UCRI2-App Einsatzmittelanforderung

- Überblick
- Ablaufbeschreibung
- App-Nachrichten
 - <u>Verwendete Datentypen</u>
 - Wahrheitswerte type: boolean
 - Zahlen type: number und type:integer
 - Zeichenketten type: string
 - Objekte type: object
 - Listen type: array
 - App-Nachricht incident Ein Einsatz mit Patientendaten
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - sharedIncidentId
 - internalld
 - additionalInfo
 - sentByDispatcherAt
 - <u>informers</u>
 - <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
 - informers.name
 - <u>informers.surname</u>
 - <u>informers.phone</u>
 - <u>informers.email</u>
 - <u>informers.address</u>
 - informers.address.street
 - informers.address.houseNumber
 - <u>informers.address.postalCode</u>
 - <u>informers.address.city</u>
 - informers.address.cityDistrict
 - <u>informers.address.state</u>
 - informers.address.country
 - <u>informers.additionalInfo</u>
 - protocolRemarks
 - <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
 - protocolRemarks.timestamp
 - protocolRemarks.message
 - protocolRemarks.category
 - protocolRemarks.silent
 - startTimestamp
 - 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
- <u>missionLocation.object</u>
- <u>missionLocation.object.name</u>
- 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
- patients.gender
- patients.dateOfBirth
- patients.age
- patients.healthInsuranceInformation
- patients.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompany
- <u>patients.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompanyNumber</u>
- patients.healthInsuranceInformation.insuranceNumber
- patients.initialAssessment
- patients.initialAssessment.rmi
- patients.initialAssessment.rmc
- patients.initialAssessment.pzc
- patients.initialAssessment.additionalInformation
- patients.infectionInformation
- patients.infectionStatus
- patients.transportNumber

requestedResources

- <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
- requestedResources.resourceRequestId
- requestedResources.resourceType

- requestedResources.resourceName
- Schema
- Resource Request Acknowledgement
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - Beispiel
 - resourceRequestId
 - <u>acknowledgementStatus</u>
 - acknowledgedAt
 - comment
 - <u>Schema</u>
- Resource Acknowledgement
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - <u>resourceRequestId</u>
 - acknowledgedResources
 - <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
 - acknowledgedResources.resourceld
 - <u>acknowledgedResources.resourceName</u>
 - <u>acknowledgedResources.resourceType</u>
 - acknowledgedAt
 - comment
 - <u>Schema</u>
- Resource Deployed
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - resourceRequestId
 - resourceld
 - resourceName
 - <u>resourceType</u>
 - deployedAt
 - comment
 - Schema

Überblick

Der Use Case Einsatzmittelanforderung dient dazu, Einsatzmittel einer anderen Leitstelle als Unterstützung zur Einsatzbewältigung anzufordern. Beispiel: Leitstelle A bekommt einen Verkehrsunfall mit mehreren Verletzten im Grenzgebiet zu Leitstelle B gemeldet. Es werden 5 RTWs benötigt, Leitstelle A kann jedoch nur 4 RTWs im näheren Umfeld disponieren. Leitstelle A fordert bei Leitstelle B einen RTW zur Unterstützung an. Leitstelle B bestätigt die Unterstützung und entsendet entsprechende Einsatzmittel an A.

Ablaufbeschreibung

- 1. A->B Einsatzmittelanforderung
- 2. B->A Einsatzmittelanforderung vorläufig angenommen oder abgelehnt
- 3. B->A Einsatzmittelbereitstellung

Weitere Statusmeldungen werden nicht durch UCRI abgedeckt und können auf anderem Wege übernommen werden.

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 incident - Ein Einsatz mit Patientendaten

Ein Einsatz mit Patientendaten

\$id	https://github.com/PMeV- EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/resource_request/0.1/resource_request.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>informers</u>	Array (vom Typ Object)	Nein
protocolRemarks	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>startTimestamp</u>	String	Nein
<u>classifications</u>	Array (vom Typ String)	Nein
issue	String	Nein
<u>flashingLights</u>	Boolean	Nein
missionLocation	Object	Ja
<u>patients</u>	Array (vom Typ Object)	Ja
<u>requestedResources</u>	Array (vom Typ Object)	Nein

Beispiel

```
"flashingLights": true,
"additionalInfo": "Zusatzinformationen",
"sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
"startTimestamp": "2024-01-01T09:55:15",
"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"
   }
],
"requestedResources": [
        "resourceRequestId": "10002003",
        "resourceType": "KTW",
        "resourceName": "KTW-1"
   },
        "resourceRequestId": "10002005",
        "resourceType": "RTW",
        "resourceName": "RTW-3"
   }
]
```

sharedIncidentId

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

internalld

Titel	Sender-interne Einsatz-ID
Beschreibung	Sender-interne ID des Einsatzes

Тур	String
Obligat?	Nein

additionalInfo

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

sentByDispatcherAt

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

informers

Titel	Meldende
Beschreibung	Liste der Meldenden Personen
Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Nein
Min Items	1

Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
<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
additionalInfo	String	Nein

informers.name

Titel	Nachname
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String

informers.surname

Titel	Vorname
Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String

informers.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.
Тур	String

informers.email

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

informers.address

Titel	MeldeAdresse
Beschreibung	Die Meldeadresse.
Тур	Object

informers.address.street

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

informers.address.houseNumber

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

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

in formers. address. postal Code

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

informers.address.city

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

in formers. address. city District

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

informers.address.state

Titel	Bundesland	
Beschreibung	Das Bundesland.	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

in formers. address. country

Titel	ISO-Code des Landes			
-------	---------------------	--	--	--

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

informers.additionalInfo

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

protocolRemarks

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

Eigenschaften der Objekte im Array

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

protocolRemarks.timestamp

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

protocol Remarks. message

	Titel	Benachrichtigungstext
1		

Beschreibung	Inhalt der Benachrichtigung
Тур	String

protocolRemarks.category

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

protocolRemarks.silent

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

startTimestamp

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

classifications

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

issue

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

flashingLights

Titel	Sonderrechte
Beschreibung	Sonderrechte
Тур	Boolean
Obligat?	Nein

missionLocation

Titel	Einsatzort
Beschreibung	Einsatzort
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
additionalInfo	String	Nein

missionLocation.coordinate

Titel	Koordinate
Beschreibung	Die Ortskoordinate.
Тур	Object
Obligat?	Nein

mission Location. coordinate. lat

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

Minimum	-90
Maximum	90

missionLocation.coordinate.lon

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

mission Location. address

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

mission Location. address. street

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

mission Location. address. house Number

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

mission Location. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Beschreibung	Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.

Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	^[0-9]+\$

mission Location. address. city

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

mission Location. address. city District

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

missionLocation.address.state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location. address. country

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

missionLocation.object

Titel Objekt

Beschreibung	Das Objekt.
Тур	Object
Obligat?	Nein

mission Location. object. name

Titel	Objektname
Beschreibung Der Name des Obje	
Тур	String
Obligat?	Ja

mission Location. object. additional Info

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

mission Location. superior Object

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

mission Location. superior Object. name

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

mission Location. superior Object. additional Info

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

|--|

missionLocation.floor

Titel	Etage
Beschreibung	Die Etage.
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location.room

Titel	Zimmernummer
Beschreibung	Die Zimmernummer.
Тур	String
Obligat?	Nein

mission Location. additional Info

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

patients

Titel	Patienten
Beschreibung	List der Patienten.
Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Ja
Min Items	1

Eigenschaften der Objekte im Array

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

address	Object	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein
<u>gender</u>	String	Nein
dateOfBirth	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
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String

patients.surname

-	
Titel	Vorname
Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String

patients.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.
Тур	String

patients.email

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

patients.address

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

Beschreibung	Die Meldeadresse.
Тур	Object

patients.address.street

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

patients. address. house Number

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

patients.address.postalCode

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

patients.address.city

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

patients. address. city District

Titel

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

patients. address. state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

patients.address.country

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

patients.additionalInfo

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

patients.gender

Titel	Geschlecht
Beschreibung	Das Geschlecht.
Тур	String
Enum	MaleFemaleDiverse

patients.dateOfBirth

Titel	Geburtsdatum
-------	--------------

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

patients.age

Titel	Alter
Beschreibung	Das Alter in Jahren.
Тур	Number

patients.healthInsuranceInformation

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

patients. health Insurance Information. health Insurance Company

Titel	Name der Krankenversicherung	
Beschreibung	Der Name der Krankenversicherung.	
Тур	String	

patients. health Insurance Information. health Insurance Company Number

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

patients. health Insurance Information. in surance Number

Titel	Versichertennummer (Alphanumerisch)	
Beschreibung Die Versichertennummer		
Typ String		

patients. initial Assessment

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

patients. initial Assessment.rmi

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

patients.initialAssessment.rmc

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

patients.initialAssessment.pzc

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

patients. initial Assessment. additional Information

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

patients.infectionInformation

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

patients.infectionStatus

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

patients.transportNumber

Titel	Transportnummer
Beschreibung	Die Transportnummer.
Тур	String

requested Resources

Titel	Angeforderte Ressourcen	
Beschreibung	Liste der angeforderten Ressourcen.	
Тур	Array (vom Typ Object)	
Obligat?	Nein	
Min Items	1	

Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
<u>resourceRequestId</u>	String	Ja
<u>resourceType</u>	String	Ja
<u>resourceName</u>	String	Ja

requested Resources. resource RequestId

•	•
Titel	Resource Request ID
Beschreibung	Eindeutige ID der Ressourcenanforderung.
Тур	String

requestedResources.resourceType

Titel	Ressourcentyp
Beschreibung	Typ der Ressource (description gemäß Ressourcentypkatalog).
Тур	String

requestedResources.resourceName

Titel	Ressourcenname
Beschreibung	Name der Ressource.
Тур	String

Schema

```
{
    "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$id": "https://github.com/PMeV-
EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/resource_request/0.1/resource_request.schema.json",
    "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",
            "title": "globale Einsatz-UUID",
            "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes"
       },
        "internalId": {
            "type": "string",
            "title": "Sender-interne Einsatz-ID",
            "description": "Sender-interne ID des Einsatzes"
        },
        "additionalInfo": {
            "title": "Zusatzinformationen",
            "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen
Feldern dargestellt werden können.",
            "type": "string"
       },
        "sentByDispatcherAt": {
            "type": "string",
```

```
"format": "date-time",
    "title": "Dispatcher-Übergabe-Zeitstempel",
    "description": "Zeitpunkt an dem die Übergabe vom Disponenten angestoßen wurde"
},
"informers": {
    "title": "Meldende",
    "description": "Liste der Meldenden Personen",
    "type": "array",
    "minItems": 1,
    "items": {
        "title": "Meldende Person",
        "description": "Meldende Person",
        "$ref": "#/$defs/person.schema.json"
    }
},
"protocolRemarks": {
    "title": "Protokollvermerke",
    "description": "Protokollvermerke, die mit dem Einsatz übertragen werden.",
    "type": "array",
    "minItems": 1,
    "items": {
        "$ref": "#/$defs/notification.schema.json",
        "title": "Protokollvermerk",
        "description": "Ein Protokollvermerk."
    }
},
"startTimestamp": {
    "type": "string",
    "format": "date-time",
    "title": "Einsatzbeginn-Zeitstempel",
    "description": "Zeitpunkt des Einsatzbeginns"
},
"classifications": {
    "type": "array",
    "title": "Stichwortkürzel des Einsatzes",
    "description": "Stichwortkürzel des Einsatzes",
    "minItems": 1,
    "items": {
        "title": "Stichwortkürzel",
        "description": "Stichwortkürzel",
        "type": "string"
    }
},
"issue": {
    "type": "string",
    "title": "Taktische Bewertung",
    "description": "Taktische Bewertung: Sachverhalt"
},
"flashingLights": {
    "title": "Sonderrechte",
    "description": "Sonderrechte",
    "type": "boolean"
```

```
},
        "missionLocation": {
            "title": "Einsatzort",
            "description": "Einsatzort",
           "$ref": "#/$defs/location.schema.json"
       },
        "patients": {
            "title": "Patienten",
            "description": "List der Patienten.",
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "title": "Patient",
                "description": "Ein(e) Patient(in).",
                "$ref": "#/$defs/patient.schema.json"
           }
       },
        "requestedResources": {
           "title": "Angeforderte Ressourcen",
            "description": "Liste der angeforderten Ressourcen.",
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "title": "Angeforderte Ressource",
                "description": "Eine angeforderte Ressource.",
                "type": "object",
                "required": [
                    "resourceRequestId",
                    "resourceType",
                    "resourceName"
                ],
                "properties": {
                    "resourceRequestId": {
                        "title": "Resource Request ID",
                        "description": "Eindeutige ID der Ressourcenanforderung.",
                        "type": "string"
                    "resourceType": {
                        "title": "Ressourcentyp",
                        "description": "Typ der Ressource (description gemäß
Ressourcentypkatalog).",
                        "type": "string"
                    },
                    "resourceName": {
                        "title": "Ressourcenname",
                        "description": "Name der Ressource.",
                        "type": "string"
                    }
               }
           }
   },
```

```
"examples": [
   {
        "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
        "internalId": "f123456",
        "classifications": [
            "A1",
            "F2"
       ],
        "issue": "Notfall",
        "flashingLights": true,
        "additionalInfo": "Zusatzinformationen",
        "sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
        "startTimestamp": "2024-01-01T09:55:15",
        "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"
                }
            ],
            "requestedResources": [
                {
                    "resourceRequestId": "10002003",
                    "resourceType": "KTW",
                    "resourceName": "KTW-1"
                },
                    "resourceRequestId": "10002005",
                    "resourceType": "RTW",
                    "resourceName": "RTW-3"
                }
            ]
       }
   ],
    "$defs": {
        "address.schema.json": {
            "title": "Adresse",
            "description": "Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname,
weitere Angaben sollten aber möglichst gemacht werden, um die Adresse eindeutig zu machen.",
            "required": [
                "street"
            ],
```

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

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

```
"surname": "Hans",
                    "phone": "+49 30 123456",
                    "email": "hans.mustermann@example.com",
                    "address": {
                        "street": "Musterstrasse",
                        "houseNumber": "15b",
                        "postalCode": "12345",
                        "city": "Musterhausen",
                        "cityDistrict": "Musterberg",
                        "state": "Brandenburg",
                        "country": "DE"
                    },
                    "additionalInfo": "weitere Informationen"
                }
            ],
            "unevaluatedProperties": false
        "notification.schema.json": {
            "unevaluatedProperties": false,
            "title": "Einsatzbezogene Text-Benachrichtigung",
            "description": "Eine textbasierte, einsatzbezogene Benachrichtigung, die
protokolliert werden sollte.",
            "required": [
                "timestamp",
                "message"
            1,
            "type": "object",
            "properties": {
                "timestamp": {
                    "type": "string",
                    "format": "date-time",
                    "title": "Zeitstempel",
                    "description": "Zeitpunkt an dem Benachrichtigung senderseitig hinzugefügt
wurde"
                },
                "message": {
                    "title": "Benachrichtigungstext",
                    "description": "Inhalt der Benachrichtigung",
                    "type": "string"
                },
                "category": {
                    "title": "Benachrichtigungskategorie",
                    "description": "Kategorie der Benachrichtigung. Aktuell ist diese
Kategorie frei wählbar",
                    "type": "string"
                },
                "silent": {
                    "title": "Benachrichtigungs-Sichtbarkeit",
                    "description": "true, falls die Benachrichtigung dem empfangenden Nutzer
angezeigt werden soll, false, falls die Benachrichtigung nur als Protokollvermerk gespeichert,
aber nicht angezeigt werden soll.",
                    "type": "boolean"
```

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

```
"name": {
                    "title": "Objektname",
                    "description": "Der Name des Objekts.",
                    "type": "string"
                },
                "additionalInfo": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in
anderen Feldern dargestellt werden können.",
                    "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",
                    "title": "Koordinate",
                    "description": "Die Ortskoordinate."
                },
                "address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json",
                    "title": "Adresse",
                    "description": "Die Adresse des Orts."
                },
                "object": {
                    "$ref": "#/$defs/missionObject.schema.json",
                    "title": "Objekt",
                    "description": "Das Objekt."
```

```
"superiorObject": {
                    "$ref": "#/$defs/missionObject.schema.json",
                    "title": "Übergeordnetes Objekt",
                    "description": "Das übergeordnete Objekt."
                },
                "floor": {
                    "title": "Etage",
                    "description": "Die Etage.",
                    "type": "string"
                },
                "room": {
                    "title": "Zimmernummer",
                    "description": "Die Zimmernummer.",
                    "type": "string"
                },
                "additionalInfo": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in
anderen Feldern dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
                }
           },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
               {
                    "coordinate": {
                        "lat": 65.453323,
                        "lon": 14.542343
                    },
                    "address": {
                        "street": "Musterstrasse",
                        "houseNumber": "15b",
                        "postalCode": "12345",
                        "city": "Musterhausen",
                        "cityDistrict": "Musterberg",
                        "state": "Brandenburg",
                        "country": "DE"
                    },
                    "object": {
                        "name": "Abteilung IV, Haus 3",
                        "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",
                    "description": "Der Name der Krankenversicherung.",
                    "type": "string"
                },
                "healthInsuranceCompanyNumber": {
                    "title": "IK der Krankenversicherung",
                    "description": "Das Institutskennzeichen der Krankenversicherung als
neunstellige Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]*$",
                    "minLength": 9,
                    "maxLength": 9
                },
                "insuranceNumber": {
                    "title": "Versichertennummer (Alphanumerisch)",
                    "description": "Die Versichertennummer",
                    "type": "string"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
                    "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
                    "insuranceNumber": "S123456789"
                }
           ]
       },
        "initialAssessment.schema.json": {
            "title": "Ersteinschätzung",
            "description": "Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine Eigenschaft
(rmi, rmc, pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein.",
            "required": [],
            "type": "object",
            "minProperties": 1,
            "properties": {
                "rmi": {
                    "title": "Rückmeldeindikator",
                    "description": "Der Rückmeldeindikator als dreistellige Zeichenkette, die
nur aus Ziffern besteht.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]*$",
                    "minLength": 3,
```

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

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

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

Resource Request Acknowledgement

Acknowledgement for a resource request, indicating whether the request is accepted or rejected as a whole.

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

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
resourceRequestId	String	Ja
<u>acknowledgementStatus</u>	String	Ja
<u>acknowledgedAt</u>	String	Ja
comment	String	Nein

Beispiel

```
{
    "resourceRequestId": "10002003",
    "acknowledgementStatus": "accepted",
    "acknowledgedAt": "2025-06-11T10:15:00Z"
}
```

Beispiel

```
{
    "resourceRequestId": "10002005",
    "acknowledgementStatus": "rejected",
    "acknowledgedAt": "2025-06-11T10:16:00Z",
    "comment": "Not enough resources available."
}
```

resource Request Id

Titel	Resource Request ID
Beschreibung	The unique identifier of the resource request being acknowledged.
Тур	String
Obligat?	Ja

acknowledgementStatus

Titel	Acknowledgement Status
Beschreibung	Indicates if the resource request is accepted or rejected as a whole.
Тур	String
Obligat?	Ja
Enum	acceptedrejected

acknowledgedAt

Titel	Acknowledged At
Beschreibung	Timestamp when the acknowledgement was issued.
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

comment

Titel	Kommentar
Beschreibung	Optional comment or reason for rejection.
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/resource_request/0.1/acknowledgement.schema.json",
    "title": "Resource Request Acknowledgement",
    "description": "Acknowledgement for a resource request, indicating whether the request is
```

```
accepted or rejected as a whole.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "resourceRequestId": {
            "title": "Resource Request ID",
            "description": "The unique identifier of the resource request being
acknowledged.",
            "type": "string"
        },
        "acknowledgementStatus": {
            "title": "Acknowledgement Status",
            "description": "Indicates if the resource request is accepted or rejected as a
whole.",
            "type": "string",
            "enum": [
                "accepted",
                "rejected"
            ]
        },
        "acknowledgedAt": {
            "title": "Acknowledged At",
            "description": "Timestamp when the acknowledgement was issued.",
            "type": "string",
            "format": "date-time"
        },
        "comment": {
            "title": "Kommentar",
            "description": "Optional comment or reason for rejection.",
            "type": "string"
        }
    },
    "required": [
        "resourceRequestId",
        "acknowledgementStatus",
        "acknowledgedAt"
    ],
    "examples": [
        {
            "resourceRequestId": "10002003",
            "acknowledgementStatus": "accepted",
            "acknowledgedAt": "2025-06-11T10:15:00Z"
        },
        {
            "resourceRequestId": "10002005",
            "acknowledgementStatus": "rejected",
            "acknowledgedAt": "2025-06-11T10:16:00Z",
            "comment": "Not enough resources available."
        }
    ]
}
```

Resource Acknowledgement

Acknowledgement specifying which specific resources are provided in response to a resource request.

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

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
resourceRequestId	String	Ja
<u>acknowledgedResources</u>	Array (vom Typ Object)	Ja
<u>acknowledgedAt</u>	String	Ja
comment	String	Nein

Beispiel

resource Request Id

Titel	Resource Request ID
Beschreibung	The unique identifier of the resource request being acknowledged.
Тур	String
Obligat?	Ja

acknowledged Resources

Titel	Acknowledged Resources
Beschreibung	List of specific resources that are acknowledged/provided in response to the request.
Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Ja
Min Items	1

Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
<u>resourceld</u>	String	Ja
<u>resourceName</u>	String	Ja
<u>resourceType</u>	String	Ja

acknowledged Resources. resource Id

Titel	Resource ID
Beschreibung	Unique identifier of the specific resource.
Тур	String

acknowledged Resources. resource Name

Titel	Resource Name
Beschreibung	Name of the specific resource.
Тур	String

acknowledged Resources. resource Type

Titel	Resource Type
Beschreibung	Type of the resource (from resource type catalog).
Тур	String

acknowledgedAt

Titel	Acknowledged At
Beschreibung	Timestamp when the resource acknowledgement was issued.
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

comment

Titel	Kommentar
Beschreibung	Optional comment or additional information.
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/resource_request/0.1/resource_acknowledgement.schema.json",
    "title": "Resource Acknowledgement",
    "description": "Acknowledgement specifying which specific resources are provided in
response to a resource request.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "resourceRequestId": {
            "title": "Resource Request ID",
            "description": "The unique identifier of the resource request being
acknowledged.",
            "type": "string"
        },
        "acknowledgedResources": {
            "title": "Acknowledged Resources",
            "description": "List of specific resources that are acknowledged/provided in
response to the request.",
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "title": "Acknowledged Resource",
                "description": "Die bestätigten Ressourcen",
                "type": "object",
                "required": [
                    "resourceId",
                    "resourceName",
                    "resourceType"
                ],
                "properties": {
                    "resourceId": {
                        "title": "Resource ID",
                        "description": "Unique identifier of the specific resource.",
                        "type": "string"
                    },
                    "resourceName": {
                        "title": "Resource Name",
                        "description": "Name of the specific resource.",
```

```
"type": "string"
                },
                "resourceType": {
                    "title": "Resource Type",
                    "description": "Type of the resource (from resource type catalog).",
                    "type": "string"
                }
            }
        }
    },
    "acknowledgedAt": {
        "title": "Acknowledged At",
        "description": "Timestamp when the resource acknowledgement was issued.",
        "type": "string",
        "format": "date-time"
    },
    "comment": {
        "title": "Kommentar",
        "description": "Optional comment or additional information.",
        "type": "string"
    }
},
"required": [
    "resourceRequestId",
    "acknowledgedResources",
    "acknowledgedAt"
],
"examples": [
    {
        "resourceRequestId": "10002003",
        "acknowledgedResources": [
            {
                "resourceId": "1234",
                "resourceName": "KTW-1",
                "resourceType": "KTW"
            },
            {
                "resourceId": "5674",
                "resourceName": "RTW-3",
                "resourceType": "RTW"
            }
        ],
        "acknowledgedAt": "2025-06-11T10:20:00Z"
    }
]
```

Resource Deployed

Indicates which specific resource, originally requested, has been deployed (moved out) and at what time.

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

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>resourceRequestId</u>	String	Ja
resourceld	String	Ja
<u>resourceName</u>	String	Ja
<u>resourceType</u>	String	Ja
deployedAt	String	Ja
comment	String	Nein

Beispiel

```
{
    "resourceRequestId": "10002003",
    "resourceId": "1234",
    "resourceName": "KTW-1",
    "resourceType": "KTW",
    "deployedAt": "2025-06-11T10:30:00Z"
}
```

resource Request Id

Titel	Resource Request ID
Beschreibung	The unique identifier of the original resource request.
Тур	String
Obligat?	Ja

resourceld

Titel	Resource ID
Beschreibung	Unique identifier of the deployed resource.
Тур	String
Obligat?	Ja

resourceName

Titel	Resource Name
Beschreibung	Name of the deployed resource.
Тур	String
Obligat?	Ja

resourceType

Titel	Resource Type
Beschreibung	Type of the deployed resource (from resource type catalog).
Тур	String
Obligat?	Ja

deployedAt

Titel	Deployed At
Beschreibung	Timestamp when the resource was deployed (moved out).
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

comment

Titel	Kommentar
Beschreibung	Optional comment or additional information.
Тур	String
Obligat?	Nein

Schema

```
"description": "The unique identifier of the original resource request.",
            "type": "string"
        },
        "resourceId": {
            "title": "Resource ID",
            "description": "Unique identifier of the deployed resource.",
            "type": "string"
        },
        "resourceName": {
            "title": "Resource Name",
            "description": "Name of the deployed resource.",
            "type": "string"
        },
        "resourceType": {
            "title": "Resource Type",
            "description": "Type of the deployed resource (from resource type catalog).",
            "type": "string"
        },
        "deployedAt": {
            "title": "Deployed At",
            "description": "Timestamp when the resource was deployed (moved out).",
            "type": "string",
            "format": "date-time"
        },
        "comment": {
            "title": "Kommentar",
            "description": "Optional comment or additional information.",
            "type": "string"
        }
    },
    "required": [
        "resourceRequestId",
        "resourceId",
        "resourceName",
        "resourceType",
        "deployedAt"
    ],
    "examples": [
        {
            "resourceRequestId": "10002003",
            "resourceId": "1234",
            "resourceName": "KTW-1",
            "resourceType": "KTW",
            "deployedAt": "2025-06-11T10:30:00Z"
        }
    ]
}
```