UCRI2-App Einsatzübergabe mit Patientendaten

- <u>Überblick</u>
- Ablaufbeschreibung
- App-Nachrichten
 - <u>Verwendete Datentypen</u>
 - Wahrheitswerte type: boolean
 - Zahlen type: number und type:integer
 - Zeichenketten type: string
 - <u>Objekte type: object</u>
 - Listen type: array
 - App-Nachricht incident Ein Einsatz mit Patientendaten
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - sharedIncidentId
 - <u>internalld</u>
 - additionalInfo
 - sentByDispatcherAt
 - protocolRemarks
 - Eigenschaften der Objekte im Array
 - protocolRemarks.sharedIncidentId
 - protocolRemarks.timestamp
 - protocolRemarks.message
 - protocolRemarks.type
 - protocolRemarks.silent
 - classifications
 - issue
 - flashingLights
 - missionLocation
 - <u>Eigenschaften</u>
 - missionLocation.coordinate
 - missionLocation.coordinate.lat
 - missionLocation.coordinate.lon
 - missionLocation.address
 - missionLocation.address.street
 - missionLocation.address.houseNumber
 - missionLocation.address.postalCode
 - missionLocation.address.city
 - missionLocation.address.cityDistrict
 - missionLocation.address.state
 - missionLocation.address.country
 - missionLocation.object
 - missionLocation.object.name
 - missionLocation.object.additionalInfo
 - missionLocation.superiorObject
 - missionLocation.superiorObject.name
 - missionLocation.superiorObject.additionalInfo
 - missionLocation.floor
 - missionLocation.room
 - missionLocation.additionalInfo
 - patients

- <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
- patients.name
- patients.surname
- patients.phone
- patients.email
- patients.address
- patients.address.street
- patients.address.houseNumber
- patients.address.postalCode
- patients.address.city
- patients.address.cityDistrict
- patients.address.state
- patients.address.country
- patients.additionalInfo
- <u>patients.gender</u>
- patients.dateOfBirth
- patients.age
- patients.healthInsuranceInformation
- patients.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompany
- patients.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompanyNumber
- patients.healthInsuranceInformation.insuranceNumber
- patients.initialAssessment
- patients.initialAssessment.rmi
- patients.initialAssessment.rmc
- patients.initialAssessment.pzc
- patients.initialAssessment.additionalInformation
- patients.infectionInformation
- patients.infectionStatus
- <u>patients.transportNumber</u>

informers

- Eigenschaften der Objekte im Array
- <u>informers.name</u>
- informers.surname
- informers.phone
- informers.email
- informers.address
- informers.address.street
- informers.address.houseNumber
- informers.address.postalCode
- informers.address.city
- informers.address.cityDistrict
- <u>informers.address.state</u>
- informers.address.country
- informers.additionalInfo

eCallData

- Eigenschaften
- <u>eCallData.automaticActivation</u>
- eCallData.positionCanBeTrusted
- <u>eCallData.vehicleType</u>
- eCallData.vin
- <u>eCallData.vehiclePropulsionStorageType</u>
- eCallData.timestamp

- <u>eCallData.vehiclePosition</u>
- eCallData.vehiclePosition.lat
- <u>eCallData.vehiclePosition.lon</u>
- eCallData.directionOfTravel
- eCallData.positionN1
- eCallData.positionN1.lat
- eCallData.positionN1.lon
- eCallData.positionN2
- eCallData.positionN2.lat
- eCallData.positionN2.lon
- eCallData.numberOfPassengers
- Schema
- <u>App-Nachricht acknowledgement Bestätigung oder Ablehnung einer Einsatzübergabeanfrage</u>
 - Eigenschaften
 - Beispiel
 - sharedIncidentId
 - acknowledgedByDispatcherAt
 - status
 - cause
 - Schema
- o App-Nachricht completion Einsatzendemeldung
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - sharedIncidentId
 - completedAt
 - status
 - additionalInformation
 - Schema

Überblick

Im Gegensatz zur Einsatzübergabe ohne Personendaten ist die Einsatzübergabe mit Patientendaten explizit dafür gedacht Einsätze zwischen Systemen übertragen zu können, die explizit mit Patientendaten arbeiten und mit den dafür spezifischen Zusatzinformationen von Patienten sinnvoll umgehen können. Typische Einsatzzwecke sind Einsatzübergaben an Rettungsdienstleitstellen.

Ablaufbeschreibung

- 1. A->B: Einsatz übergeben
- 2. B->A: Einsatz annehmen oder ablehnen
- 3. B->A: (optional) Einsatzendemeldung senden (falls Einsatz angenommen wurde)

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.
- 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 incident - Ein Einsatz mit Patientendaten

Ein Einsatz mit Patientendaten

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

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
sharedIncidentId	String	Ja
<u>internalld</u>	String	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein
<u>sentByDispatcherAt</u>	String	Ja
<u>protocolRemarks</u>	Array (vom Typ Object)	Nein
classifications	Array (vom Typ String)	Nein
<u>issue</u>	String	Nein
<u>flashingLights</u>	Boolean	Nein
missionLocation	Object	Ja
<u>patients</u>	Array (vom Typ Object)	Ja
informers	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>eCallData</u>	Object	Nein

Beispiel

```
"sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
"internalId": "f123456",
"classifications": [
   "A1",
   "F2"
],
"issue": "Notfall",
"flashingLights": true,
"additionalInfo": "Zusatzinformationen",
"sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
"missionLocation": {
    "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"
"patients": [
   {
        "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"
],
"eCallData": {
```

```
"automaticActivation": true,
        "positionCanBeTrusted": true,
        "vehicleType": "M1",
        "vin": "X1234567890",
        "vehiclePropulsionStorageType": "gasolineTank",
        "timestamp": "2024-01-01T10:05:08",
        "vehiclePosition": {
            "lat": 65.453323,
            "lon": 14.542343
        "directionOfTravel": 90,
        "positionN1": {
           "lat": 65.453388,
            "lon": 14.542343
        "positionN2": {
            "lat": 65.4534,
            "lon": 14.542343
        "numberOfPassengers": 4
   }
}
```

sharedIncidentId

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

internalld

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

additionalInfo

Тур	String
Obligat?	Nein

sent By Dispatcher At

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

protocol Remarks. time stamp

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

flashingLights

Тур	Boolean
Obligat?	Nein

missionLocation

Titel	Einsatz-Zielort
Beschreibung	Ein Einsatz-Zielort. Mindestens eine Koordinate oder Adresse müssen vorhanden sein.
Тур	Object
Obligat?	Ja

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
coordinate	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

missionLocation.coordinate

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

missionLocation.coordinate.lat

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

missionLocation.coordinate.lon

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

missionLocation.address

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

mission Location. address. street

Titel	Name der Strasse
Тур	String
Obligat?	Ja

mission Location. address. house Number

Titel	Hausnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location. address. city

Titel	Stadt
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location. address. city District

Titel	Ortsteil
Тур	String
Obligat?	Nein

missionLocation.address.state

Titel	Bundesland
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location. address. country

Titel	Land
Тур	String
Obligat?	Nein

missionLocation.object

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

missionLocation.object.name

Titel	Objektname
Тур	String
Obligat?	Ja

mission Location. object. additional Info

Titel	Weitere Informationen zum Einsatzobjekt
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location. superior Object

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

mission Location. superior Object. name

Titel	Objektname
Тур	String
Obligat?	Ja

mission Location. superior Object. additional Info

Titel	Weitere Informationen zum Einsatzobjekt
Тур	String
Obligat?	Nein

missionLocation.floor

Titel	Etage
Тур	String
Obligat?	Nein

missionLocation.room

Titel	Zimmer
Тур	String
Obligat?	Nein

missionLocation.additionalInfo

Titel	Weitere Informationen zum Einsatz-Zielort
Тур	String
Obligat?	Nein

patients

Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Ja
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
<u>additionalInfo</u>	String	Nein
<u>gender</u>	String	Nein
<u>dateOfBirth</u>	String	Nein
<u>age</u>	Number	Nein
healthInsuranceInformation	Object	Nein
initialAssessment	Object	Nein
infectionInformation	String	Nein
<u>infectionStatus</u>	Boolean	Nein
<u>transportNumber</u>	String	Nein

patients.name

Titel	Nachname
Тур	String

patients.surname

Titel	Vorname
Тур	String

patients.phone

Titel	Telefonnummer
Тур	String

patients.email

Titel	Email-Adresse
Тур	String

patients.address

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

patients.address.street

Titel	Name der Strasse
Тур	String
Obligat?	Ja

patients. address. house Number

Titel	Hausnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

patients. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Тур	String
Obligat?	Nein

patients.address.city

Titel	Stadt
Тур	String
Obligat?	Nein

patients. address. city District

Titel	Ortsteil
-------	----------

Тур	String
Obligat?	Nein

patients.address.state

Titel	Bundesland
Тур	String
Obligat?	Nein

patients. address. country

Titel	Land
Тур	String
Obligat?	Nein

patients.additionalInfo

Titel	Weitere Informationen zur Person
Тур	String

patients.gender

Titel	Geschlecht	
Тур	String	
Enum	MaleFemaleDiverse	

patients. date Of Birth

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

patients.age

Titel	Alter in Jahren
Тур	Number

patients. health Insurance Information

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

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

patients.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompany

Titel	Name der Krankenversicherung
Тур	String

patients. health Insurance Information. health Insurance Company Number

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

patients. he alth Insurance Information. in surance Number

Titel	Versichertennummer (Alphanumerisch)
Тур	String

patients.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
Min Properties	1

patients. initial Assessment.rmi

Titel	Rückmeldeindikator
Тур	Integer
Maximum	999

patients.initialAssessment.rmc

Titel	Rückmeldecode
Тур	Integer

patients. initial Assessment. pzc

Titel	Patientenzuweisungscode

Тур	Integer
Maximum	999999

patients. initial Assessment. additional Information

Typ St	ring
---------------	------

patients.infectionInformation

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

patients.infectionStatus

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

patients.transportNumber

Titel	Transportnummer
Тур	String

informers

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

Eigenschaften der Objekte im Array

	•	-
Name	Тур	Obligat?
<u>name</u>	String	Ja
surname	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

in formers. 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	
Obligat?	Nein	

informers.address.street

Titel	Name der Strasse
Тур	String
Obligat?	Ja

informers.address.houseNumber

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

in formers. address. country

Titel	Land
Тур	String
Obligat?	Nein

informers.additionalInfo

Titel	Weitere Informationen zur Person
Тур	String

eCallData

Titel	eCall-Daten
Beschreibung	eCall-Daten gemäß der eCall-Spezifikation. Obligat ist der Zeitstempel (timestamp).
Тур	Object
Obligat?	Nein

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>automaticActivation</u>	Boolean	Nein
<u>positionCanBeTrusted</u>	Boolean	Nein
<u>vehicleType</u>	String	Nein
<u>vin</u>	String	Nein
<u>vehiclePropulsionStorageType</u>	String	Nein
<u>timestamp</u>	String	Ja
vehiclePosition	Object	Nein
<u>directionOfTravel</u>	Integer	Nein

positionN1	Object	Nein
positionN2	Object	Nein
number Of Passengers	Integer	Nein

e Call Data. automatic Activation

Titel	Automatische Aktivierung
Beschreibung	Wurde der eCall automatisch oder manuell ausgelöst
Тур	Boolean
Obligat?	Nein

e Call Data. position Can Be Trusted

Titel	Positionsvertrauenswürdigkeit
Beschreibung	Ist die angegebene Fahrzeugposition vertrauenswürdig
Тур	Boolean
Obligat?	Nein

eCallData.vehicleType

Titel	Fahrzeugtyp
Beschreibung	Fahrzeugtyp aus MSD z.B. M1 für PKW
Тур	String
Obligat?	Nein

eCallData.vin

Titel	Fahrzeugkennung
Beschreibung	Fahrzeugidentifikationsnummer
Тур	String
Obligat?	Nein

e Call Data. vehicle Propulsion Storage Type

Titel	Fahrzeugenergiespeicherart
Beschreibung	Kommaseparierte Liste der Energiespeicherarten. Mögliche Werte [gasolineTank dieselTank compressedNaturalGas liquidePropaneGas electricEnergyStorage hydrogenStorage]
Тур	String
Obligat?	Nein
Enum	gasolineTankdieselTank

- compressedNaturalGas
- liquidePropaneGas
- electricEnergyStorage
- hydrogenStorage

eCallData.timestamp

Titel	Zeitstempel
Beschreibung	Zeitpunkt des eCall aus MSD
Тур	String
Obligat?	Ja

eCallData.vehiclePosition

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

e Call Data. vehicle Position. lat

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

eCallData.vehiclePosition.lon

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

eCallData.directionOfTravel

Titel	Fahrtrichtung
Beschreibung	Letzte bekannte Fahrtrichtung in Grad. Auflösung in 2° Schritten
Тур	Integer
Obligat?	Nein

eCallData.positionN1

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

e Call Data. position N1. lat

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

eCallData.positionN1.lon

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

e Call Data. position N2

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

eCallData.positionN2.lat

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

eCallData.positionN2.lon

Titel	Längengrad in Grad

Тур	Number
Obligat?	Ja
Minimum	-180
Maximum	180

eCallData.numberOfPassengers

Titel	Anzahl der Fahrzeuginsassen
Beschreibung Anzahl der Fahrzeuginsasse	
Тур	Integer
Obligat?	Nein

Schema

```
{
             "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
             "$id": "https://github.com/PMeV-
EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/incident\_transfer\_with\_patient/0.1/incident.schema.json", and the patient of the patient
             "unevaluatedProperties": false,
             "title": "App-Nachricht incident - Ein Einsatz mit Patientendaten",
             "description": "Ein Einsatz mit Patientendaten",
             "required": [
                           "sharedIncidentId",
                          "sentByDispatcherAt",
                         "patients",
                          "missionLocation"
             "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"
        "flashingLights": {
            "type": "boolean"
        "missionLocation": {
            "$ref": "#/$defs/location.schema.json"
       },
        "patients": {
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "$ref": "#/$defs/patient.schema.json"
       },
        "informers": {
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "$ref": "#/$defs/person.schema.json"
            }
       },
        "eCallData": {
            "$ref": "#/$defs/eCallData.schema.json"
       }
   },
    "examples": [
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "internalId": "f123456",
            "classifications": [
                "A1",
                "F2"
            ],
            "issue": "Notfall",
            "flashingLights": true,
```

```
"additionalInfo": "Zusatzinformationen",
"sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
"missionLocation": {
    "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"
},
"patients": [
   {
        "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"
                }
            ],
            "eCallData": {
                "automaticActivation": true,
                "positionCanBeTrusted": true,
                "vehicleType": "M1",
                "vin": "X1234567890",
                "vehiclePropulsionStorageType": "gasolineTank",
                "timestamp": "2024-01-01T10:05:08",
                "vehiclePosition": {
                    "lat": 65.453323,
                    "lon": 14.542343
                },
                "directionOfTravel": 90,
                "positionN1": {
                    "lat": 65.453388,
                    "lon": 14.542343
                "positionN2": {
                    "lat": 65.4534,
                    "lon": 14.542343
                },
                "numberOfPassengers": 4
        }
    "$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"
                }
            1
        },
        "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": 99999999
                },
                "insuranceNumber": {
                    "title": "Versichertennummer (Alphanumerisch)",
                    "type": "string"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
                    "healthInsuranceCompanyNumber": 101234567,
                    "insuranceNumber": "S123456789"
            1
        },
        "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
       },
        "eCallData.schema.json": {
            "title": "eCall-Daten",
            "description": "eCall-Daten gemäß der eCall-Spezifikation. Obligat ist der Zeitstempel
(timestamp).",
            "required": [
               "timestamp"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "automaticActivation": {
                    "title": "Automatische Aktivierung",
                    "description": "Wurde der eCall automatisch oder manuell ausgelöst",
                    "type": "boolean"
               },
                "positionCanBeTrusted": {
                    "title": "Positionsvertrauenswürdigkeit",
                    "description": "Ist die angegebene Fahrzeugposition vertrauenswürdig",
                    "type": "boolean"
                },
                "vehicleType": {
                    "title": "Fahrzeugtyp",
                    "description": "Fahrzeugtyp aus MSD z.B. M1 für PKW",
                    "type": "string"
               },
                "vin": {
                    "title": "Fahrzeugkennung",
                    "description": "Fahrzeugidentifikationsnummer",
                    "type": "string"
                },
                "vehiclePropulsionStorageType": {
                    "title": "Fahrzeugenergiespeicherart",
                    "description": "Kommaseparierte Liste der Energiespeicherarten. Mögliche Werte
```

```
[gasolineTank | dieselTank | compressedNaturalGas | liquidePropaneGas | electricEnergyStorage |
hydrogenStorage ]",
                    "type": "string",
                    "enum": [
                        "gasolineTank",
                        "dieselTank",
                        "compressedNaturalGas",
                        "liquidePropaneGas",
                        "electricEnergyStorage",
                        "hydrogenStorage"
                    ]
                },
                "timestamp": {
                    "title": "Zeitstempel",
                    "description": "Zeitpunkt des eCall aus MSD",
                    "type": "string"
                },
                "vehiclePosition": {
                    "$ref": "#/$defs/coordinate.schema.json",
                    "title": "Fahrzeugposition",
                    "description": "Fahrzeugposition"
                },
                "directionOfTravel": {
                    "title": "Fahrtrichtung",
                    "description": "Letzte bekannte Fahrtrichtung in Grad. Auflösung in 2°
Schritten",
                    "type": "integer"
                },
                "positionN1": {
                    "$ref": "#/$defs/coordinate.schema.json",
                    "title": "Position N1",
                    "description": "Position N1"
                },
                "positionN2": {
                    "$ref": "#/$defs/coordinate.schema.json",
                    "title": "Position N2",
                    "description": "Position N2"
                },
                "numberOfPassengers": {
                    "title": "Anzahl der Fahrzeuginsassen",
                    "description": "Anzahl der Fahrzeuginsassen",
                    "type": "integer"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "automaticActivation": true,
                    "positionCanBeTrusted": true,
                    "vehicleType": "M1",
                    "vin": "X1234567890",
                    "vehiclePropulsionStorageType": "gasolineTank",
                    "timestamp": "2024-01-01T10:05:08",
                    "vehiclePosition": {
```

```
"lat": 65.453323,
                        "lon": 14.542343
                    },
                    "directionOfTravel": 90,
                    "positionN1": {
                        "lat": 65.453388,
                        "lon": 14.542343
                    },
                    "positionN2": {
                        "lat": 65.4534,
                        "lon": 14.542343
                    "numberOfPassengers": 4
                }
            ]
        }
   }
}
```

App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer Einsatzübergabeanfrage

Bestätigung oder Ablehnung einer Einsatzübergabeanfrage

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

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
sharedIncidentId	String	Ja
acknowledgedByDispatcherAt	String	Ja
status	String	Ja
cause	String	Nein

Beispiel

```
{
    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09",
    "status": "rejected",
    "cause": "Einsatzort ist unbekannt!"
}
```

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	acceptedrejected	

cause

Beschreibung	Begründung für die Annahme oder Ablehnung
Тур	String
Obligat?	Nein

Schema

```
"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",
            "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": "Einsatzort ist unbekannt!"
        }
    ],
    "$defs": {}
```

App-Nachricht completion - Einsatzendemeldung

Einsatzendemeldung

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

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>sharedIncidentId</u>	String	Ja
completedAt	String	Ja
<u>status</u>	String	Ja
additionalInformation	String	Nein

Beispiel

```
{
    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "completedAt": "2024-01-01T10:15:09",
    "status": "aborted",
    "additionalInformation": "Keine Person angetroffen"
}
```

sharedIncidentId

Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes, der beendet wurde.	
Тур	String	
Obligat?	Ja	
Format	uuid	

completedAt

Titel	Beendigungs-Zeitstempel	
Beschreibung	Zeitpunkt an dem der Einsatz beendet wurde	
Тур	String	
Obligat?	Ja	
Format	date-time	

status

Titel	Beendigungsstatus
Beschreibung	Zustand, in dem der Einsatz beendet wurde
Тур	String
Obligat?	Ja
Enum	completed_sucessfullyaborted

additionalInformation

Beschreibung	Weitere Informationen zur Einsatzbeendigung
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/incident_transfer_with_patient/0.1/completion.schema.json",
    "unevaluatedProperties": false,
    "title": "App-Nachricht completion - Einsatzendemeldung",
    "description": "Einsatzendemeldung",
    "required": [
        "sharedIncidentId",
        "completedAt",
        "status"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "sharedIncidentId": {
            "type": "string",
            "format": "uuid",
            "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes, der beendet wurde."
        },
        "completedAt": {
            "title": "Beendigungs-Zeitstempel",
            "type": "string",
            "format": "date-time",
            "description": "Zeitpunkt an dem der Einsatz beendet wurde"
        },
        "status": {
            "type": "string",
            "enum": [
                "completed_sucessfully",
                "aborted"
            "title": "Beendigungsstatus",
            "description": "Zustand, in dem der Einsatz beendet wurde"
        },
        "additionalInformation": {
            "type": "string",
            "description": "Weitere Informationen zur Einsatzbeendigung"
        }
    },
    "examples": [
        {
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "completedAt": "2024-01-01T10:15:09",
            "status": "aborted",
            "additionalInformation": "Keine Person angetroffen"
        }
    ],
    "$defs": {}
}
```