgement) nicht unterstützen.

Ein Teilnehmer, der ausschliesslich Terminanfragen empfangen will, muss die Anfragenachricht (incident) nicht unterstützen.

# **App-Nachrichten**

#### Verwendete Datentypen

In diesem Kapitel werden die in den Nachrichten-Schemata verwendeten Datentypen beschrieben. Die beschriebenen Datentypen kommen nicht alle auch notwendigerweise in den Schemata vor.

## Wahrheitswerte - type: boolean

Mit dem Typ boolean werden JSON-Wahrheitswerte beschrieben, die möglichen Ausprägungen sind true und false.

#### Zahlen - type: number und type:integer

Im JSON-Schema werden Ganzzahlen (type:integer) und Kommazahlen (type:number) separat beschrieben, wobei als Dezimalseparator ein Punkt zum Einsatz kommt. Da in JSON selbst aber nur ein gemeinsamer Zahlentyp für Ganz- und Kommazahlen existiert, können Ganzzahlen auch mit einem Dezimalseparator angegeben werden, für den Nachkommateil gilt dann aber, dass dieser 0 sein muss (z.B. sind sowohl **1.0** als auch **1** gültige Ausprägungen für eine Ganzzahl). Für beide Typen kann der gültige Zahlenbereich mit den Attributen "minimum", "exlusiveMinimum", "maximum" und "exclusiveMaximum" eingeschränkt werden).

#### Zeichenketten - type: string

Zeichenketten werden über den type: string abgebildet und immer im Unicode-Format dargestellt. Für Zeichenketten werden verschiedene Untertypen genutzt, die über die Attribute "format" und "enum" (im Falle von Enumerationen) festgelegt und im Folgenden beschrieben werden:

- Längenbeschränkte Zeichenketten: Über die Attribute "minLength" und "maxLength" kann die Länge der Zeichenkette beschränkt werden. Diese Attribute werden jedoch kaum verwendet, da davon ausgegangen wird, dass die an UCRI angeschlossenen Applikationen gebrauchstaugliche Feldlängen für Strings vorsehen. Vor allem aber für Zeichenketten, die als Freitext genutzt werden, sollte darauf geachtet werden, dass eine Zeichenlänge von 2000 Zeichen nicht überschritten wird, da davon auszugehen ist, dass die Zielsysteme zu lange Zeichenketten abschneiden.
- Enumerationen: Mit dem Attribut "enum" kann eine Liste von gültigen Ausprägungen festgelegt werden.
- **Datumsangaben**: Mit dem Attribut "format:date" werden ISO8601-konforme tagesgenaue Datumsangaben dargestellt (z.B. "2025-12-01" für den 1.Dezember 2025). Mit dem Attribut "format:date-time" werden ISO8601-konforme Zeitstempel (z.B. "2018-11-13T20:20:39") dargestellt. Als Zeitzone ist hierbei UTC festgelegt.

- UUIDs: Mit dem Attribut "format:uuid" werden UUIDs dargestellt, z.B. ("550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000").
- Weitere formateingeschränkte Zeichenketten: Über das Attribut "pattern" kann ein regulärer Ausdruck (regEx) festgelegt werden, welcher gültige Ausprägungen beschreibt. Um die Verständlichkeit der Spezifikation zu erhöhen, werden solche regulären Ausdrück immer im "description"-Attribut einer Eigenschaft beschrieben, z.B. würde für pattern:"^[0-9]\*\$" die "description" als Erklärung "Der Wert muss ausschliesslich aus Ziffern bestehen" vorhanden sein.

#### Objekte - type: object

JSON-Objekte werden über "type: object" beschrieben. Hierbei sind in jedem Falle nur die im "properties"-Attribut beschriebenen Objekteigenschaften gültig, weitere Eigenschaften sind nicht zulässig, dies wird über das Attribut "unevaluatedProperties": false festgelegt.

Die obligaten Eigenschaften sind als Liste im Attribut "required" hinterlegt, alle Eigenschaften, die nicht obligat sind, sind optional.

Die Anzahl an minimal vorhandenen Eigenschaften kann über das Attribut "minProperties" festgelegt werden.

#### Listen - type: array

JSON-Listen (arrays) werden über "type: array" beschrieben. Hierbei wird der Typ der Listenelemente über das Attribut "items" beschrieben. Gemischt typisierte Listen sind generell unzulässig. Im Attribut "minItems" kann die minimale Anzahl von Listenelementen beschränkt werden.

## App-Nachricht transfer - Patiententransportanfrage

Eine Patiententransportanfrage

\$id	https://github.com/PMeV-EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transport/0.1/incident.schema.json	
\$schema	https://json-schema.org/draft/2020-12/schema	1

#### Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>sharedIncidentId</u>	String	Ja
<u>internalld</u>	String	Nein
additionalInformation	String	Nein
<u>sentByDispatcherAt</u>	String	Ja
informers	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>protocolRemarks</u>	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>startTimestamp</u>	String	Nein
<u>classifications</u>	Array (vom Typ String)	Nein
<u>issue</u>	String	Nein
pickupLocation	Object	Ja
destinationLocation	Object	Ja
<u>pickupTime</u>	String	Ja

<u>arrivalTime</u>	String	Ja
<u>arrivalTimeFixed</u>	Boolean	Nein
<u>patient</u>	Object	Ja

## **Beispiel**

```
"sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
"internalId": "f123456",
"classifications": [
    "A1"
],
"issue": "Verlegung",
"additionalInformation": "Zusatzinformationen",
"startTimestamp": "2024-01-01T09:55:15Z",
"sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08Z",
"pickupLocation": {
    "address": {
        "street": "Musterstrasse",
        "houseNumber": "15b",
        "postalCode": "12345",
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
    },
    "object": {
        "name": "Abteilung IV, Haus 3",
        "additionalInformation": "Campus West"
    },
    "superiorObject": {
        "name": "Krankenhaus Musterstift",
        "additionalInformation": "Weitere Informationen"
    },
    "floor": "3. OG",
    "room": "412",
    "additionalInformation": "Weitere Informationen"
"destinationLocation": {
    "address": {
        "street": "Mustergasse",
        "houseNumber": "13",
        "postalCode": "12346",
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
    },
    "object": {
```

```
"name": "Abteilung I, Haus 1"
    },
    "superiorObject": {
        "name": "Krankenhaus Musteringen",
        "additionalInformation": "Weitere Informationen"
    },
    "floor": "2. OG",
    "room": "201",
    "additionalInformation": "Weitere Informationen"
"pickupTime": "2024-01-01T11:00:00Z",
"arrivalTime": "2024-01-01T11:30:00Z",
"arrivalTimeFixed": false,
"patient": {
    "name": "Mustermann",
    "surname": "Hans",
    "phone": "+49 30 123456",
    "email": "hans.mustermann@example.com",
    "address": {
        "street": "Musterstrasse",
        "houseNumber": "15b",
        "postalCode": "12345",
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
    "additionalInformation": "weitere Informationen",
    "gender": "Male",
    "dateOfBirth": "19801230",
    "age": 55,
    "healthInsuranceInformation": {
        "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
        "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
        "insuranceNumber": "S123456789"
    },
    "initialAssessment": {
        "rmi": "360",
        "rmc": "360543215",
        "pzc": "360401",
        "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
    },
    "infectionInformation": "potentiell ansteckend",
    "infectionStatus": true,
    "transportNumber": "123456"
},
"informers": [
    {
        "name": "Musterfrau",
        "surname": "Heike",
        "phone": "+49 30 234567",
        "email": "heike.musterfrau@example.com"
```

```
}
]
}
```

## sharedIncidentId

Titel globale Einsatz-UUID	
Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	uuid

## internalld

Titel	Sender-interne Einsatz-ID
Beschreibung	Sender-interne ID des Einsatzes
Тур	String
Obligat?	Nein

## additionalInformation

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## sent By Dispatcher At

Titel	Dispatcher-Übergabe-Zeitstempel	
Beschreibung	Zeitpunkt an dem die Übergabe vom Disponenten angestoßen wurde	
Тур	String	
Obligat?	Ja	
Format	date-time	

#### informers

Titel	Meldende	
Beschreibung	Liste der Meldenden Personen	
Тур	Array (vom Typ Object)	

Obligat?	Nein
Min Items	1

## Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
name	String	Ja
<u>surname</u>	String	Nein
<u>phone</u>	String	Nein
<u>email</u>	String	Nein
<u>address</u>	Object	Nein
additionalInformation	String	Nein

#### informers.name

Titel	Nachname
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String

## informers.surname

Titel	Vorname
Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String

## informers.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.
Тур	String

## informers.email

Titel	Email-Adresse
Beschreibung	Die Email-Adresse.
Тур	String

## informers.address

Titel MeldeAdresse
--------------------

Beschreibung	Die Meldeadresse.
Тур	Object

#### informers.address.street

Titel	Name der Strasse
Beschreibung	Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt 'Musterstrasse' oder 'Musterstr.').
Тур	String
Obligat?	Ja

## informers.address.houseNumber

Titel	Hausnummer
Beschreibung	Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').
Тур	String
Obligat?	Nein

## in formers. address. postal Code

Titel	Postleitzahl	
Beschreibung	Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.	
Тур	String	
Obligat?	Nein	
Pattern	^[0-9]+\$	

## in formers. address. city

Titel	Stadt
Beschreibung	Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in diesem Feld mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!
Тур	String
Obligat?	Nein

## in formers. address. city District

Titel	Ortsteil
Beschreibung	Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für Adressen, in denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher Bedeutung, da es die Eindeutigkeit der Adresse sicherstellt.
Тур	String

Obligat?
----------

## informers.address.state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

## in formers. address. country

Titel	ISO-Code des Landes
Beschreibung	Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes in Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[A-Z]{2}\$

## informers.address.additionalInformation

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## informers.additionalInformation

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String

## protocolRemarks

Titel	Protokollvermerke	
Beschreibung	Protokollvermerke, die mit dem Einsatz übertragen werden.	
Тур	Array (vom Typ Object)	
Obligat?	Nein	
Min Items	1	

## Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
<u>timestamp</u>	String	Ja
<u>message</u>	String	Ja
<u>category</u>	String	Nein
<u>silent</u>	Boolean	Nein

## protocolRemarks.timestamp

Titel	Zeitstempel	
Beschreibung	Zeitpunkt an dem Benachrichtigung senderseitig hinzugefügt wurde	
Тур	String	
Format	date-time	

## protocol Remarks. message

Titel	Benachrichtigungstext
Beschreibung	Inhalt der Benachrichtigung
Тур	String

## protocolRemarks.category

Titel	Benachrichtigungskategorie	
Beschreibung	Kategorie der Benachrichtigung. Aktuell ist diese Kategorie frei wählbar	
Тур	String	

## protocolRemarks.silent

Titel	Benachrichtigungs-Sichtbarkeit
Beschreibung	true, falls die Benachrichtigung dem empfangenden Nutzer angezeigt werden soll, false, falls die Benachrichtigung nur als Protokollvermerk gespeichert, aber nicht angezeigt werden soll.
Тур	Boolean

## startTimestamp

Titel	Einsatzbeginn-Zeitstempel
Beschreibung	Zeitpunkt des Einsatzbeginns
Тур	String
Obligat?	Nein
Format	date-time

## classifications

Titel	Stichwortkürzel des Einsatzes
Beschreibung	Stichwortkürzel des Einsatzes
Тур	Array (vom Typ String)
Obligat?	Nein
Min Items	1

## issue

Titel	Taktische Bewertung
Beschreibung	Taktische Bewertung: Sachverhalt
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickupLocation

Titel	Startort
Beschreibung	Der Ort, an dem der Transport beginnen soll
Тур	Object
Obligat?	Ja

## Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>coordinate</u>	Object	Nein
address	Object	Nein
<u>object</u>	Object	Nein
<u>superiorObject</u>	Object	Nein
floor	String	Nein
room	String	Nein
additionalInformation	String	Nein

## pickupLocation.coordinate

Titel	Koordinate
Beschreibung	Die Ortskoordinate.

Тур	Object
Obligat?	Nein

## pickup Location. coordinate. lat

Titel	Breitengrad
Beschreibung	Breitengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation
Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-90
Maximum	90

## pickup Location. coordinate. lon

Titel	Längengrad
Beschreibung	Längengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation
Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-180
Maximum	180

## pickup Location. address

Titel	Adresse
Beschreibung	Die Adresse des Orts.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## pickupLocation.address.street

Titel	Name der Strasse
Beschreibung	Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt 'Musterstrasse' oder 'Musterstr.').
Тур	String
Obligat?	Ja

## pickup Location. address. house Number

Titel	Hausnummer					
-------	------------	--	--	--	--	--

Beschreibung	Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Beschreibung	Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[0-9]+\$

## pickup Location. address. city

Titel	Stadt
Beschreibung	Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in diesem Feld mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. city District

Titel	Ortsteil
Beschreibung	Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für Adressen, in denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher Bedeutung, da es die Eindeutigkeit der Adresse sicherstellt.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. country

Titel	ISO-Code des Landes
Beschreibung	Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes in Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2

Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[A-Z]{2}\$

## pickup Location. address. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickupLocation.object

Titel	Objekt
Beschreibung	Das Objekt.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## pickup Location. object. name

Titel	Objektname	
Beschreibung	Der Name des Objekts.	
Тур	String	
Obligat?	Ja	

## pickup Location. object. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. superior Object

Titel	Übergeordnetes Objekt
Beschreibung	Das übergeordnete Objekt.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## pickup Location. superior Object. name

Titel	Objektname
Beschreibung	Der Name des Objekts.
Тур	String
Obligat?	Ja

## pickup Location. superior Object. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickupLocation.floor

Titel	Etage
Beschreibung	Die Etage.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickupLocation.room

Titel	Zimmernummer
Beschreibung	Die Zimmernummer.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## destinationLocation

Titel	Zielort
Beschreibung	Der Ort, zu dem der Transport durchgeführt werden soll

Тур	Object
Obligat?	Ja

#### Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>coordinate</u>	Object	Nein
address	Object	Nein
<u>object</u>	Object	Nein
<u>superiorObject</u>	Object	Nein
floor	String	Nein
room	String	Nein
additionalInformation	String	Nein

## destination Location. coordinate

Titel	Koordinate
Beschreibung	Die Ortskoordinate.
Тур	Object
Obligat?	Nein

#### destination Location. coordinate. lat

Titel	Breitengrad
Beschreibung	Breitengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation
Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-90
Maximum	90

## destination Location. coordinate. lon

Titel	Längengrad
Beschreibung	Längengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation
Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-180

Maximum	180			
---------	-----	--	--	--

## destinationLocation.address

Titel	Adresse
Beschreibung	Die Adresse des Orts.
Тур	Object
Obligat?	Nein

#### destination Location. address. street

Titel	Name der Strasse
Beschreibung	Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt 'Musterstrasse' oder 'Musterstr.').
Тур	String
Obligat?	Ja

#### destination Location. address. house Number

Titel	Hausnummer
Beschreibung	Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Beschreibung	Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[0-9]+\$

#### destinationLocation.address.city

Titel	Stadt
Beschreibung	Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in diesem Feld mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. address. city District

Titel	Ortsteil
Beschreibung	Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für Adressen, in denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher Bedeutung, da es die Eindeutigkeit der Adresse sicherstellt.
Тур	String
Obligat?	Nein

## destinationLocation.address.state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. address. country

Titel	ISO-Code des Landes
Beschreibung	Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes in Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[A-Z]{2}\$

## destination Location. address. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. object

Titel	Objekt
Beschreibung	Das Objekt.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## destination Location. object. name

Titel	Objektname
-------	------------

Beschreibung	Der Name des Objekts.
Тур	String
Obligat?	Ja

#### destinationLocation.object.additionalInformation

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. superior Object

Titel	Übergeordnetes Objekt
Beschreibung	Das übergeordnete Objekt.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## destination Location. superior Object. name

Titel	Objektname
Beschreibung	Der Name des Objekts.
Тур	String
Obligat?	Ja

## destination Location. superior Object. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## destinationLocation.floor

Titel	Etage
Beschreibung	Die Etage.
Тур	String
Obligat?	Nein

#### destinationLocation.room

Titel	Zimmernummer
Beschreibung	Die Zimmernummer.
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickupTime

Titel	Abholzeit
Beschreibung	Der Zeitpunkt, an dem der Transport beginnen soll
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

## arrivalTime

Titel	Ankunftszeit
Beschreibung	Der Zeitpunkt, an dem der Transport ankommen soll
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

## $arrival \\ Time \\ Fixed$

Titel	Fixtermin
Beschreibung	Angabe, ob die Ankunftszeit genau eingehalten werden muss
Тур	Boolean
Obligat?	Nein

## patient

Titel	Patientendaten
Beschreibung	Angaben zum zu transportierenden Patienten
Тур	Object
Obligat?	Ja

## Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
name	String	Ja
<u>surname</u>	String	Nein
<u>phone</u>	String	Nein
<u>email</u>	String	Nein
address	Object	Nein
additionalInformation	String	Nein
<u>gender</u>	String	Nein
dateOfBirth	String	Nein
<u>age</u>	Number	Nein
healthInsuranceInformation	Object	Nein
initialAssessment	Object	Nein
infectionInformation	String	Nein
infectionStatus	Boolean	Nein
<u>transportNumber</u>	String	Nein

#### patient.name

•	
Titel	Nachname
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String
Obligat?	Ja

## patient.surname

Titel	Vorname
Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String

Obligat?	Nein
----------	------

## patient.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.
Тур	String
Obligat?	Nein

#### patient.email

Titel	Email-Adresse
Beschreibung	Die Email-Adresse.
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address

Titel	MeldeAdresse
Beschreibung	Die Meldeadresse.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## patient.address.street

Titel	Name der Strasse
Beschreibung	Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt 'Musterstrasse' oder 'Musterstr.').
Тур	String
Obligat?	Ja

## patient.address.houseNumber

Titel	Hausnummer
Beschreibung	Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient. address. postal Code

	Titel	Postleitzahl
--	-------	--------------

Beschreibung	Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[0-9]+\$

## patient.address.city

Titel	Stadt
Beschreibung	Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in diesem Feld mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address.cityDistrict

Titel	Ortsteil
Beschreibung	Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für Adressen, in denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher Bedeutung, da es die Eindeutigkeit der Adresse sicherstellt.
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address.state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address.country

Titel	ISO-Code des Landes
Beschreibung	Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes in Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[A-Z]{2}\$

## patient. address. additional Information

Titel	Zusatzinformationen	
-------	---------------------	--

Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.additionalInformation

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.gender

Titel	Geschlecht
Beschreibung	Das Geschlecht.
Тур	String
Obligat?	Nein
Enum	<ul><li>Male</li><li>Female</li><li>Diverse</li></ul>

## patient.dateOfBirth

Titel	Geburtsdatum
Beschreibung	Das Geburtsdatum im ISO8601 Date-Format (tagesgenaue Datumsangabe ohne Zeitangabe)
Тур	String
Obligat?	Nein
Format	date

## patient.age

Titel	Alter
Beschreibung	Das Alter in Jahren.
Тур	Number
Obligat?	Nein

## patient. health Insurance Information

Titel	Informationen zum Versicherungsverhältnis	
-------	---	--

Beschreibung	Informationen zum Versicherungsverhältnis. Obligat sind Name und IK der Krankenversicherung sowie die Versichertennummer.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## patient. health Insurance Information. health Insurance Company

Titel	Name der Krankenversicherung
Beschreibung	Der Name der Krankenversicherung.
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient. health Insurance Information. health Insurance Company Number

Titel	IK der Krankenversicherung
Beschreibung	Das Institutskennzeichen der Krankenversicherung als neunstellige Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.
Тур	String
Obligat?	Nein
Min Length	9
Max Length	9
Pattern	^[0-9]*\$

## patient. health Insurance Information. in surance Number

Titel	Versichertennummer (Alphanumerisch)
Beschreibung	Die Versichertennummer
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient. initial Assessment

Titel	Ersteinschätzung
Beschreibung	Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine Eigenschaft (rmi, rmc, pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein.
Тур	Object
Obligat?	Nein
Min Properties	1

## patient.initialAssessment.rmi

Titel	Rückmeldeindikator
Beschreibung	Der Rückmeldeindikator als dreistellige Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.
Тур	String
Obligat?	Nein
Min Length	3
Max Length	3
Pattern	^[0-9]*\$

## patient. initial Assessment.rmc

Titel	Rückmeldecode
Beschreibung	Der Rückmeldecode als mindestens einstellige Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.
Тур	String
Obligat?	Nein
Min Length	1
Pattern	^[0-9]*\$

## patient.initial Assessment.pzc

Titel	Patientenzuweisungscode
Beschreibung	Der Patientenzuweisungscode als sechsstellige Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.
Тур	String
Obligat?	Nein
Min Length	6
Max Length	6
Pattern	^[0-9]*\$

## patient. initial Assessment. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen zur Ersteinschätzung, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

#### patient.infectionInformation

Titel	Infektiös (Freitext)
Beschreibung	Informationen, ob der Patient ansteckend ist (als Freitext).
Тур	String
Obligat?	Nein

#### patient.infectionStatus

Titel	Infektiös (Wahrheitswert)
Beschreibung	Informationen, ob der Patient ansteckend ist (true/false).
Тур	Boolean
Obligat?	Nein

#### patient.transportNumber

Titel	Transportnummer
Beschreibung	Die Transportnummer.
Тур	String
Obligat?	Nein

#### Schema

```
{
    "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$id": "https://github.com/PMeV-
EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transport/0.1/incident.schema.json",
    "unevaluatedProperties": false,
    "title": "App-Nachricht transfer - Patiententransportanfrage",
    "description": "Eine Patiententransportanfrage",
    "required": [
        "sharedIncidentId",
        "sentByDispatcherAt",
        "patient",
        "pickupLocation",
        "destinationLocation",
        "pickupTime",
        "arrivalTime"
    "type": "object",
    "properties": {
        "sharedIncidentId": {
            "type": "string",
            "format": "uuid",
```

```
"title": "globale Einsatz-UUID",
            "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes"
        },
        "internalId": {
            "type": "string",
            "title": "Sender-interne Einsatz-ID",
            "description": "Sender-interne ID des Einsatzes"
        },
        "additionalInformation": {
            "title": "Zusatzinformationen",
            description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt"
werden können.",
            "type": "string"
        },
        "sentByDispatcherAt": {
            "type": "string",
            "format": "date-time",
            "title": "Dispatcher-Übergabe-Zeitstempel",
            "description": "Zeitpunkt an dem die Übergabe vom Disponenten angestoßen wurde"
        },
        "informers": {
            "title": "Meldende",
            "description": "Liste der Meldenden Personen",
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "title": "Meldende Person",
                "description": "Meldende Person",
                "$ref": "#/$defs/person.schema.json"
            }
        },
        "protocolRemarks": {
            "title": "Protokollvermerke",
            "description": "Protokollvermerke, die mit dem Einsatz übertragen werden.",
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "$ref": "#/$defs/notification.schema.json",
                "title": "Protokollvermerk",
                "description": "Ein Protokollvermerk."
            }
        },
        "startTimestamp": {
            "type": "string",
            "format": "date-time",
            "title": "Einsatzbeginn-Zeitstempel",
            "description": "Zeitpunkt des Einsatzbeginns"
        },
        "classifications": {
            "type": "array",
            "title": "Stichwortkürzel des Einsatzes",
            "description": "Stichwortkürzel des Einsatzes",
```

```
"minItems": 1,
        "items": {
            "title": "Stichwortkürzel",
            "description": "Stichwortkürzel",
            "type": "string"
        }
    },
    "issue": {
        "type": "string",
        "title": "Taktische Bewertung",
        "description": "Taktische Bewertung: Sachverhalt"
    },
    "pickupLocation": {
        "title": "Startort",
        "description": "Der Ort, an dem der Transport beginnen soll",
        "$ref": "#/$defs/location.schema.json"
    },
    "destinationLocation": {
        "title": "Zielort",
        "description": "Der Ort, zu dem der Transport durchgeführt werden soll",
        "$ref": "#/$defs/location.schema.json"
    },
    "pickupTime": {
        "title": "Abholzeit",
        "description": "Der Zeitpunkt, an dem der Transport beginnen soll",
        "type": "string",
        "format": "date-time"
    },
    "arrivalTime": {
        "title": "Ankunftszeit",
        "description": "Der Zeitpunkt, an dem der Transport ankommen soll",
        "type": "string",
        "format": "date-time"
    },
    "arrivalTimeFixed": {
        "title": "Fixtermin",
        "description": "Angabe, ob die Ankunftszeit genau eingehalten werden muss",
        "type": "boolean"
    },
    "patient": {
        "title": "Patientendaten",
        "description": "Angaben zum zu transportierenden Patienten",
        "$ref": "#/$defs/patient.schema.json"
    }
},
"examples": [
    {
        "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
        "internalId": "f123456",
        "classifications": [
            "A1"
        ],
```

```
"issue": "Verlegung",
"additionalInformation": "Zusatzinformationen",
"startTimestamp": "2024-01-01T09:55:15Z",
"sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08Z",
"pickupLocation": {
    "address": {
        "street": "Musterstrasse",
        "houseNumber": "15b",
        "postalCode": "12345",
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
    },
    "object": {
        "name": "Abteilung IV, Haus 3",
        "additionalInformation": "Campus West"
    },
    "superiorObject": {
        "name": "Krankenhaus Musterstift",
        "additionalInformation": "Weitere Informationen"
    },
    "floor": "3. OG",
    "room": "412",
    "additionalInformation": "Weitere Informationen"
},
"destinationLocation": {
    "address": {
        "street": "Mustergasse",
        "houseNumber": "13",
        "postalCode": "12346";
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
    },
    "object": {
        "name": "Abteilung I, Haus 1"
    },
    "superiorObject": {
        "name": "Krankenhaus Musteringen",
        "additionalInformation": "Weitere Informationen"
    },
    "floor": "2. OG",
    "room": "201",
    "additionalInformation": "Weitere Informationen"
},
"pickupTime": "2024-01-01T11:00:00Z",
"arrivalTime": "2024-01-01T11:30:00Z",
"arrivalTimeFixed": false,
"patient": {
    "name": "Mustermann",
```

```
"surname": "Hans",
                "phone": "+49 30 123456",
                "email": "hans.mustermann@example.com",
                "address": {
                    "street": "Musterstrasse",
                    "houseNumber": "15b",
                    "postalCode": "12345",
                    "city": "Musterhausen",
                    "cityDistrict": "Musterberg",
                    "state": "Brandenburg",
                    "country": "DE"
                },
                "additionalInformation": "weitere Informationen",
                "gender": "Male",
                "dateOfBirth": "19801230",
                "age": 55,
                "healthInsuranceInformation": {
                    "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
                    "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
                    "insuranceNumber": "S123456789"
                },
                "initialAssessment": {
                    "rmi": "360",
                    "rmc": "360543215",
                    "pzc": "360401",
                    "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
                "infectionInformation": "potentiell ansteckend",
                "infectionStatus": true,
                "transportNumber": "123456"
            },
            "informers": [
                {
                    "name": "Musterfrau",
                    "surname": "Heike",
                    "phone": "+49 30 234567",
                    "email": "heike.musterfrau@example.com"
                }
            ]
       }
   ],
    "$defs": {
        "address.schema.json": {
            "title": "Adresse",
            "description": "Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname, weitere Angaben
sollten aber möglichst gemacht werden, um die Adresse eindeutig zu machen.",
            "required": [
                "street"
            "type": "object",
            "properties": {
                "street": {
```

```
"title": "Name der Strasse",
                    "description": "Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen vermieden werden
und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt 'Musterstrasse' oder
'Musterstr.'). ",
                    "type": "string"
                },
                "houseNumber": {
                    "title": "Hausnummer",
                    "description": "Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine Leerzeichen
enthalten (also '12a' anstatt '12 a').",
                    "type": "string"
                },
                "postalCode": {
                    "title": "Postleitzahl",
                    "description": "Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]+$"
                },
                "city": {
                    "title": "Stadt",
                    "description": "Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in diesem Feld
mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!",
                    "type": "string"
                },
                "cityDistrict": {
                    "title": "Ortsteil",
                    "description": "Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für Adressen, in
denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher Bedeutung, da es die Eindeutigkeit
der Adresse sicherstellt.",
                    "type": "string"
                },
                "state": {
                    "title": "Bundesland",
                    "description": "Das Bundesland.",
                    "type": "string"
                },
                "country": {
                    "title": "ISO-Code des Landes",
                    "description": "Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes in
Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[A-Z]{2}$"
                },
                "additionalInformation": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern
dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
```

```
"street": "Musterstrasse",
                    "houseNumber": "15b",
                    "postalCode": "12345",
                    "city": "Musterhausen",
                    "cityDistrict": "Musterberg",
                    "state": "Brandenburg",
                    "country": "DE"
                }
            ]
       },
        "person.schema.json": {
            "title": "Person",
            "description": "Eine Person. Obligat ist der Nachname.",
            "required": [
                "name"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "name": {
                    "title": "Nachname",
                    "description": "Der Nachname.",
                    "type": "string"
                },
                "surname": {
                    "title": "Vorname",
                    "description": "Der Vorname.",
                    "type": "string"
                },
                "phone": {
                    "title": "Telefonnummer",
                    "description": "Die Telefonnummer.",
                    "type": "string"
                },
                "email": {
                    "title": "Email-Adresse",
                    "description": "Die Email-Adresse.",
                    "type": "string"
                },
                "address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json",
                    "title": "MeldeAdresse",
                    "description": "Die Meldeadresse."
                "additionalInformation": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern
dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
                }
            },
            "examples": [
```

```
"name": "Mustermann",
                    "surname": "Hans",
                    "phone": "+49 30 123456",
                    "email": "hans.mustermann@example.com",
                    "address": {
                        "street": "Musterstrasse",
                        "houseNumber": "15b",
                        "postalCode": "12345",
                        "city": "Musterhausen",
                        "cityDistrict": "Musterberg",
                        "state": "Brandenburg",
                        "country": "DE"
                    },
                    "additionalInformation": "weitere Informationen"
                }
            ],
            "unevaluatedProperties": false
        },
        "notification.schema.json": {
            "unevaluatedProperties": false,
            "title": "Einsatzbezogene Text-Benachrichtigung",
            "description": "Eine textbasierte, einsatzbezogene Benachrichtigung, die protokolliert werden
sollte.",
            "required": [
                "timestamp",
                "message"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "timestamp": {
                    "type": "string",
                    "format": "date-time",
                    "title": "Zeitstempel",
                    "description": "Zeitpunkt an dem Benachrichtigung senderseitig hinzugefügt wurde"
                },
                "message": {
                    "title": "Benachrichtigungstext",
                    "description": "Inhalt der Benachrichtigung",
                    "type": "string"
                },
                "category": {
                    "title": "Benachrichtigungskategorie",
                    "description": "Kategorie der Benachrichtigung. Aktuell ist diese Kategorie frei
wählbar",
                    "type": "string"
                },
                "silent": {
                    "title": "Benachrichtigungs-Sichtbarkeit",
                    "description": "true, falls die Benachrichtigung dem empfangenden Nutzer angezeigt
werden soll, false, falls die Benachrichtigung nur als Protokollvermerk gespeichert, aber nicht angezeigt
werden soll.",
```

```
"type": "boolean"
        }
    },
    "examples": [
        {
            "timestamp": "2024-01-01T10:06:09Z",
            "message": "NEF wurde durch Einsatzkräfte vor Ort nachalarmiert",
            "category": "information",
            "silent": true
        }
    ]
},
"coordinate.schema.json": {
    "title": "WGS84-Koordinate",
    "description": "Eine WGS84-Koordinate. Obligat sind sowohl Breiten- als auch Längengrad.",
    "required": [
        "lat",
        "lon"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "lat": {
            "title": "Breitengrad",
            "description": "Breitengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation",
            "type": "number",
            "minimum": -90,
            "maximum": 90
        },
        "lon": {
            "title": "Längengrad",
            "description": "Längengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation",
            "type": "number",
            "minimum": -180,
            "maximum": 180
        }
    },
    "unevaluatedProperties": false,
    "examples": [
        {
            "lat": 65.453323,
            "lon": 14.542343
        }
    1
},
"missionObject.schema.json": {
    "title": "Einsatz-Zielobjekt",
    "description": "Ein Einsatz-Zielobjekt. Obligat ist der Name des Objekts",
    "required": [
        "name"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
```

```
"name": {
                    "title": "Objektname",
                    "description": "Der Name des Objekts.",
                    "type": "string"
                },
                "additionalInformation": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern
dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "name": "Krankenhaus Musterstift",
                    "additionalInformation": "Weitere Informationen"
                }
            ]
        },
        "location.schema.json": {
            "title": "Einsatz-Zielort",
            "description": "Ein Einsatz-Zielort. Mindestens eine Koordinate oder Adresse müssen vorhanden
sein.",
            "anyOf": [
                {
                    "required": [
                        "coordinate"
                    ]
                },
                {
                    "required": [
                        "address"
                    ]
                }
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "coordinate": {
                    "$ref": "#/$defs/coordinate.schema.json",
                    "title": "Koordinate",
                    "description": "Die Ortskoordinate."
                },
                "address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json",
                    "title": "Adresse",
                    "description": "Die Adresse des Orts."
                },
                "object": {
                    "$ref": "#/$defs/missionObject.schema.json",
                    "title": "Objekt",
                    "description": "Das Objekt."
```

```
"superiorObject": {
                    "$ref": "#/$defs/missionObject.schema.json",
                    "title": "Übergeordnetes Objekt",
                    "description": "Das übergeordnete Objekt."
                },
                "floor": {
                    "title": "Etage",
                    "description": "Die Etage.",
                    "type": "string"
                },
                "room": {
                    "title": "Zimmernummer",
                    "description": "Die Zimmernummer.",
                    "type": "string"
                },
                "additionalInformation": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern
dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "coordinate": {
                        "lat": 65.453323,
                        "lon": 14.542343
                    },
                    "address": {
                        "street": "Musterstrasse",
                        "houseNumber": "15b",
                        "postalCode": "12345",
                        "city": "Musterhausen",
                        "cityDistrict": "Musterberg",
                        "state": "Brandenburg",
                        "country": "DE"
                    },
                    "object": {
                        "name": "Abteilung IV, Haus 3",
                        "additionalInformation": "Campus West"
                    },
                    "superiorObject": {
                        "name": "Krankenhaus Musterstift",
                        "additionalInformation": "Weitere Informationen"
                    },
                    "floor": "3. OG",
                    "room": "412",
                    "additionalInformation": "Weitere Informationen"
            ]
```

```
},
        "healthInsuranceInformation.schema.json": {
            "title": "Informationen zum Versicherungsverhältnis",
            "description": "Informationen zum Versicherungsverhältnis. Obligat sind Name und IK der
Krankenversicherung sowie die Versichertennummer.",
            "required": [],
            "type": "object",
            "properties": {
                "healthInsuranceCompany": {
                    "title": "Name der Krankenversicherung",
                    "description": "Der Name der Krankenversicherung.",
                    "type": "string"
                },
                "healthInsuranceCompanyNumber": {
                    "title": "IK der Krankenversicherung",
                    "description": "Das Institutskennzeichen der Krankenversicherung als neunstellige
Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]*$",
                    "minLength": 9,
                    "maxLength": 9
                },
                "insuranceNumber": {
                    "title": "Versichertennummer (Alphanumerisch)",
                    "description": "Die Versichertennummer",
                    "type": "string"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
                    "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
                    "insuranceNumber": "S123456789"
                }
            ]
        },
        "initialAssessment.schema.json": {
            "title": "Ersteinschätzung",
            "description": "Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine Eigenschaft (rmi, rmc,
pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein.",
            "required": [],
            "type": "object",
            "minProperties": 1,
            "properties": {
                "rmi": {
                    "title": "Rückmeldeindikator",
                    "description": "Der Rückmeldeindikator als dreistellige Zeichenkette, die nur aus
Ziffern besteht.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]*$",
                    "minLength": 3,
```

```
"maxLength": 3
                },
                "rmc": {
                    "title": "Rückmeldecode",
                    "description": "Der Rückmeldecode als mindestens einstellige Zeichenkette, die nur aus
Ziffern besteht.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]*$",
                    "minLength": 1
                },
                "pzc": {
                    "title": "Patientenzuweisungscode",
                    "description": "Der Patientenzuweisungscode als sechsstellige Zeichenkette, die nur aus
Ziffern besteht.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]*$",
                    "minLength": 6,
                    "maxLength": 6
                },
                "additionalInformation": {
                    "type": "string",
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen zur Ersteinschätzung, welche nicht
in anderen Feldern dargestellt werden können."
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "rmi": "360",
                    "rmc": "360543215",
                    "pzc": "360401",
                    "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
                }
            ]
        },
        "patient.schema.json": {
            "title": "Patient",
            "description": "Ein Patient. Dieser übernimmt alle Eigenschaften von einer Person und besitzt
zusätzliche Eigenschaften. Obligat ist nur der Nachname.",
            "required": [
                "name"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "name": {
                    "title": "Nachname",
                    "description": "Der Nachname.",
                    "type": "string"
                },
                "surname": {
                    "title": "Vorname",
```

```
"description": "Der Vorname.",
                    "type": "string"
                },
                "phone": {
                    "title": "Telefonnummer",
                    "description": "Die Telefonnummer.",
                    "type": "string"
                },
                "email": {
                    "title": "Email-Adresse",
                    "description": "Die Email-Adresse.",
                    "type": "string"
                },
                "address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json",
                    "title": "MeldeAdresse",
                    "description": "Die Meldeadresse."
                },
                "additionalInformation": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern
dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
                },
                "gender": {
                    "title": "Geschlecht",
                    "description": "Das Geschlecht.",
                    "type": "string",
                    "enum": [
                        "Male",
                        "Female",
                        "Diverse"
                    ]
                },
                "dateOfBirth": {
                    "title": "Geburtsdatum",
                    "description": "Das Geburtsdatum im ISO8601 Date-Format (tagesgenaue Datumsangabe ohne
Zeitangabe)",
                    "type": "string",
                    "format": "date"
                },
                "age": {
                    "title": "Alter",
                    "description": "Das Alter in Jahren.",
                    "type": "number",
                    "minimum": 0
                },
                "healthInsuranceInformation": {
                    "$ref": "#/$defs/healthInsuranceInformation.schema.json",
                    "title": "Informationen zum Versicherungsverhältnis",
                    "description": "Informationen zum Versicherungsverhältnis. Obligat sind Name und IK der
Krankenversicherung sowie die Versichertennummer."
```

```
"initialAssessment": {
                    "$ref": "#/$defs/initialAssessment.schema.json",
                    "title": "Ersteinschätzung",
                    "description": "Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine Eigenschaft
(rmi, rmc, pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein."
                },
                "infectionInformation": {
                    "title": "Infektiös (Freitext)",
                    "description": "Informationen, ob der Patient ansteckend ist (als Freitext).",
                    "type": "string"
                },
                "infectionStatus": {
                    "title": "Infektiös (Wahrheitswert)",
                    "description": "Informationen, ob der Patient ansteckend ist (true/false).",
                    "type": "boolean"
                },
                "transportNumber": {
                    "title": "Transportnummer",
                    "description": "Die Transportnummer.",
                    "type": "string"
                }
            },
            "examples": [
               {
                    "name": "Mustermann",
                    "surname": "Hans",
                    "phone": "+49 30 123456",
                    "email": "hans.mustermann@example.com",
                    "address": {
                        "street": "Musterstrasse",
                        "houseNumber": "15b",
                        "postalCode": "12345",
                        "city": "Musterhausen",
                        "cityDistrict": "Musterberg",
                        "state": "Brandenburg",
                        "country": "DE"
                    },
                    "additionalInformation": "weitere Informationen",
                    "gender": "Male",
                    "dateOfBirth": "19801230",
                    "age": 55,
                    "healthInsuranceInformation": {
                        "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
                        "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
                        "insuranceNumber": "S123456789"
                    },
                    "initialAssessment": {
                        "rmi": "360",
                        "rmc": "360543215",
                        "pzc": "360401",
                        "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
```

```
},
    "infectionInformation": "potentiell ansteckend",
    "infectionStatus": true,
    "transportNumber": "123456"
    }
    ],
    "unevaluatedProperties": false
    }
}
```

# App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer Patiententransportanfrage

Bestätigung oder Ablehnung einer Patiententransportanfrage

\$id https://github.com/PMeV-		https://github.com/PMeV-
EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transport/0.1/acknowledge		EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transport/0.1/acknowledgement.schema.json
	\$schema	https://json-schema.org/draft/2020-12/schema

## Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>sharedIncidentId</u>	String	Ja
<u>acknowledgedByDispatcherAt</u>	String	Ja
<u>status</u>	String	Ja
<u>plannedPickupTime</u>	String	Nein
<u>alternative Proposal</u>	String	Nein

## **Beispiel**

```
{
    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09Z",
    "status": "accepted",
    "plannedPickupTime": "2024-01-01T14:15:00Z"
}
```

## **Beispiel**

```
{
    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09Z",
    "status": "rejected",
```

```
"alternativeProposal": "Transport am nächsten Tag um 9:00 Uhr möglich"
}
```

## sharedIncidentId

Titel	globale Einsatz-UUID
Beschreibung	global eindeutige UUID der Patiententransportanfrage, die bestätigt oder abgelehnt wird.
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	uuid

## acknowledged By Dispatcher At

Titel	Dispatcher-Zeitstempel
Beschreibung	Zeitpunkt an dem die Annahme oder Ablehnung vom Disponenten ausgelöst wurde
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

## status

Titel	Annahme- oder Ablehnungsstatus	
Beschreibung	Annahme- oder Ablehnungsstatus	
Тур	String	
Obligat?	Ja	
Enum	<ul><li>accepted</li><li>rejected</li></ul>	

## plannedPickupTime

Titel	Abholzeitpunkt
Beschreibung	Geplante Abholzeit des Patienten
Тур	String
Obligat?	Nein
Format	date-time

## alternative Proposal

Titel	Alternativvorschlag
Beschreibung	Alternativer Vorschlag bei Ablehnung (z.B. anderer Zeitpunkt)
Тур	String
Obligat?	Nein

#### Schema

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
           "$id": "https://github.com/PMeV-
{\tt EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient\_transport/0.1/acknowledgement.schema.json", and the substitution of the subst
           "title": "App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer Patiententransportanfrage",
           "description": "Bestätigung oder Ablehnung einer Patiententransportanfrage",
           "required": [
                      "sharedIncidentId",
                      "acknowledgedByDispatcherAt",
                     "status"
           ],
           "type": "object",
           "properties": {
                      "sharedIncidentId": {
                                "type": "string",
                                "format": "uuid",
                                "title": "globale Einsatz-UUID",
                                "description": "global eindeutige UUID der Patiententransportanfrage, die bestätigt oder
abgelehnt wird."
                     },
                      "acknowledgedByDispatcherAt": {
                                 "type": "string",
                                 "format": "date-time",
                                "title": "Dispatcher-Zeitstempel",
                                "description": "Zeitpunkt an dem die Annahme oder Ablehnung vom Disponenten ausgelöst wurde"
                     },
                      "status": {
                                 "type": "string",
                                 "enum": [
                                           "accepted",
                                           "rejected"
                                 "title": "Annahme- oder Ablehnungsstatus",
                                "description": "Annahme- oder Ablehnungsstatus"
                     },
                      "plannedPickupTime": {
                                "type": "string",
                                "format": "date-time",
                                 "title": "Abholzeitpunkt",
                                 "description": "Geplante Abholzeit des Patienten"
                     },
```

```
"alternativeProposal": {
            "type": "string",
            "title": "Alternativvorschlag",
            "description": "Alternativer Vorschlag bei Ablehnung (z.B. anderer Zeitpunkt)"
        }
    },
    "unevaluatedProperties": false,
    "examples": [
        {
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09Z",
            "status": "accepted",
            "plannedPickupTime": "2024-01-01T14:15:00Z"
        },
        {
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09Z",
            "status": "rejected",
            "alternativeProposal": "Transport am nächsten Tag um 9:00 Uhr möglich"
        }
    ]
}
```