# **UCRI2-App Einsatzübergabe polizeilicher Einsatz**

- <u>Überblick</u>
- 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 Polizeilicher Einsatz
    - <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
      - <u>informers.address.houseNumber</u>
      - informers.address.postalCode
      - <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
- missionLocation.object
- <u>missionLocation.object.name</u>
- missionLocation.object.additionalInfo
- missionLocation.superiorObject
- missionLocation.superiorObject.name
- missionLocation.superiorObject.additionalInfo
- missionLocation.floor
- missionLocation.room
- missionLocation.additionalInfo

#### accusedPersons

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

#### victimPersons

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

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

# Überblick

Die Einsatzübergabe von polizeilichen Einsätzen wurde explizit als eigener Use Case mit aufgenommen, da bei der Bearbeitung von polizeilichen Einsätzen in der Regel beteiligte Personen mit den Rollen "Beschuldigter" und "Geschädigter" eine wichtige Rolle spielen. Systeme die diesen Use Case untertützen müssen daher auch explizit und strukturiert mit diesen Personendaten umgehen können. Beispiele für die Nutzung dieses Use Cases sind die Weitergabe von Einsätzen zwischen Polizeileitstellen, aber auch die Weitergabe von Einsatzinformationen an polizeiliche Vorgangsbearbeitungssysteme.

# **Ablaufbeschreibung**

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

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

# **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 "minitems" kann die minimale Anzahl von Listenelementen beschränkt werden.

## **App-Nachricht incident - Polizeilicher Einsatz**

Ein polizeilicher Einsatz mit eigenen Datenobjekten für die speziellen Personenrollen Beschuldigter und Geschädigter

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

#### Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
sharedIncidentId	String	Ja
internalld	String	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein
<u>sentByDispatcherAt</u>	String	Ja
informers	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>protocolRemarks</u>	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>startTimestamp</u>	String	Nein
classifications	Array (vom Typ String)	Nein
<u>issue</u>	String	Nein
<u>flashingLights</u>	Boolean	Nein
missionLocation	Object	Ja
<u>accusedPersons</u>	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>victimPersons</u>	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": "2024-01-01T10:05:08Z",
"startTimestamp": "2024-01-01T09:55:15Z",
"protocolRemarks": [
    {
        "timestamp": "2024-01-01T10:06:09Z",
        "message": "NEF wurde durch Einsatzkräfte vor Ort nachalarmiert",
        "category": "information",
        "silent": true
   }
],
"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"
"accusedPersons": [
   {
        "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",
        "dateOfBirth": "1980-05-15",
        "nationality": "DE"
    }
],
"victimPersons": [
    {
        "name": "Musterfrau",
        "surname": "Anna",
        "phone": "+49 30 654321",
        "email": "anna.musterfrau@example.com",
        "address": {
            "street": "Beispielstrasse",
            "houseNumber": "10a",
            "postalCode": "54321",
            "city": "Beispielstadt",
            "cityDistrict": "Beispielberg",
            "state": "Berlin",
            "country": "DE"
        "additionalInfo": "weitere Informationen",
        "dateOfBirth": "1990-07-20",
        "nationality": "DE"
    }
],
"informers": [
    {
        "name": "Musterfrau",
        "surname": "Heike",
        "phone": "+49 30 234567",
        "email": "heike.musterfrau@example.com"
    }
],
"eCallData": {
    "automaticActivation": true,
    "positionCanBeTrusted": true,
    "vehicleType": "M1",
    "vin": "X1234567890",
    "vehicle \verb|PropulsionStorageType": "gasoline Tank",
    "timestamp": "2024-01-01T10:05:08Z",
    "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

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

## sent By Dispatcher At

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

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

## informers

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

## Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
<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

#### in formers. 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

## 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

## informers.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}\$

## in formers. additional Info

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	
-----------	--

## Eigenschaften der Objekte im Array

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

## protocolRemarks.timestamp

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

## protocolRemarks.message

Titel	Benachrichtigungstext
Beschreibung	Inhalt der Benachrichtigung
Тур	String

## protocolRemarks.category

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

## protocolRemarks.silent

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

## startTimestamp

Titel	Einsatzbeginn-Zeitstempel
Beschreibung	Zeitpunkt des Einsatzbeginns

Тур	String
Obligat?	Nein
Format	date-time

## classifications

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

#### issue

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

## 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
<u>additionalInfo</u>	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

## mission Location. coordinate. lon

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

#### missionLocation.address

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

#### missionLocation.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

## missionLocation.address.houseNumber

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}\$

## mission Location. object

Titel	Objekt
Beschreibung	Das Objekt.
Тур	Object
Obligat?	Nein

#### missionLocation.object.name

•	
Titel	Objektname
Beschreibung	Der Name des Objekts.
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
Obligat?	Nein

#### missionLocation.floor

Titel	Etage
Beschreibung	Die Etage.
Тур	String
Obligat?	Nein

#### missionLocation.room

Titel	Zimmernummer
Beschreibung	Die Zimmernummer.
Тур	String
Obligat?	Nein

## missionLocation.additionalInfo

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

Тур	String
Obligat?	Nein

## accusedPersons

Titel	Beschuldigte
Beschreibung	Liste der am Einsatz beteiligten beschuldigten Personen.
Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Nein

## 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
<u>dateOfBirth</u>	String	Nein
<u>nationality</u>	String	Nein

#### accusedPersons.name

Titel	Nachname
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String

#### accused Persons. surname

Titel	Vorname
Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String

#### accusedPersons.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.

Тур	String
-----	--------

#### accusedPersons.email

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

#### accused Persons. address

Titel	MeldeAdresse
Beschreibung	Die Meldeadresse.
Тур	Object

#### accused Persons. 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

#### accused Persons. 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

## accused Persons. address. postal Code

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

## accused Persons. address. city

Titel
-------

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

## accused Persons. 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

#### accused Persons. address. state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

## accused Persons. 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}\$

## accused Persons. additional Info

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

## accused Persons. date Of Birth

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

Beschreibung	Das Geburtsdatum der Person.
Тур	String
Format	date

## accused Persons. national ity

Titel	Nationalität
Beschreibung	die Nationalität der Person.
Тур	String

#### victimPersons

Titel	Betroffene
Beschreibung	Liste der am Einsatz beteiligten betroffenen Personen.
Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Nein

## 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
<u>dateOfBirth</u>	String	Nein
<u>nationality</u>	String	Nein

#### victimPersons.name

Titel	Nachname
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String

#### victimPersons.surname

Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String

## victimPersons.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.
Тур	String

#### victimPersons.email

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

## victimPersons.address

Titel	MeldeAdresse	
Beschreibung	Die Meldeadresse.	
Тур	Object	

#### victimPersons.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

#### victimPersons.address.houseNumber

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

## victim Persons. address. postal Code

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

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

## victimPersons.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

## victim Persons. 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

## victimPersons.address.state

Titel	Bundesland	
Beschreibung	Das Bundesland.	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

## victim Persons. 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}\$

## victim Persons. additional Info

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

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

## victimPersons.dateOfBirth

Titel	Geburtsdatum
Beschreibung	Das Geburtsdatum der Person.
Тур	String
Format	date

## victimPersons.nationality

Titel	Nationalität
Beschreibung	die Nationalität der Person.
Тур	String

## eCallData

Titel	eCall-Daten
Beschreibung	eCall-Datensatz des Einsatzes.
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
<u>vehiclePosition</u>	Object	Nein
directionOfTravel	Integer	Nein
positionN1	Object	Nein
positionN2	Object	Nein

<u>numberOfPassengers</u>	Integer	Nein	
---------------------------	---------	------	--

#### eCallData.automaticActivation

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

## e Call Data. vehicle Type

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	<ul><li>gasolineTank</li><li>dieselTank</li><li>compressedNaturalGas</li></ul>

- liquidePropaneGas
- electricEnergyStorage
- hydrogenStorage

## e Call Data. time stamp

Titel	Zeitstempel
Beschreibung	Zeitpunkt des eCall aus MSD
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

## eCallData.vehiclePosition

Titel	Fahrzeugposition
Beschreibung	Fahrzeugposition
Тур	Object
Obligat?	Nein

## e Call Data. vehicle Position. lat

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

## e Call Data. vehicle Position. lon

Titel	Längengrad
Beschreibung	Längengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation
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	Position N1
Beschreibung	Position N1
Тур	Object
Obligat?	Nein

## e Call Data. position N1. lat

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

## e Call Data. position N1. lon

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

## eCallData.positionN2

Titel	Position N2
Beschreibung	Position N2
Тур	Object
Obligat?	Nein

#### e Call Data. position N2. lat

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

#### eCallData.positionN2.lon

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

#### e Call Data. number Of Passengers

Titel	Anzahl der Fahrzeuginsassen
Beschreibung	Anzahl der Fahrzeuginsassen
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_police/0.1/incident.schema.json",
    "unevaluatedProperties": false,
    "title": "App-Nachricht incident - Polizeilicher Einsatz",
    "description": "Ein polizeilicher Einsatz mit eigenen Datenobjekten für die speziellen
Personenrollen Beschuldigter und Geschädigter",
    "required": [
        "sharedIncidentId",
        "sentByDispatcherAt",
        "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"
   },
    "accusedPersons": {
        "type": "array",
        "title": "Beschuldigte",
        "description": "Liste der am Einsatz beteiligten beschuldigten Personen.",
        "items": {
            "title": "Beschuldigte(r)",
            "description": "Am Einsatz beteiligten beschuldigte Person.",
            "$ref": "#/$defs/personPoliceRelevant.schema.json"
        }
    },
    "victimPersons": {
        "type": "array",
        "title": "Betroffene",
        "description": "Liste der am Einsatz beteiligten betroffenen Personen.",
        "items": {
            "title": "Betroffene(r)",
            "description": "Am Einsatz beteiligten betroffene Person.",
            "$ref": "#/$defs/personPoliceRelevant.schema.json"
        }
   },
    "eCallData": {
        "title": "eCall-Daten",
        "description": "eCall-Datensatz des Einsatzes.",
        "$ref": "#/$defs/eCallData.schema.json"
},
```

```
"examples": [
   {
        "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
        "internalId": "f123456",
        "classifications": [
            "A1",
            "F2"
        ],
        "issue": "Notfall",
        "flashingLights": true,
        "additionalInfo": "Zusatzinformationen",
        "sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08Z",
        "startTimestamp": "2024-01-01T09:55:15Z",
        "protocolRemarks": [
           {
                "timestamp": "2024-01-01T10:06:09Z",
                "message": "NEF wurde durch Einsatzkräfte vor Ort nachalarmiert",
                "category": "information",
                "silent": true
            }
        ],
        "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"
       },
        "accusedPersons": [
            {
                "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",
        "dateOfBirth": "1980-05-15",
        "nationality": "DE"
    }
],
"victimPersons": [
        "name": "Musterfrau",
        "surname": "Anna",
        "phone": "+49 30 654321",
        "email": "anna.musterfrau@example.com",
        "address": {
            "street": "Beispielstrasse",
            "houseNumber": "10a",
            "postalCode": "54321",
            "city": "Beispielstadt",
            "cityDistrict": "Beispielberg",
            "state": "Berlin",
            "country": "DE"
        "additionalInfo": "weitere Informationen",
        "dateOfBirth": "1990-07-20",
        "nationality": "DE"
    }
],
"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": "2024-01-01T10:05:08Z",
    "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
            }
       }
   ],
    "$defs": {
        "address.schema.json": {
            "title": "Adresse",
            "description": "Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname,
weitere Angaben sollten aber möglichst gemacht werden, um die Adresse eindeutig zu machen.",
            "required": [
                "street"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "street": {
                    "title": "Name der Strasse",
                    "description": "Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen
vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt
'Musterstrasse' oder 'Musterstr.'). ",
                    "type": "string"
                },
                "houseNumber": {
                    "title": "Hausnummer",
                    "description": "Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine
Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').",
                    "type": "string"
                },
                "postalCode": {
                    "title": "Postleitzahl",
                    "description": "Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer
Ziffer.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "^[0-9]+$"
                },
                "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"
                }
            1
       },
        "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"
            "type": "object",
            "properties": {
                "timestamp": {
```

```
"type": "string",
                    "format": "date-time",
                    "title": "Zeitstempel",
                    "description": "Zeitpunkt an dem Benachrichtigung senderseitig hinzugefügt
wurde"
                },
                "message": {
                    "title": "Benachrichtigungstext",
                    "description": "Inhalt der Benachrichtigung",
                    "type": "string"
                },
                "category": {
                    "title": "Benachrichtigungskategorie",
                    "description": "Kategorie der Benachrichtigung. Aktuell ist diese
Kategorie frei wählbar",
                    "type": "string"
                },
                "silent": {
                    "title": "Benachrichtigungs-Sichtbarkeit",
                    "description": "true, falls die Benachrichtigung dem empfangenden Nutzer
angezeigt werden soll, false, falls die Benachrichtigung nur als Protokollvermerk gespeichert,
aber nicht angezeigt werden soll.",
                    "type": "boolean"
                }
           },
            "examples": [
                {
                    "timestamp": "2024-01-01T10:06:09Z",
                    "message": "NEF wurde durch Einsatzkräfte vor Ort nachalarmiert",
                    "category": "information",
                    "silent": true
                }
           ]
        "coordinate.schema.json": {
            "title": "WGS84-Koordinate",
            "description": "Eine WGS84-Koordinate. Obligat sind sowohl Breiten- als auch
Längengrad.",
            "required": [
                "lat",
                "lon"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "lat": {
                    "title": "Breitengrad",
                    "description": "Breitengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation",
                    "type": "number",
                    "minimum": -90,
                    "maximum": 90
                "lon": {
```

```
"title": "Längengrad",
                    "description": "Längengrad in Grad gemäß WGS84-Spezifikation",
                    "type": "number",
                    "minimum": -180,
                    "maximum": 180
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "lat": 65.453323,
                    "lon": 14.542343
                }
            ]
       },
        "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"
        }
    ]
},
"personPoliceRelevant.schema.json": {
    "title": "Polizeilich relevante Person",
    "description": "Eine polizeilich relevante Person.",
    "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"
                },
                "dateOfBirth": {
                    "type": "string",
                    "format": "date",
                    "title": "Geburtsdatum",
                    "description": "Das Geburtsdatum der Person."
                },
                "nationality": {
                    "type": "string",
                    "title": "Nationalität",
                    "description": "die Nationalität der Person."
               }
           },
            "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",
                    "dateOfBirth": "1980-05-15",
                    "nationality": "DE"
                }
           ],
            "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",
                    "format": "date-time"
                },
                "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": "2024-01-01T10:05:08Z",
                "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_police/0.1/acknowledgement.schema.json
\$5	schema	https://json-schema.org/draft/2020-12/schema

# Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>sharedIncidentId</u>	String	Ja
<u>acknowledgedByDispatcherAt</u>	String	Ja
<u>status</u>	String	Ja
cause	String	Nein

# Beispiel

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

### sharedIncidentId

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

# acknowledged By Dispatcher At

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

#### status

Titel Annahme- oder Ablehnungsstatus
--------------------------------------

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

#### cause

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

#### Schema

```
{
    "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$id": "https://github.com/PMeV-
EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/incident_transfer_police/0.1/acknowledgement.schema.json",
    "unevaluatedProperties": false,
    "title": "App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer
Einsatzübergabeanfrage",
    "description": "Bestätigung oder Ablehnung einer Einsatzübergabeanfrage",
    "required": [
        "sharedIncidentId",
        "acknowledgedByDispatcherAt",
        "status"
   ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "sharedIncidentId": {
            "type": "string",
            "format": "uuid",
            "title": "globale Einsatz-UUID",
            "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes, der bestätigt oder abgelehnt
wird."
       },
        "acknowledgedByDispatcherAt": {
            "type": "string",
            "format": "date-time",
            "title": "Dispatcher-Zeitstempel",
            "description": "Zeitpunkt an dem die Annahme oder Ablehnung vom Disponenten
ausgelöst wurde"
       },
        "status": {
```

```
"type": "string",
        "enum": [
            "accepted",
            "rejected"
        ],
        "title": "Annahme- oder Ablehnungsstatus",
        "description": "Annahme- oder Ablehnungsstatus"
   },
    "cause": {
        "type": "string",
        "title": "Begründung für die Annahme oder Ablehnung",
        "description": "Begründung für die Annahme oder Ablehnung"
   }
},
"examples": [
   {
        "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
        "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09Z",
        "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_police/0.1/completion.schema.json
\$sc	hema	https://json-schema.org/draft/2020-12/schema

# Eigenschaften

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

# **Beispiel**

```
{
    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "completedAt": "2024-01-01T10:15:09Z",
    "status": "aborted",
```

```
"additionalInformation": "Keine Person angetroffen"
}
```

# sharedIncidentId

Titel	globale Einsatz-UUID
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	<ul><li>completed_sucessfully</li><li>aborted</li></ul>

# additionalInformation

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
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_police/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",
            "title": "globale Einsatz-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": {
            "title": "Zusatzinformationen",
            "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen
Feldern dargestellt werden können.",
            "type": "string"
       }
   },
    "examples": [
       {
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "completedAt": "2024-01-01T10:15:09Z",
            "status": "aborted",
            "additionalInformation": "Keine Person angetroffen"
       }
   ],
```

```
"$defs": {}
}
```