# **UCRI2-App Patiententransport**

- Überblick
  - o Schema-Beschreibung
- App-Nachrichten
  - Verwendete Datentypen
    - Wahrheitswerte type: boolean
    - Zahlen type: number und type:integer
    - Zeichenketten type: string
    - Objekte type: object
    - Listen type: array
  - App-Nachricht transfer Patiententransportanfrage
    - <u>Eigenschaften</u>
    - Beispiel
    - sharedIncidentId
    - internalld
    - additionalInfo
    - sentByDispatcherAt
    - protocolRemarks
      - <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
      - protocolRemarks.sharedIncidentId
      - protocolRemarks.timestamp
      - <u>protocolRemarks.message</u>
      - protocolRemarks.type
      - protocolRemarks.silent
    - classifications
    - issue
    - 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
      - <u>pickupLocation.address.cityDistrict</u>
      - pickupLocation.address.state
      - pickupLocation.address.country
      - pickupLocation.object
      - pickupLocation.object.name
      - <u>pickupLocation.object.additionalInfo</u>
      - pickupLocation.superiorObject
      - pickupLocation.superiorObject.name
      - pickupLocation.superiorObject.additionalInfo
      - pickupLocation.floor
      - pickupLocation.room
      - pickupLocation.additionalInfo

#### 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
- <u>destinationLocation.address.cityDistrict</u>
- destinationLocation.address.state
- destinationLocation.address.country
- destinationLocation.object
- destinationLocation.object.name
- destinationLocation.object.additionalInfo
- destinationLocation.superiorObject
- destinationLocation.superiorObject.name
- destinationLocation.superiorObject.additionalInfo
- destinationLocation.floor
- destinationLocation.room
- destinationLocation.additionalInfo
- 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.additionalInfo
  - patient.gender
  - patient.dateOfBirth
  - patient.age
  - <u>patient.healthInsuranceInformation</u>
  - 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

#### informers

- Eigenschaften der Objekte im Array
- informers.name
- <u>informers.surname</u>
- informers.phone
- informers.email
- <u>informers.address</u>
- <u>informers.address.street</u>
- <u>informers.address.houseNumber</u>
- informers.address.postalCode
- informers.address.city
- informers.address.cityDistrict
- informers.address.state
- informers.address.country
- informers.additionalInfo
- Schema
- App-Nachricht acknowledgement Bestätigung oder Ablehnung einer Transportanfrage
  - <u>Eigenschaften</u>
  - Beispiel
  - sharedIncidentId
  - <u>acknowledgedByDispatcherAt</u>
  - status
  - cause
  - Schema

# Überblick

Der Anwendungsfall für den geplanten Patiententransport wird genutzt, um Einsätze für geplante Patiententransporte an eine andere Leitstelle zu übergeben. Es ist entweder eine Abholzeit oder eine gewünschte Ankunftszeit zu setzen. Ankunftszeiten (Arrival Time) können fix oder mit größerem Zeitfenster angefordert werden. Nach Bestätigung der Übergabe kann mit einer zusätzlichen Meldung der tatsächliche Zieltermin des Patiententransports an die anfordernde Leitstelle gemeldet werden.

Wie bei der Einsatzübergabe wird auch der Patiententransport durch die Empfänger-Leitstelle bestätigt oder abgelehnt.

Das Datum für den Zieltermin wird ISO8601 kompatibel erwartet "2012-04-23T18:25:43.511Z".

## **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

# **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 Ganzund 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.
- 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 "minltems" 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

## Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
sharedIncidentId	String	Ja
internalld	String	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein
<u>sentByDispatcherAt</u>	String	Ja
<u>protocolRemarks</u>	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>classifications</u>	Array (vom Typ String)	Nein
issue	String	Nein
<u>pickupLocation</u>	Object	Ja
destinationLocation	Object	Ja
<u>pickupTime</u>	String	Ja
<u>arrivalTime</u>	String	Ja
arrivalTimeFixed	Boolean	Nein
<u>patient</u>	Object	Ja
<u>informers</u>	Array (vom Typ Object)	Nein

## Beispiel

```
"sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",

"internalId": "f123456",

"classifications": [
     "A1"
],

"issue": "Verlegung",

"additionalInfo": "Zusatzinformationen",
```

```
"sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
"pickupLocation": {
    "address": {
        "street": "Musterstrasse",
        "houseNumber": "15b",
        "postalCode": "12345",
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
   },
    "object": {
        "name": "Abteilung IV, Haus 3",
        "additionalInfo": "Campus West"
    },
    "superiorObject": {
        "name": "Krankenhaus Musterstift",
        "additionalInfo": "Weitere Informationen"
   },
    "floor": "3. OG",
    "room": "412",
    "additionalInfo": "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",
        "additionalInfo": "Weitere Informationen"
   },
    "floor": "2. OG",
    "room": "201",
    "additionalInfo": "Weitere Informationen"
"pickupTime": "2024-01-01T11:00:00",
"arrivalTime": "2024-01-01T11:30:00",
"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"
   },
    "additionalInfo": "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

Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	uuid

#### internalld

Тур	String
Obligat?	Nein

## additionalInfo

Тур	String
Obligat?	Nein

# sentByDispatcherAt

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

## protocolRemarks

Titel	Protokollvermerke
Beschreibung	Protokollvermerke, die mit dem Einsatz übertragen werden. Die sharedIncidentId jedes Vermerks muss mit der sharedIncidentId des Einsatzes übereinstimmen!
Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Nein
Min Items	1

## Eigenschaften der Objekte im Array

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

## protocol Remarks. shared Incident Id

Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes, auf den sich diese Benachrichtigung bezieht.
Тур	String
Format	uuid

## 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.type

Titel	Benachrichtigungstyp	
Beschreibung	Typ der Benachrichtigung. Aktuell ist dieser Typ 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

## classifications

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

## issue

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
<u>address</u>	Object	Nein
<u>object</u>	Object	Nein
<u>superiorObject</u>	Object	Nein
floor	String	Nein
room	String	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein

#### pickupLocation.coordinate

Titel	WGS84-Koordinate	
Beschreibung	Eine WGS84-Koordinate. Obligat sind sowohl Breiten- als auch Längengrad.	
Тур	Object	
Obligat?	Nein	

## pickup Location. coordinate. lat

Titel	Breitengrad in Grad	
Тур	Number	
Obligat?	Ja	
Minimum	-90	
Maximum	90	

## pickupLocation.coordinate.lon

Titel	Längengrad in Grad
Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-180

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

#### pickupLocation.address

Titel	Adresse	
Beschreibung	Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname.	
Тур	Object	
Obligat?	Nein	

#### pickup Location. address. street

Titel	Name der Strasse
Тур	String
Obligat?	Ja

## pickup Location. address. house Number

Titel	Hausnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. city

Titel	Stadt
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. city District

Titel	Ortsteil
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. address. state

Тур	String
Obligat?	Nein

## pickupLocation.address.country

Titel	Land
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickupLocation.object

Titel	Einsatz-Zielobjekt
Beschreibung	Ein Einsatz-Zielobjekt. Obligat ist der Name des Objekts
Тур	Object
Obligat?	Nein

## pickupLocation.object.name

Titel	Objektname
Тур	String
Obligat?	Ja

## pickup Location. object. additional Info

Titel	Weitere Informationen zum Einsatzobjekt
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. superior Object

Titel	Einsatz-Zielobjekt
Beschreibung	Ein Einsatz-Zielobjekt. Obligat ist der Name des Objekts
Тур	Object
Obligat?	Nein

## pickup Location. superior Object. name

Titel	Objektname
Тур	String
Obligat?	Ja

## pickup Location. superior Object. additional Info

Titel	Weitere Informationen zum Einsatzobjekt
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. floor

Titel	Etage
Тур	String
Obligat?	Nein

#### pickupLocation.room

Titel	Zimmer
Тур	String
Obligat?	Nein

## pickup Location. additional Info

Titel	Weitere Informationen zum Einsatz-Zielort
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
<u>address</u>	Object	Nein
<u>object</u>	Object	Nein
<u>superiorObject</u>	Object	Nein
floor	String	Nein

room	String	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein

#### destinationLocation.coordinate

Titel	WGS84-Koordinate
Beschreibung	Eine WGS84-Koordinate. Obligat sind sowohl Breiten- als auch Längengrad.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## destination Location. coordinate. lat

Titel	Breitengrad in Grad
Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-90
Maximum	90

## destination Location. coordinate. I on

Titel	Längengrad in Grad
Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-180
Maximum	180

#### destinationLocation.address

Titel	Adresse
Beschreibung	Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname.
Тур	Object
Obligat?	Nein

#### destination Location. address. street

Titel	Name der Strasse
Тур	String
Obligat?	Ja

#### destinationLocation.address.houseNumber

Titel	Hausnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

#### destination Location. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Тур	String
Obligat?	Nein

## destinationLocation.address.city

Titel	Stadt
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. address. city District

Titel	Ortsteil
Тур	String
Obligat?	Nein

#### destination Location. address. state

Titel	Bundesland
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. address. country

Titel	Land
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. object

Titel	Einsatz-Zielobjekt
Beschreibung	Ein Einsatz-Zielobjekt. Obligat ist der Name des Objekts
Тур	Object

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

## destination Location. object. name

Titel	Objektname
Тур	String
Obligat?	Ja

## destination Location. object. additional Info

Titel	Weitere Informationen zum Einsatzobjekt
Тур	String
Obligat?	Nein

## destination Location. superior Object

Titel	Einsatz-Zielobjekt
Beschreibung	Ein Einsatz-Zielobjekt. Obligat ist der Name des Objekts
Тур	Object
Obligat?	Nein

## destination Location. superior Object. name

Titel	Objektname
Тур	String
Obligat?	Ja

## destination Location. superior Object. additional Info

Titel	Weitere Informationen zum Einsatzobjekt
Тур	String
Obligat?	Nein

#### destinationLocation.floor

Titel	Etage
Тур	String
Obligat?	Nein

#### destinationLocation.room

Titel	Zimmer
-------	--------

Тур	String
Obligat?	Nein

#### destinationLocation.additionalInfo

Titel	Weitere Informationen zum Einsatz-Zielort
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
<u>address</u>	Object	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein
gender	String	Nein
<u>dateOfBirth</u>	String	Nein
<u>age</u>	Number	Nein
healthInsuranceInformation	Object	Nein
<u>initialAssessment</u>	Object	Nein
infectionInformation	String	Nein
<u>infectionStatus</u>	Boolean	Nein
<u>transportNumber</u>	String	Nein

#### patient.name

Titel	Nachname
Тур	String
Obligat?	Ja

#### patient.surname

Titel	Vorname
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.phone

Titel	Telefonnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.email

Titel	Email-Adresse
Тур	String
Obligat?	Nein

#### patient.address

Titel	Adresse
Beschreibung	Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname.
Тур	Object
Obligat?	Nein

## patient.address.street

Titel	Name der Strasse
Тур	String
Obligat?	Ja

## patient. address. house Number

Titel	Hausnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address.postalCode

Titel	Postleitzahl
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address.city

Titel	Stadt
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient. address. city District

Titel	Ortsteil
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address.state

Titel	Bundesland
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.address.country

Titel	Land
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.additionalInfo

Titel	Weitere Informationen zur Person
Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.gender

Titel	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 in Jahren
Тур	Number
Obligat?	Nein

#### patient.healthInsuranceInformation

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	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

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

Titel	IK der Krankenversicherung
Beschreibung	TODO besser als String (aufgrund führender Nullen)? Internationale Differenzen berücksichtigen?
Тур	Integer
Obligat?	Nein
Maximum	99999999

## patient. he alth Insurance Information. in surance Number

Titel	Versichertennummer (Alphanumerisch)
Тур	String
Obligat?	Nein

#### patient.initialAssessment

Titel	Ersteinschätzung
Beschreibung	Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine Eigenschaft (rmi, rmc, pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein. TODO numerische Codes besser als string (wegen führender Nullen)?
Тур	Object
Obligat?	Nein
Min Properties	1

## patient. initial Assessment.rmi

Titel	Rückmeldeindikator
Тур	Integer
Obligat?	Nein
Maximum	999

#### patient.initialAssessment.rmc

Titel	Rückmeldecode
Тур	Integer
Obligat?	Nein

#### patient.initial Assessment.pzc

Titel	Patientenzuweisungscode
Тур	Integer
Obligat?	Nein
Maximum	999999

## patient. initial Assessment. additional Information

Тур	String
Obligat?	Nein

## patient.infectionInformation

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

#### patient.infectionStatus

Titel	Informationen ob der Patient ansteckend ist (true/false)
Тур	Boolean
Obligat?	Nein

## patient. transport Number

Titel	Transportnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

## informers

Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Nein
Min Items	1

## Eigenschaften der Objekte im Array

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

#### informers.name

Titel	Nachname
Тур	String

## informers.surname

Titel	Vorname
Тур	String

## informers.phone

Titel	Telefonnummer
Тур	String

## informers.email

Titel	Email-Adresse
Тур	String

## informers.address

Titel	Adresse
Beschreibung	Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname.
Тур	Object

#### informers.address.street

Titel	Name der Strasse
Тур	String
Obligat?	Ja

#### in formers. address. house Number

Titel	Hausnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

#### in formers. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Тур	String
Obligat?	Nein

## informers.address.city

Titel	Stadt	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

## in formers. address. city District

Titel	Ortsteil	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

#### informers.address.state

Titel	Bundesland
Тур	String
Obligat?	Nein

## informers.address.country

Titel	Land	
Тур	String	

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

#### informers.additionalInfo

Titel	Weitere Informationen zur Person
Тур	String

#### 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",
            "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes"
       },
        "internalId": {
            "type": "string",
            "description": "Sender-interne ID des Einsatzes"
       },
        "additionalInfo": {
            "type": "string"
       },
        "sentByDispatcherAt": {
            "type": "string",
            "format": "date-time",
            "description": "Zeitpunkt an dem die Übergabe vom Disponenten angestoßen wurde"
       },
        "protocolRemarks": {
            "title": "Protokollvermerke",
            "description": "Protokollvermerke, die mit dem Einsatz übertragen werden. Die
sharedIncidentId jedes Vermerks muss mit der sharedIncidentId des Einsatzes übereinstimmen!",
            "type": "array",
            "minItems": 1,
```

```
"items": {
        "$ref": "#/$defs/notification.schema.json"
    }
},
"classifications": {
    "type": "array",
    "description": "Stichwortkürzel des Einsatzes",
    "minItems": 1,
    "items": {
        "type": "string"
    }
},
"issue": {
    "type": "string",
    "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"
},
"informers": {
    "type": "array",
    "minItems": 1,
    "items": {
```

```
"$ref": "#/$defs/person.schema.json"
        }
    }
},
"examples": [
    {
        "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
        "internalId": "f123456",
        "classifications": [
            "A1"
        ],
        "issue": "Verlegung",
        "additionalInfo": "Zusatzinformationen",
        "sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
        "pickupLocation": {
            "address": {
                "street": "Musterstrasse",
                "houseNumber": "15b",
                "postalCode": "12345",
                "city": "Musterhausen",
                "cityDistrict": "Musterberg",
                "state": "Brandenburg",
                "country": "DE"
            },
            "object": {
                "name": "Abteilung IV, Haus 3",
                "additionalInfo": "Campus West"
            },
            "superiorObject": {
                "name": "Krankenhaus Musterstift",
                "additionalInfo": "Weitere Informationen"
            },
            "floor": "3. OG",
            "room": "412",
            "additionalInfo": "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",
                "additionalInfo": "Weitere Informationen"
```

```
"floor": "2. OG",
            "room": "201",
            "additionalInfo": "Weitere Informationen"
        },
        "pickupTime": "2024-01-01T11:00:00",
        "arrivalTime": "2024-01-01T11:30:00",
        "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"
            },
            "additionalInfo": "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": {
```

```
"notification.schema.json": {
            "unevaluatedProperties": false,
            "title": "Einsatzbezogene Text-Benachrichtigung",
            "description": "Eine textbasierte, einsatzbezogene Benachrichtigung, die
protokolliert werden sollte.",
            "required": [
                "sharedIncidentId",
                "timestamp",
                "message"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "sharedIncidentId": {
                    "type": "string",
                    "format": "uuid",
                    "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes, auf den sich diese
Benachrichtigung bezieht."
                },
                "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"
                },
                "type": {
                    "title": "Benachrichtigungstyp",
                    "description": "Typ der Benachrichtigung. Aktuell ist dieser Typ 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": [
                {
                    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
                    "timestamp": "2024-01-01T10:06:09",
                    "message": "NEF wurde durch Einsatzkräfte vor Ort nachalarmiert",
                    "type": "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 in Grad",
                    "type": "number",
                    "minimum": -90,
                    "maximum": 90
                },
                "lon": {
                    "title": "Längengrad in Grad",
                    "type": "number",
                    "minimum": -180,
                    "maximum": 180
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "lat": 65.453323,
                    "lon": 14.542343
            ]
       },
        "address.schema.json": {
            "title": "Adresse",
            "description": "Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname.",
            "required": [
                "street"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "street": {
                    "title": "Name der Strasse",
                    "type": "string"
                },
                "houseNumber": {
                    "title": "Hausnummer",
                    "type": "string"
                },
                "postalCode": {
                    "title": "Postleitzahl",
                    "type": "string"
```

```
"city": {
            "title": "Stadt",
            "type": "string"
        },
        "cityDistrict": {
            "title": "Ortsteil",
            "type": "string"
        },
        "state": {
            "title": "Bundesland",
            "type": "string"
        },
        "country": {
            "title": "Land",
            "type": "string"
        }
    },
    "unevaluatedProperties": false,
    "examples": [
        {
            "street": "Musterstrasse",
            "houseNumber": "15b",
            "postalCode": "12345",
            "city": "Musterhausen",
            "cityDistrict": "Musterberg",
            "state": "Brandenburg",
            "country": "DE"
        }
    ]
},
"missionObject.schema.json": {
    "title": "Einsatz-Zielobjekt",
    "description": "Ein Einsatz-Zielobjekt. Obligat ist der Name des Objekts",
    "required": [
        "name"
    "type": "object",
    "properties": {
        "name": {
            "title": "Objektname",
            "type": "string"
        },
        "additionalInfo": {
            "title": "Weitere Informationen zum Einsatzobjekt",
            "type": "string"
        }
    "unevaluatedProperties": false,
    "examples": [
            "name": "Krankenhaus Musterstift",
```

```
"additionalInfo": "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"
                },
                "address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json"
                },
                "object": {
                    "$ref": "#/$defs/missionObject.schema.json"
                },
                "superiorObject": {
                    "$ref": "#/$defs/missionObject.schema.json"
                },
                "floor": {
                    "title": "Etage",
                    "type": "string"
                },
                "room": {
                    "title": "Zimmer",
                    "type": "string"
                },
                "additionalInfo": {
                    "title": "Weitere Informationen zum Einsatz-Zielort",
                    "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",
                        "additionalInfo": "Campus West"
                    },
                    "superiorObject": {
                        "name": "Krankenhaus Musterstift",
                        "additionalInfo": "Weitere Informationen"
                    },
                    "floor": "3. OG",
                    "room": "412",
                    "additionalInfo": "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",
                    "type": "string"
                },
                "healthInsuranceCompanyNumber": {
                    "title": "IK der Krankenversicherung",
                    "description": "TODO besser als String (aufgrund führender Nullen)?
Internationale Differenzen berücksichtigen?",
                    "type": "integer",
                    "minimum": 0,
                    "maximum": 999999999
                },
                "insuranceNumber": {
                    "title": "Versichertennummer (Alphanumerisch)",
                    "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. TODO numerische Codes besser
als string (wegen führender Nullen)?",
            "required": [],
            "type": "object",
            "minProperties": 1,
            "properties": {
                "rmi": {
                    "title": "Rückmeldeindikator",
                    "type": "integer",
                    "minimum": 0,
                    "maximum": 999
                },
                "rmc": {
                    "title": "Rückmeldecode",
                    "type": "integer"
                },
                "pzc": {
                    "title": "Patientenzuweisungscode",
                    "type": "integer",
                    "minimum": 0,
                    "maximum": 999999
                },
                "additionalInformation": {
                    "type": "string"
                }
            },
            "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.
Obligat ist nur der Nachname.",
            "required": [
                "name"
            ],
```

```
"type": "object",
            "properties": {
                "name": {
                    "title": "Nachname",
                    "type": "string"
                },
                "surname": {
                    "title": "Vorname",
                    "type": "string"
                },
                "phone": {
                    "title": "Telefonnummer",
                    "type": "string"
                },
                "email": {
                    "title": "Email-Adresse",
                    "type": "string"
                },
                "address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json"
                },
                "additionalInfo": {
                    "title": "Weitere Informationen zur Person",
                    "type": "string"
                },
                "gender": {
                    "title": "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 in Jahren",
                    "type": "number",
                    "minimum": 0
                },
                "healthInsuranceInformation": {
                    "$ref": "#/$defs/healthInsuranceInformation.schema.json"
                "initialAssessment": {
                    "$ref": "#/$defs/initialAssessment.schema.json"
                },
```

```
"infectionInformation": {
            "title": "Informationen ob der Patient ansteckend ist (als Freitext)",
            "type": "string"
        },
        "infectionStatus": {
            "title": "Informationen ob der Patient ansteckend ist (true/false)",
            "type": "boolean"
        },
        "transportNumber": {
            "title": "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"
            },
            "additionalInfo": "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
},
"person.schema.json": {
    "title": "Person",
```

```
"description": "Eine Person. Obligat ist der Nachname.",
"required": [
    "name"
],
"type": "object",
"properties": {
    "name": {
        "title": "Nachname",
        "type": "string"
    },
    "surname": {
        "title": "Vorname",
        "type": "string"
    },
    "phone": {
        "title": "Telefonnummer",
        "type": "string"
    },
    "email": {
        "title": "Email-Adresse",
        "type": "string"
    },
    "address": {
        "$ref": "#/$defs/address.schema.json"
    },
    "additionalInfo": {
        "title": "Weitere Informationen zur Person",
        "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"
        },
        "additionalInfo": "weitere Informationen"
    }
"unevaluatedProperties": false
```

}

```
}
}
```

# App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer Transportanfrage

Bestätigung oder Ablehnung einer Transportanfrage

\$id https://github.com/PMeV- EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transport/0.1/acknowledgement.schema.jsor		https://github.com/PMeV- 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>cause</u>	String	Nein

## Beispiel

```
"sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09",
    "status": "rejected",
    "cause": "Keine freien Kapazitäten"
}
```

## sharedIncidentId

Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes, der bestätigt oder abgelehnt wird.
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	uuid

## acknowledged By Dispatcher At

Beschreibung	Zeitpunkt an dem die Annahme oder Ablehnung vom Disponenten ausgelöst wurde
Тур	String
Obligat?	Ja

Format	date-time				
--------	-----------	--	--	--	--

#### status

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

#### cause

Beschreibung	Begründung für die Annahme oder Ablehnung
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
               "unevaluatedProperties": false,
              "title": "App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer
Transportanfrage",
              "description": "Bestätigung oder Ablehnung einer Transportanfrage",
              "required": [
                            "sharedIncidentId",
                            \verb"acknowledgedByDispatcherAt",\\
                            "status"
              "type": "object",
              "properties": {
                            "sharedIncidentId": {
                                          "type": "string",
                                           "format": "uuid",
                                           "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes, der bestätigt oder abgelehnt
wird."
                            },
                             "acknowledgedByDispatcherAt": {
                                          "type": "string",
                                          "format": "date-time",
                                          "description": "Zeitpunkt an dem die Annahme oder Ablehnung vom Disponenten
ausgelöst wurde"
```

```
},
        "status": {
            "type": "string",
            "format": "uuid",
            "enum": [
               "accepted",
                "rejected"
            "description": "Annahme- oder Ablehnungsstatus"
        },
        "cause": {
            "type": "string",
            "description": "Begründung für die Annahme oder Ablehnung"
        }
    },
    "examples": [
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09",
            "status": "rejected",
            "cause": "Keine freien Kapazitäten"
        }
    ],
    "$defs": {}
}
```