

A. Overwatch Telemetry Data Adapter - White-Box View

Overwatch

4 August, 2026

Table of Contents

3.3.1 No-Data-Loss Guarantee.....	5
Voraussetzungen.....	5
QoS des Publishers	5
Persistenter Mosquitto-Speicher	6
Persistente Adapter-Session	6
Nachrichtenablauf	6
Persistente MQTT-Bestätigungsgrenze	6
Transaktionaler persistenter Speicher	6
Ausreichender Speicher und Backpressure	6
Persistente Bestätigung durch den Empfänger.....	7
Idempotenz des Empfängers.....	7
Aufbewahrung unbestätigter Zustellungen	7
Persistente Identifikatoren und Sequenzen	7
Wiederherstellungsverhalten	7
Betriebsüberwachung	7
Grenze bei Hardwareverlust.....	8
3.3.2 Startup und Shutdown	9
Shutdown normal (geordnetes Herunterfahren)	9
Ablauf	9
Shutdown immediate (Emergency Shutdown)	9
Ablauf	10
FIFO-Buffer	10
Verarbeitung der Telemetrierothdaten	10
Aktive Zustellungen	11
Error Handling	11
Startup / Restart	11
Ablauf	11
Wiederherstellung der Telemetriedatenverarbeitung.....	11
Wiederherstellung des Clipboard Buffer	12

Wiederherstellung der Zustellung.....	12
Rekonstruktion der FIFO-Buffer	13
Wiederherstellung der MQTT-Verbindung.....	13
Abschluss des Startups	14
3.3.3 Bausteine	15
Main Module	16
Anforderung an den modifizierten Topic	16
Ablauf der persistenten Datenannahme	17
Buffer Manager	18
Process-Worker	19
Persistenter Nachrichtenspeicher (SQLite Database)	21
Datenmodell.....	22
ErrorHandling Package	29
Inhalt des error.log.....	29
Diagnosepaket	30
Schreibablauf	31
Fehlerklassifikation	31
Identifizier-Package.....	32
Validator-Package	34
Validierung der Telemetrierohdaten.....	34
Validierung der transformierten Telemetriedaten	35
Transformer-Package.....	36
Publisher-Package.....	37
Delivery Records	38
HTTP-Zustellablauf.....	38
Bestätigung / Acknowledgement	39
Erfolgreiche Zustellung.....	39
Idempotenz	40
Kapazität	40
Error Handler.....	40
Database-Package.....	40

Der "Overwatch Telemetry Data Adapter" ist eine herstellerunabhängige Komponente, welche die MQTT-basierten Telemetriedaten (Message Queuing Telemetry Transport) verschiedener Drohnentypen/-Hersteller identifiziert, validiert und in ein eigens dafür definiertes Telemetry-Datenformat konvertiert. Sinn und Zweck dieser Komponente ist es, die verschiedenen herstellerspezifischen Datenstrukturen zu vereinheitlichen und somit die Daten für die Verarbeitung in der Anwendung "Overwatch" nutzbar zu machen. Auf diese Weise soll der Anschluss neuer Drohnentypen an die Anwendung Overwatch möglichst modular und einfach gestaltet werden. Er arbeitet in einer Publisher/Subscriber-Architektur zusammen mit dem "Eclipse Mosquitto MQTT Message Broker" und erzeugt für jede akzeptierte MQTT-Nachricht zwei miteinander verknüpfte Pfade:

- den **Zustellpfad für Originaltelemetrie**, der die unveränderte MQTT-Nutzlast an den Overwatch-Service übermittelt;
- den **Verarbeitungspfad für transformierte Telemetrie**, der die Nachricht identifiziert, validiert, transformiert, erneut validiert und anschließend die normalisierte Telemetrie an den Overwatch-Service übermittelt.

Der Zustellpfad für Originaltelemetrie ist von der normalisierten Verarbeitung unabhängig. Die Originalnachricht wird deshalb auch dann zugestellt, wenn:

- die Drohne nicht identifiziert werden kann;
- die Rohdatenvalidierung fehlschlägt;
- die Transformation fehlschlägt;
- die Validierung der normalisierten Daten fehlschlägt;

Die Architektur ist als einfache und schlanke Node.js-Anwendung ausgelegt. Sie verwendet:

- einen dauerhaft laufenden Worker-Thread für rechenintensive Verarbeitung;
- asynchrone Dienste für MQTT-Ingestion, persistente Speicherung, HTTP-Zustellung und Fehlerbehandlung;
- drei ausschließlich zur Ablaufsteuerung verwendete In-Memory-FIFO-Puffer;
- einen transaktionalen persistenten Nachrichtenspeicher, der die maßgebliche Datenquelle für akzeptierte Telemetrie und ausstehende Zustellungen ist.

Die drei FIFO-Puffer sind:

- `inputBuffer`
- `clipboardBuffer`
- `outputBuffer`

Es handelt sich hierbei um interne Datenstrukturen, die vom BufferManager verwaltet werden. Sie sind keine separat bereitstellbaren Komponenten.

Für eine schlanke Implementierung sollte der persistente Nachrichtenspeicher als eingebettete transaktionale Datenbank wie SQLite umgesetzt werden. Einfache JSON-Dateien eignen sich nicht als maßgeblicher Speicher für die Datenverlustfreiheitsgarantie.

Der Overwatch Telemetry Data Adapter Nach der erfolgreichen Verarbeitung der Daten werden die Daten an den "Overwatch-Service" weitergeleitet.

3.3.1 No-Data-Loss Guarantee

Die No-Data-Loss Guarantee besagt, dass jede akzeptierte ursprüngliche MQTT-Telemetrienachricht persistent gespeichert bleibt und zur Zustellung vorgemerkt wird, bis der Empfänger den persistenten Empfang bestätigt. Die Garantie beginnt, nachdem der Telemetry Data Adapter eine MQTT-Nachricht **akzeptiert** hat.

Eine Nachricht gilt erst dann als akzeptiert, wenn:

1. Die Originalnachricht (Telemetrierohdaten) in den persistenten Speicher geschrieben wurde.
2. Ein DeliveryRecord für die Telemetrierohdaten erzeugt wurde.
3. Beide Datensätze gemeinsam erfolgreich in einer Transaktion bestätigt wurden.
4. Der Adapter die MQTT-Zustellung bestätigen darf.

Die Garantie umfasst:

- Abstürze des Adapterprozesses,
- Neustarts des Adapters und des Betriebssystems,
- vorübergehenden Stromausfall bei korrekter Speicherkonfiguration,
- vorübergehende MQTT-Verbindungsabbrüche,
- vorübergehende Netzwerkfehler,
- vorübergehende Ausfälle des Empfängers,
- verlorene HTTP-Antworten,
- wiederholte Zustellversuche.

Die Garantie umfasst nicht die dauerhafte Zerstörung der einzigen persistenten Speicherkopie. Der Schutz vor dem Verlust eines Datenträgers, Hosts oder Standorts erfordert replizierten Speicher, einen hochverfügbaren externen Datenspeicher oder Sicherungen mit einem ausdrücklich akzeptierten Recovery Point Objective.

Die Zustellung verwendet **At-least-once-Semantik**: Keine akzeptierte Originalnachricht wird absichtlich verworfen. Dieselbe Nachricht kann mehrfach zugestellt werden.

Der Empfänger muss Zustellungen deshalb idempotent verarbeiten.

Voraussetzungen

Alle folgenden Voraussetzungen sind für die angegebene Garantie erforderlich.

QoS des Publishers

Publisher müssen MQTT QoS 1 oder QoS 2 verwenden. QoS 0 kann keine Datenverlustfreiheit garantieren. Der Adapter abonniert mit QoS 1. Ein mit QoS 2 veröffentlichtes Ereignis kann deshalb mit QoS 1 an den Adapter zugestellt werden. Dadurch entsteht mit PUBACK eine eindeutige persistente Verantwortungsgrenze.

Persistenter Mosquitto-Speicher

Mosquitto muss Folgendes persistieren:

- Sessionzustand,
- gepufferte QoS-1- und QoS-2-Nachrichten,

Der Brokerspeicher muss funktionsfähig und ausreichend dimensioniert sein.

Persistente Adapter-Session

Der Adapter muss:

- eine stabile `MQTT-clientId`,
- MQTT 5 mit `Clean Start = false`,
- ein von null verschiedenes Session Expiry Interval, das den maximal unterstützten Ausfall abdeckt

verwenden.

Nachrichtenablauf

Das MQTT Message Expiry Interval muss fehlen oder länger als jeder unterstützte Adapterausfall sein. Eine beim Broker abgelaufene Nachricht darf verworfen werden und liegt deshalb außerhalb der Garantie.

Persistente MQTT-Bestätigungsgrenze

PUBACK darf erst freigegeben werden, nachdem die `OriginalMessage` und ihr `DeliveryRecord` erfolgreich bestätigt wurden.

Transaktionaler persistenter Speicher

Der persistente Nachrichtenspeicher muss atomare und persistente Transaktionen bereitstellen. SQLite und das zugrunde liegende Dateisystem müssen so konfiguriert sein, dass die erforderlichen Synchronisierungsoperationen ausgeführt werden.

Ausreichender Speicher und Backpressure

Der Adapter muss den persistenten Speicher überwachen. Kann eine Nachricht nicht persistiert werden, muss der Adapter MQTT-Bestätigungen zurückhalten oder die Verbindung trennen. Er darf Nachrichten nicht ausschließlich in flüchtigem Speicher akzeptieren.

Die erforderliche Kapazität basiert auf:

maximale Telemetrierate × maximal unterstützte Ausfalldauer des Empfängers +
betriebliche Sicherheitsreserve

Persistente Bestätigung durch den Empfänger

Der Overwatch-Service darf eine Nachricht erst nach deren persistenter Speicherung quittieren.

Idempotenz des Empfängers

Der Empfänger muss die Eindeutigkeit von `deliveryId` erzwingen und für ein bereits bestätigtes Duplikat Erfolg zurückgeben.

Aufbewahrung unbestätigter Zustellungen

Eine ausstehende Originalzustellung darf nicht wegen ausgeschöpfter Wiederholungen, Nichtverfügbarkeit des Empfängers, Herunterfahren oder fehlgeschlagener Verarbeitung von Telemetrierohdaten verworfen werden.

Eine manuelle administrative Löschung hebt die Garantie für die gelöschte Nachricht auf.

Persistente Identifikatoren und Sequenzen

`messageId`, `deliveryId`, `ingressSequence` und `deliverySequence` müssen kollisionsfrei sein und über Neustarts hinweg gültig bleiben. Die Korrektheit darf nicht davon abhängen, dass Zeitstempel eindeutig sind.

Wiederherstellungsverhalten

Der Start muss abgebrochen werden, wenn die vorhandene Datenbank nicht geöffnet werden kann. Nach Verlust des Zugriffs auf den maßgeblichen Speicher darf der Adapter nicht stillschweigend einen neuen leeren Speicher erzeugen.

Betriebsüberwachung

Folgendes muss überwacht werden:

- Persistierungsfehler von Mosquitto,
- Datenbankfehler und Integritätsprüfungen,
- Speicherkapazität,
- Wachstum ausstehender Zustellungen,
- Dauer des Empfängerausfalls,
- wiederholte HTTP-Fehler,
- Wiederherstellung der MQTT-Session,

- Nachrichten, deren Ablaufzeitpunkt näher rückt.

Grenze bei Hardwareverlust

Der Schutz vor vollständigem Verlust eines Datenträgers, Hosts oder Standorts erfordert zusätzlich replizierten persistenten Speicher, eine hochverfügbare Datenbank oder Sicherungen mit einem akzeptierten Recovery Point Objective.

3.3.2 Startup und Shutdown

Der Telemetry Data Adapter unterstützt zwei verschiedene Shutdown Modi, sowie die Datenwiederherstellung beim Startup.

Shutdown normal (geordnetes Herunterfahren)

Ein geordnetes Herunterfahren stoppt die Datenannahme und hinterlässt alle akzeptierten Daten in einem konsistenten persistenten Zustand.

Ablauf

1. Adapterzustand auf **normal-shutdown** setzen,
2. Annahme von MQTT-Messages unterbinden,
3. Aktive Transaktion abschließen,
4. Verbindung zu Mosquitto trennen, ohne das Abonnement oder die persistente Session zu löschen,
5. Aktuelle Operation des Process-Workers abschließen lassen,
6. InputBuffer vollständig abarbeiten,
7. Jede noch auflösbare Clipboard-Partition verarbeiten,
8. Nicht auflösbare Verarbeitungsversuche (Identifizierung, Validierung und Transformation) abbrechen und protokollieren,
9. Diagnosepakete und Error-Logs vollständig schreiben,
10. Process-Worker, und Publisher stoppen,
11. Datenbank ordnungsgemäß schließen,
12. Adapterprozess beenden.

Beim Herunterfahren wird nicht darauf gewartet, dass der Empfänger alle Zustellungen bestätigt. Unbestätigte ursprüngliche und kanonische `{{DeliveryRecord}}`-Einträge bleiben persistent und werden nach dem Neustart fortgesetzt.

Shutdown immediate (Emergency Shutdown)

Das sofortige Herunterfahren beendet den Adapter möglichst schnell, ohne die In-Memory-Buffer abzuarbeiten und ohne auf ausstehende Zustellungen oder Diagnosevorgänge zu warten.

Es wird beispielsweise verwendet, wenn:

- ein Administrator einen unmittelbaren Shutdown anfordert,
- ein schwerwiegender interner Fehler erkannt wurde,
- der persistente Speicher nicht mehr zuverlässig verwendet werden kann,
- die für einen Shutdown normal notwendige Zeit nicht mehr ausreicht (z. B. bei Stromausfall).

Der Shutdown immediate darf keine bereits persistent akzeptierten Telemetrierohdaten löschen. Nicht persistierte Arbeit darf hingegen verworfen werden und wird gegebenenfalls durch MQTT oder die Starwiederherstellung erneut bereitgestellt.

Ablauf

1. Adapterzustand auf **immediate-shutdown** setzen,
2. Annahme von MQTT-Messages unterbinden,
3. Keine neuen Verarbeitungs-, Zustell oder Diagnoseaufträge beginnen,
4. Aktive Transaktion zurückrollen,
5. Verbindung zu Mosquitto trennen, ohne das Abonnement oder die persistente Session zu löschen,
6. Schreiben von Diagnosepaketen abbrechen,
7. Process-Worker, und Publisher stoppen,
8. Datenbank ordnungsgemäß schließen,
9. Adapterprocess beenden.

FIFO-Buffer

Die FIFO-Buffer werden ausdrücklich nicht fertig abgearbeitet. Bei der Verarbeitung der aktiven Transaktion (Punkt 4) sind drei verschiedene Fälle zu unterscheiden:

- **Die Transaktion wurde noch nicht committed:** Die Transaktion wird zurückgerollt und der Adapter sendet kein MQTT-PUBACK. Mosquitto kann diese Nachricht nach Wiederaufnahme der persistenten Session erneut zustellen.
- **Die Transaktion wurde committed, aber das MQTT-PUBACK wurde noch nicht gesendet:** Die Message ist bereits akzeptiert und persistent gespeichert. Mosquitto kann sie wegen des fehlenden MQTT-PUBACK erneut zustellen. Dadurch entsteht zwar ein Duplikat, aber keine akzeptierte Message geht verloren.
- **Die Transaktion wurde committed und das PUBACK wurde gesendet:** Die Message ist vollständig akzeptiert. `OriginalMessage` und `DeliveryRecord` werden beim nächsten Neustart aus dem persistenten Speicher wiederhergestellt.

Verarbeitung der Telemetrierohdaten

Eine laufende Verarbeitung wird abgebrochen.

- Noch nicht bestätigte Datenbankänderungen werden zurückgerollt,
- Es wird keine neue CanonicalMessage erzeugt und gespeichert,
- Es wird kein neuer DeliveryRecord erzeugt und gespeichert,
- Die Bearbeitung eines ErrorCase wird abgebrochen,
- Es werden keine neuen Einträge in die FIFO-Buffer geschrieben.

Bereits committete Datensätze bleiben unverändert im persistenten Speicher erhalten.

Aktive Zustellungen

Eine laufende HTTP-Anfrage wird nach Möglichkeit abgebrochen. Der Adapter wartet nicht auf die Antwort des Empfängers. Der zugehörige DeliveryRecord wird während des Shutdown immediate nicht weiter verändert, wenn nicht eindeutig festgestellt werden kann, ob der Empfänger die Nachricht gespeichert hat.

Error Handling

Es werden keine neuen Diagnosepakete mehr erstellt. Ein gerade erzeugtes Diagnosepaket darf nur dann als vollständig markiert werden, wenn

- alle Dateien geschrieben wurden,
- die Vollständigkeitsprüfung erfolgreich war,
- das Paket an seinen endgültigen Speicherort kopiert wurde und
- die abschließende Statusänderung bestätigt wurde.

Startup / Restart

Beim Startup stellt der Adapter aus dem persistenten Speicher einen konsistenten Laufzeitstand wieder her. Die FIFO-Buffer sind nicht maßgeblich. Sie werden vollständig aus persistenten Datensätzen rekonstruiert.

Der Adapter darf erst neue MQTT-Messages empfangen, nachdem:

- der persistente Speicher erfolgreich geöffnet wurde,
- die FIFO-Buffer wiederhergestellt wurden und
- der Process-Worker bereit ist.

Ablauf

1. Konfiguration laden,
2. Persistenten Speicher öffnen,
3. InputBuffer rekonstruieren,
4. OutputBuffer rekonstruieren,
5. Process-Worker starten,
6. MQTT-Verbindung mit den persistenten Sessioninformationen wiederherstellen,
7. Adapterzustand auf **running** setzen.

Kann der persistente Speicher nicht geöffnet werden, wird der Startup abgebrochen. Der Adapter darf in diesem Fall nicht automatisch einen neuen leeren Speicher anlegen.

Wiederherstellung der Telemetriedatenverarbeitung

Die Wiederherstellung basiert auf `OriginalMessage.processingStatus`.

Persistenter Status	Aktion beim Startup
pending	Die <code>messageId</code> wird in Reihenfolge von <code>ingressSequence</code> an den <code>inputBuffer</code> angehängt.
processing	Die vorherige Verarbeitung gilt als unterbrochen. Der Status wird transaktional auf <code>pending</code> zurückgesetzt und die <code>messageId</code> wird an den <code>inputBuffer</code> angehängt.
waiting-for-identification	Die frühere Zuordnung zwischen <code>sourceId</code> und <code>deviceId</code> wird nicht automatisch wiederverwendet. Der Status wird auf <code>abandoned-after-restart</code> gesetzt, sofern kein vertrauenswürdiger Quell-Session-Kontext existiert.
canonical-created	Die Verarbeitung der Telemetriedaten ist abgeschlossen. Die Nachricht wird nicht erneut an den <code>inputBuffer</code> angehängt.
processing-failed	Die Verarbeitung der Telemetriedaten wird nicht erneut ausgeführt. Der zugehörige <code>ErrorCase</code> bleibt maßgeblich.
abandoned-at-shutdown	Die Telemetriedaten werden nicht erneut verarbeitet.
abandoned-after-restart	Die Telemetriedaten können nicht erneut verarbeitet werden.

Wiederherstellung des Clipboard Buffer

Der `clipboardBuffer` wird standardmäßig nicht aus früheren In-Memory-Zuständen rekonstruiert.

Der Grund ist, dass die Zuordnung von `sourceId` zu `deviceId` nach einem Neustart nicht mehr zuverlässig zum aktuellen physischen Quellkontext gehören muss.

Wiederherstellung der Zustellung

Die Wiederherstellung basiert auf dem Zustand der persistenten `DeliveryRecord`-Datensätze.

Persistenter Status	Aktion beim Startup
pending	Die <code>deliveryId</code> wird zur Zustellung eingeplant.
in-flight	Der vorherige Zustellversuch besitzt ein unbekanntes Ergebnis. Der Status wird auf <code>pending</code> zurückgesetzt und dieselbe <code>deliveryId</code> wird erneut eingeplant.
retry-wait	Ist <code>nextAttemptAt</code> erreicht, wird die <code>deliveryId</code> eingeplant. Andernfalls bleibt sie bis zu diesem Zeitpunkt im persistenten Wiederholungszustand.
acknowledged	Der Datensatz wird nicht erneut zugestellt.

Alle fälligen Zustellungen werden in aufsteigender Reihenfolge der `deliverySequence` geplant. Der Datensatz mit der kleinsten unbestätigten `deliverySequence` bleibt maßgeblich. Ein späterer Datensatz darf ihn nicht überholen.

Bei der Wiederholung eines zuvor `in-flight` befindlichen Datensatzes wird dieselbe `deliveryId` verwendet. Dadurch kann der Empfänger eine bereits gespeicherte Zustellung idempotent erkennen.

Rekonstruktion der FIFO-Buffer

InputBuffer

Der `inputBuffer` wird aus allen sicher erneut verarbeitbaren `OriginalMessage` -Datensätzen aufgebaut. Die Sortierung erfolgt nach `ingressSequence` in aufsteigender Reihenfolge.

OutputBuffer

Der `outputBuffer` wird aus allen fälligen und unbestätigten `DeliveryRecords` aufgebaut. Die Sortierung erfolgt nach `deliverySequence` in aufsteigender Reihenfolge.

ClipboardBuffer

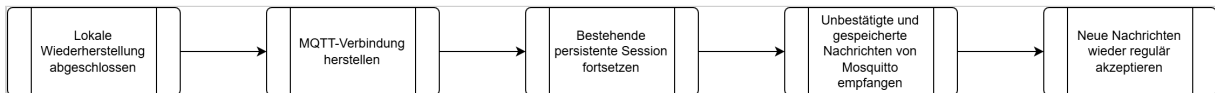
Der `clipboardBuffer` startet leer.

Wiederherstellung der MQTT-Verbindung

Die MQTT-Verbindung wird erst aufgebaut, nachdem die lokale Datenwiederherstellung abgeschlossen ist.

Der Adapter verwendet:

- dieselbe stabile `clientId`,
- `Clean Start = false`,
- ein von null verschiedenes Session Expiry Interval,
- das konfigurierte `Receive Maximum`,
- die vorhandenen Telemetrieabonnements mit QoS 1.



Abschluss des Startups

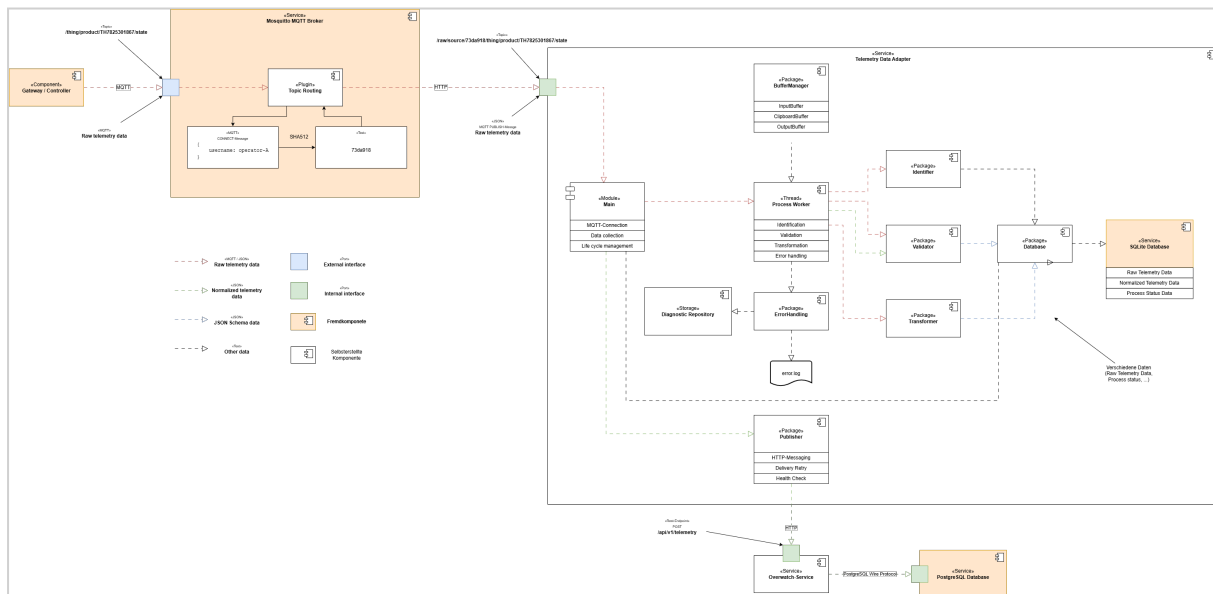
Der Adapter wechselt erst dann in den Zustand `running`, wenn:

- der persistente Nachrichtenspeicher schreibbereit ist,
- unterbrochene Statuswerte normalisiert wurden,
- die Puffer rekonstruiert wurden,
- der Process-Worker betriebsbereit sind,
- die MQTT-Verbindung hergestellt oder ein definierter MQTT-Reconnect-Zustand aktiviert wurde.

Bis zu diesem Zeitpunkt dürfen keine neuen MQTT-Nachrichten als akzeptiert bestätigt werden.

Ist die frühere MQTT-Session nicht mehr vorhanden, stellt der Adapter die benötigten Abonnements neu her. Bereits im lokalen Nachrichtenspeicher vorhandene Daten werden dadurch nicht verändert.

3.3.3 Bausteine



Das Gateway (Steuereinheit) einer Drohne schickt Telemetrierohdaten im MQTT-Format an den Mosquitto MQTT Broker. Innerhalb des Mosquitto wird der eingehende Topic durch das "Topic Routing"-Plugin umgeschrieben. Es liest den Username aus den MQTT-Paketdaten und generiert mit Hilfe von HMAC-SHA-512 einen stabilen Schlüssel, welcher zur eindeutigen Identifikation eines Controllers geeignet ist (es wird hier davon ausgegangen, dass Nutzernamen/Passwörter als Authentifizierungsmethode genutzt werden wird). Dieser Schritt ist notwendig, da der Username lediglich im Verbindungsaufbau (CONNECT-Message) gesendet wird. Diese Nachricht wird aber nicht an die Subscriber (Telemetry Data Adapter) weitergeleitet. Der Topic wird mit dem generierten Schlüssel ergänzt. Aus `thing/product/TH7825301867/state` wird `raw/source/73da918/thing/product/TH7825301867/state`. Der Original-Topic bleibt erhalten.

Der Telemetry Data Adapter registriert sich als Subscriber beim Mosquitto MQTT Broker und bekommt die Telemetriedaten unter dem neuen Topic zugesandt.

Das Package "Identifier" ist dafür zuständig, Drohnenhersteller, -Modell und -Version genau zu identifizieren. Die hierfür notwendigen Daten können

- im Topic,
- in der Payload (im MQTT-Paket enthaltene Nachricht)
- oder in beiden verteilt gespeichert sein.

Der Telemetry Data Adapter hält Schemata zur Identifizierung der Telemetriedaten bereit, d. h. bevor eine Drohne erkannt werden kann, muss dieser Typ zuerst registriert werden. Nicht registrierte Drohnen können nicht erkannt werden.

Das Main-Modul initialisiert und koordiniert den Telemetryadapter.

Der Process-Worker führt den Verarbeitungspfad für die transformierte Telemetrie aus und bleibt während der Laufzeit des Adapters aktiv. Er kümmert sich auch darum, dass Error-Log zu führen und fehlerhafte Telemetriedatensätze für eine spätere Analyse zu speichern (ErrorHandling Package).

Der BufferManager koordiniert die drei In-Memory-FIFO-Puffer.

Das "Validator" Package überprüft die Telemetrierohdaten auf Korrektheit. Sofern die Daten korrekt sind, kann mit der Transformation begonnen werden.

Die Aufgabe des Transformers ist es, die herstellerspezifischen Telemetrierohdaten in das interne Telemetriedatenformat umzuwandeln. Nach der Transformation werden die konvertierten Daten erneut validiert, um festzustellen, ob der Vorgang erfolgreich war.

Der Publisher ist die Komponente, welche abschließend dazu benutzt wird, die Original- und transformierte Telemetriedaten an den Overwatch-Service zu übertragen (at-least-once Zustellung). Aus Gründen der Einfachheit wird hierzu ein Rest-POST-Zugriff genutzt.

Der Datenbankservice "SQLite" dient als Persistenter Speicher für MQTT-Messages. Seine Aufgabe ist es dafür zu sorgen, dass Telemetriedaten gesichert gespeichert werden, so dass unbemerkter Datenverlust vermieden wird. Außerdem kümmert er sich um die Zwischenspeicherung von Daten während der Overwatch-Service nicht verfügbar ist.

Das Diagnostic Repository enthält vollständige, gemeinsam abrufbare Fehlerpakete. Ein Fehlerpaket umfasst die fehlerhafte Originalnachricht, die verwendeten Identifizierungs- und Validierungsschemata, die verwendete Transformation sowie vorhandene Zwischenergebnisse.

Main Module

Das Hauptmodul initialisiert und koordiniert den Telemetryadapter. Seine Aufgaben im Detail sind:

- stellt die MQTT-5-Verbindung zu Mosquitto her,
- verwendet eine persistente MQTT-Session,
- abonniert die konfigurierten Telemetrie-Topics mit QoS 1,
- empfängt MQTT-Nutzlasten,
- extrahiert die `sourceId` aus dem Enriched Topic,
- vergibt `messageId` und `ingressSequence`,
- gibt die MQTT-Bestätigung erst frei, nachdem die Speicherung der Payload bestätigt wurde,
- startet und überwacht den Process-Worker,
- koordiniert das geordnete Herunterfahren,
- koordiniert die Wiederherstellung beim Start.

Anforderung an den modifizierten Topic

Das Enriched Topic enthält sowohl den Namensraum der `sourceId` als auch das vollständige ursprüngliche MQTT-Topic. Beispiel:

```
# Originaltopic ohne führendem Schrägstrich
raw/source/{sourceId}/{originalTopic}

# Originaltopic mit führendem Schrägstrich
```

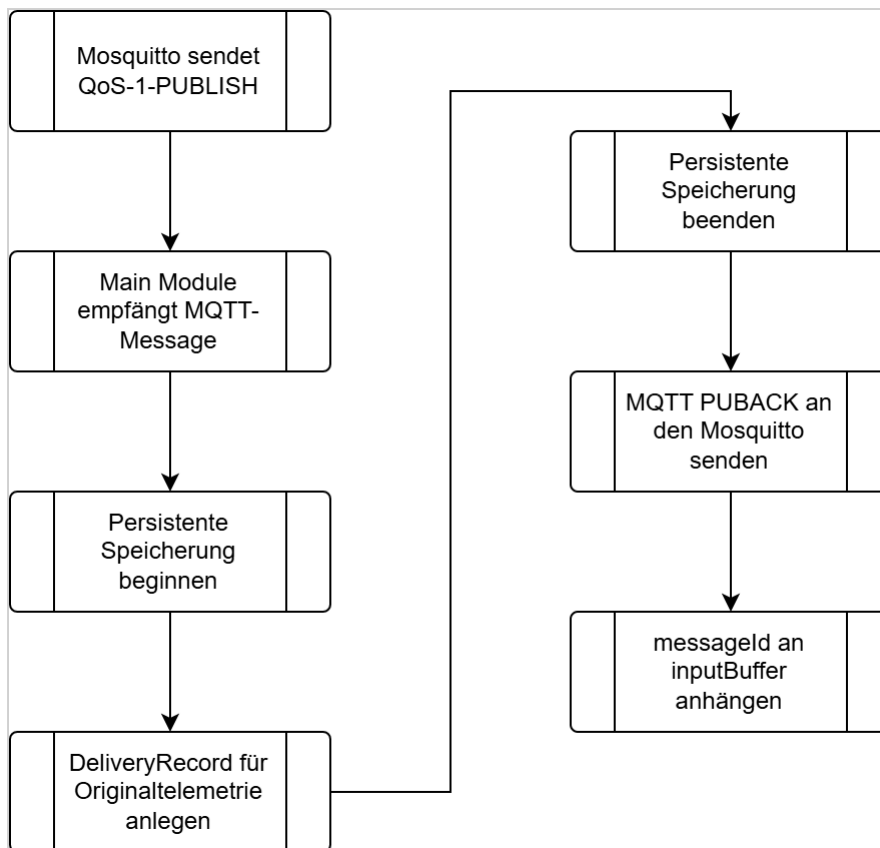


```
raw/source/{sourceId}/{originalTopic}
```

Das Format muss den ursprünglichen Topic verlustfrei bewahren, einschließlich leerer Topic-Ebenen und eines möglichen führenden Schrägstrichs. Der Adapter ermittelt den ursprünglichen Topic über eine deterministische inverse Abbildung.

Ablauf der persistenten Datenannahme

Der Adapter abonniert Telemetrie mit QoS 1. Eine empfangene MQTT-PUBLISH-Nachricht bleibt für Mosquitto unbestätigt, bis der Adapter das zugehörige MQTT-PUBACK sendet. PUBACK darf erst freigegeben werden, nachdem die Original-Message und der Delivery Record für die Originaltelemetrie erfolgreich in einer gemeinsamen Transaktion in den persistenten Speichern (hier SQLite DB) gespeichert wurden.

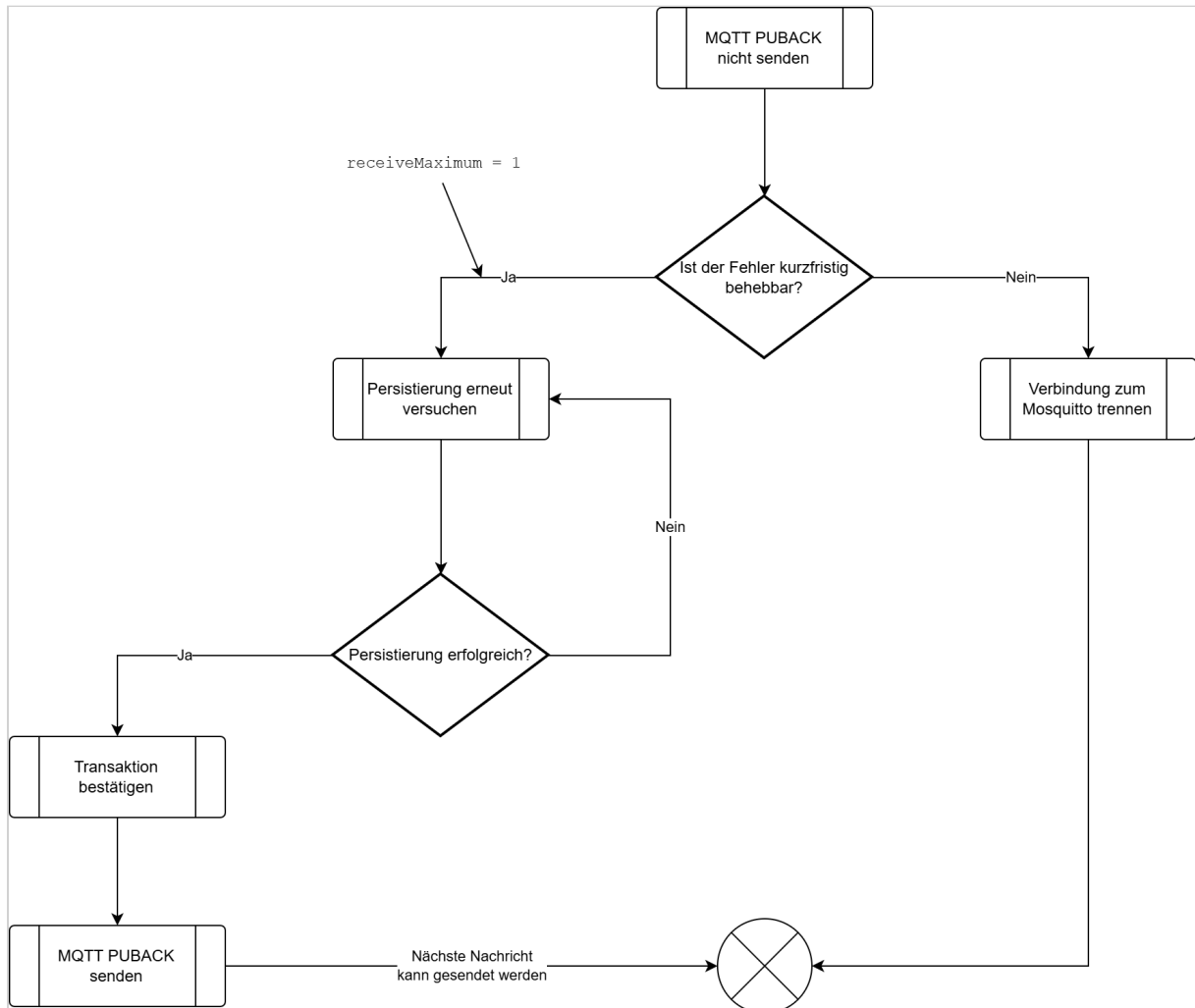


Sollte die Persistierung der MQTT-Message fehlschlagen ergibt sich ein anderer Pfad. Das Verfahren, die PUBACK-Nachricht an den Mosquitto zurückzuhalten, ggf. die Verbindung zu trennen und mit den gleichen Sessiondaten wieder zu initialisieren, wird als **Backpressure** bezeichnet. Damit diese Verfahren funktionieren kann, muss MQTT Version 5 zum Einsatz kommen.

In dieser Protokollversion konfiguriert der Adapter beim Verbindungsaufbau ein festes **Receive Maximum**. Dieses legt fest, wieviele noch nicht bestätigte gleichzeitige QoS-1 oder QoS-2 Nachrichten der Broker an den Subscriber senden darf. Der Mosquitto-Broker ist an dieses Limit gebunden.

Bei einem Receive Maximum von 1 darf Mosquitto keine weitere QoS-1 Nachricht senden, solange die aktuelle Nachricht noch nicht mit PUBACK bestätigt wurde.

Nach einer festgelegten Anzahl an fehlgeschlagenen Persistierungsversuchen muss die Verbindung zum Mosquitto getrennt werden. Der Broker wird alle nicht mit PUBACK bestätigten Nachrichten aufbewahren und erneut senden, sobald sich der Subscriber mit den gleichen Sessiondaten ({{clientId}}, Clean Start = false) wie zuvor verbindet.



Buffer Manager

Der Buffer Manager koordiniert die drei In-Memory-FIFO-Buffer. Dies umfasst:

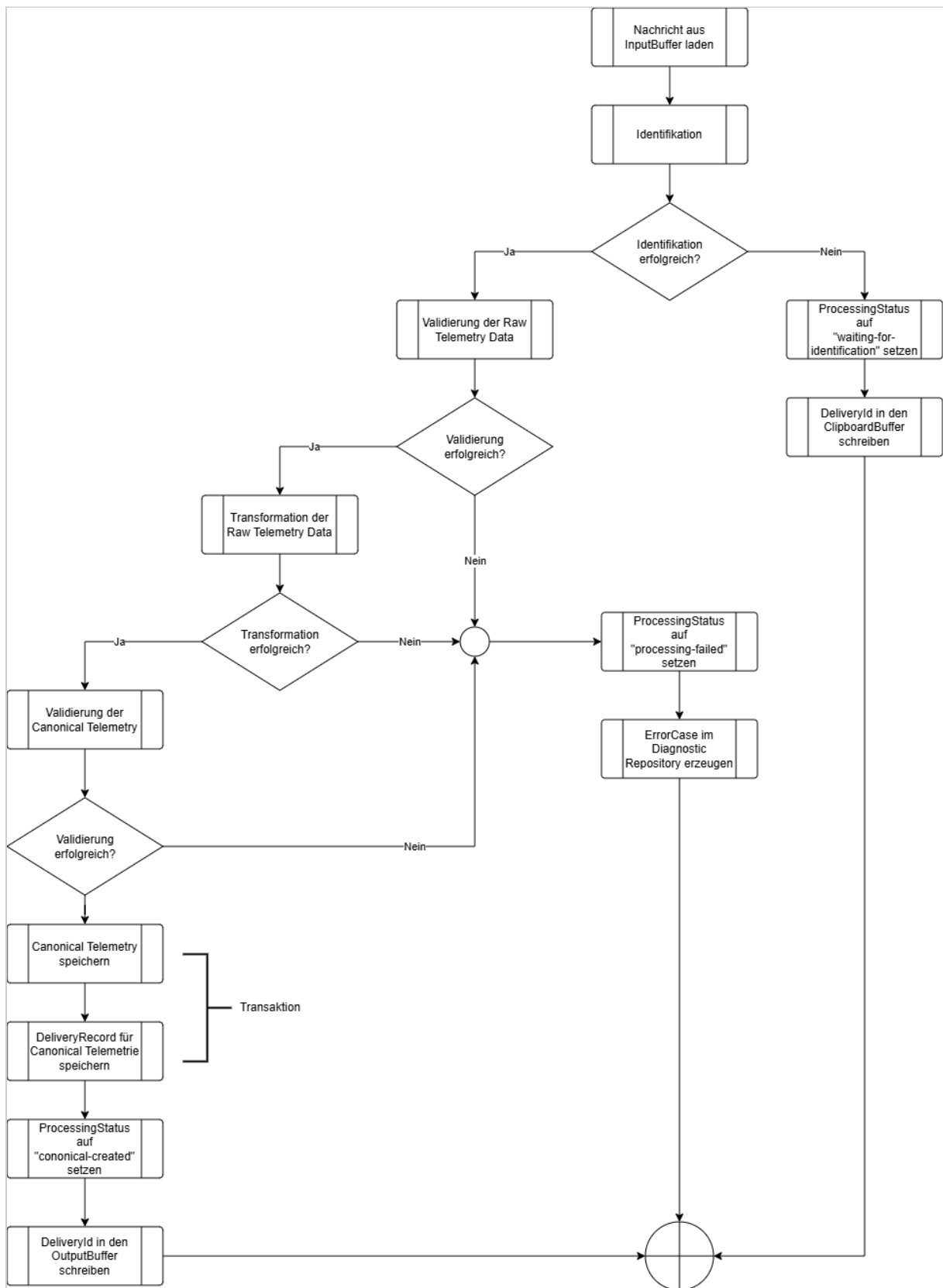
- stellt FIFO-Operationen zum Einfügen und Entnehmen bereit,
- signalisiert Konsumenten, wenn Arbeit verfügbar ist,
- partitioniert den Clipboard-Buffer nach sourceId und ordnet jeder Message im Clipboard-Buffer in die korrekte Partition in der korrekten Reihenfolge ein,
- verhindert, dass derselbe persistente Datensatz mehrfach eingeplant wird,
- baut die FIFO-Buffer nach dem Start aus persistenten Datensätzen wieder auf,
- verhindert widersprüchliche Buffer-Changes während Übergängen beim Herunterfahren.

- Die Pufferverwaltung ist ein internes Modul und besitzt keinen eigenen Worker-Thread.

Buffer	Primärschlüssel	Bedeutung
inputBuffer	messageId	Plant eine <code>OriginalMessage</code> für die Verarbeitung ein. Die FIFO-Reihenfolge wird vom Puffer bewahrt.
clipboardBuffer	sourceId	Plant eine noch nicht auflösbare Nachricht innerhalb der quellspezifischen FIFO-Partition ein. Die Partition liefert die <code>sourceId</code> ; die Position im Buffer liefert die Reihenfolge.
outputBuffer	deliveryId	Plant einen persistenten <code>DeliveryRecord</code> für die HTTP-Zustellung ein.

Process-Worker

Der Process-Worker führt den Verarbeitungspfad für transformierte Telemetrie (Canonical Telemetry) aus und bleibt während der Laufzeit des Adapters aktiv. Seine Tätigkeiten umfassen die Identifikation des Senders (Drohne), die Validierung der Telemetrierohdaten, die Transformation der Rohdaten in das interne Datenformat und die Validierung der Canonical Telemetry. Hierfür greift er auf die Packages Identifier, Validator und Transformer zu.

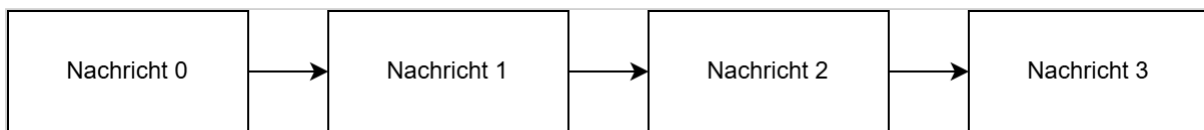


Eine Nachricht wird in den ClipboardBuffer aufgenommen, wenn die Quelle den Status `unidentified` (die Drohne konnte noch nicht identifiziert werden) oder `reidentification-required` (der Controller hat die Verbindung trennt und erneut herstellt) ist.

Beispiel:

```
Nachricht 0 → Drohne kann nicht identifiziert werden
Nachricht 1 → Drohne kann nicht identifiziert werden
Nachricht 2 → Drohne kann nicht identifiziert werden
Nachricht 3 → identifiziert die Drohne
```

Die Verarbeitung dieser Quelle bewahrt folgende Reihenfolge:



Nachdem Nachricht 3 die Drohne identifiziert hat, verarbeitet der Process-Worker die Nachrichten 0, 1 und 2, bevor er den DeliveryRecord für Nachricht 3 erzeugt.

Die DeliveryRecords der Telemetrierohdaten sind davon unabhängig und können vom Empfänger bereits bestätigt worden sein.

Persistenter Nachrichtenspeicher (SQLite Database)

Der persistente Nachrichtenspeicher ist die maßgebliche Zustandsquelle des Adapters (Single-Source-Of-Truth). Zu seinen Aufgaben zählt:

- speichern akzeptierter Telemetrierohdaten,
- erzeugen eines DeliveryRecords für Telemetrierohdaten in derselben Transaktion,
- speichern erfolgreich transformierter und validierter Telemetriedaten (Canonical Telemetry),
- speichern des Status der Verarbeitung von Telemetriedaten (ProcessStatus),
- speichern der HTTP-Zustellversuche, Wiederholungsplanung und Bestätigungen,
- speichern von Verarbeitungsfehlern,
- unterstützen der Wiederherstellung nach einem Prozess- oder Hostneustart,
- verhindern der Löschung akzeptierter Daten vor der Bestätigung durch den Empfänger.

Für eine schlanke Implementierung wird eine eingebettete SQLite-Datenbank verwendet, die für persistente transaktionale Bestätigungen konfiguriert ist.

Datenbank und zugrunde liegendes Dateisystem müssen Synchronisierungs- und Flush-Operationen korrekt ausführen. Eine erfolgreiche Datenbankbestätigung ist die lokale Persistenzgrenze.

Datenmodell

Alle maßgeblichen Datensätze werden im persistenten Nachrichtenspeicher abgelegt. Die In-Memory-Puffer enthalten ausschließlich Identifier, die auf diese Datensätze verweisen.

Alle maßgeblichen Datensätze werden im persistenten Nachrichtenspeicher abgelegt. `InputBuffer`, `ClipboardBuffer` und `OutputBuffer` enthalten ausschließlich Identifier. Der `ErrorBuffer` enthält einen `ErrorBufferEntry` mit dem vollständigen, für den Error Handler benötigten Arbeitskontext. Derselbe Fehlerkontext wird zuvor als `ErrorCase` persistent gesichert, damit er nach einem Neustart wiederhergestellt werden kann.

OriginalMessage

Sie speichert die MQTT-Nachricht, die der Adapter akzeptiert hat.

Attribut	Erklärung
<code>messageId</code>	Primärschlüssel der akzeptierten Nachricht. Er verknüpft Originaltelemetrie, transformierte Telemetrie, Verarbeitungsfehler und Zustelldatensätze.
<code>ingressSequence</code>	Fortlaufende Nummer, die bei der Annahme der Telemetrierohdaten vergeben wird. Sie bewahrt die Reihenfolge der Originalnachrichten, ohne sich auf Zeitstempel zu verlassen.
<code>sourceId</code>	Identifiziert den Controller beziehungsweise die veröffentlichende Quelle. Der Wert wird aus dem Namensraum extrahiert, den das Mosquitto Topic Routing Plugin ergänzt.
<code>enrichedTopic</code>	Speichert den vollständig angereicherten MQTT-Topic. Der ursprüngliche Topic muss daraus verlustfrei rekonstruiert werden können.
<code>originalPayload</code>	Speichert die unveränderte MQTT-Payload (Originaltelemetriedaten / Telemetrierohdaten).
<code>retained</code>	Bewahrt das Retained-Flag der eingehenden MQTT-PUBLISH Message auf.
<code>mqttProperties</code>	Bewahrt die für Diagnose oder Interpretation durch den Empfänger benötigten MQTT-5-PUBLISH-Properties auf.
<code>receivedAt</code>	Zeitpunkt, zu dem der Adapter die MQTT-Message empfangen hat.
<code>processingStatus</code>	Verfolgt Zustand und Endergebnis des Verarbeitungspfad für transformierte Telemetrie. Der Wert beeinflusst die Zustellung der Originalnachricht nicht.

Zulässige Werte für `processingStatus` :

Wert	Bedeutung
<code>pending</code>	Die Originalnachricht wurde persistent gespeichert, aber die Transformation wurde noch nicht begonnen.
<code>waiting-for-identification</code>	Die Nachricht kann noch nicht verarbeitet werden, weil die Quelle beziehungsweise die Drohne nicht eindeutig identifiziert werden konnte. Die <code>messageId</code> befindet sich im <code>ClipboardBuffer</code> und wartet auf die Identifizierung.
<code>processing</code>	Die Nachricht wird aktuell identifiziert, validiert oder transformiert. Dieser Zustand ist meist nur vorübergehend.
<code>canonical-created</code>	Identifikation, Rohdatenvalidierung, Transformation und Validierung der Canonical Telemetry waren erfolgreich. Eine <code>CanonicalMessage</code> und der zugehörige <code>DeliveryRecord</code> wurden persistent erzeugt.
<code>processing-failed</code>	Die Verarbeitung der Telemetriedaten ist aufgrund eines Validierungs-, Transformations- oder sonstigem Verarbeitungsfehlers endgültig fehlgeschlagen. Ein <code>ErrorCase</code> wurde persistent gespeichert und an den Error Handler übergeben. Die Originaltelemetry bleibt davon unberührt.
<code>abandoned-at-shutdown</code>	Die Nachricht konnte beim Herunterfahren nicht mehr eindeutig identifiziert und deshalb nicht verarbeitet werden. Die Verarbeitungspfad für Canonical Telemetry wurde kontrolliert beendet und als Fehler dokumentiert.
<code>abandoned-after-restart</code>	Die Nachricht stammt aus einem früheren, nicht mehr vertrauenswürdigen Quellkontext. Nach dem Neustart konnte die frühere Zuordnung zwischen <code>sourceId</code> und <code>deviceId</code> nicht sicher wiederverwendet werden, weshalb die Verarbeitung abgebrochen wurde.

CanonicalMessage

Sie speichert das validierte Ergebnis einer erfolgreichen Verarbeitung der Telemetrierohdaten.

Attribut	Erklärung
<code>messageId</code>	Primärschlüssel der <code>CanonicalMessage</code> . Er verweist auf die <code>OriginalMessage</code> , aus der die <code>TransformedMessage</code> abgeleitet wurde.
<code>deviceId</code>	Identifiziert die registrierte Drohne, zu der die Telemetry gehört.

Attribut	Erklärung
payload	Speichert die transformierten und validierten Telemetriedaten.

Ein solcher Datensatz existiert nur, wenn alle Verarbeitungsschritte erfolgreich waren. Nachrichten einer `sourceId` werden in der Reihenfolge ihres Einganges verarbeitet. Clipboard-Nachrichten werden vor der späteren Nachricht verarbeitet, die die erforderlichen Identifikationsinformationen geliefert hat.

DeliveryRecord

Er speichert den persistenten Zustand einer Zustellung an den Empfänger.

Attribut	Erklärung
deliveryId	Unique Id einer Zustellung an den Empfänger. Dies ist der Idempotenzschlüssel des Empfängers.
messageId	Verweist auf die OriginalMessage und korreliert die Zustellung von Telemetrierohdaten und transformierten Telemetriedaten.
deliveryType	Unterscheidet die Arten der Zustellungen.
deliverySequence	Fortlaufende Nummer, mit der der Publisher eine strikte Zustellreihenfolge erzwingt. Ein späterer Datensatz darf einen früheren unbestätigten Datensatz nicht überholen.
status	Aktueller Lebenszykluszustand der Zustellung.
attemptCount	Anzahl der bereits ausgeführten HTTP-Zustellversuche. Er bestimmt das Wiederholungsverhalten und unterstützt die Diagnose.
nextAttemptAt	Frühester Zeitpunkt, zu dem eine Zustellung im Wiederholungszustand erneut versucht werden darf.
lastAttemptAt	Zeitpunkt des letzten HTTP-Zustellversuchs.
acknowledgedAt	Zeitpunkt, zu dem der Empfänger den persistenten Empfang bestätigt hat. Der Wert bleibt bis zur Bestätigung leer.

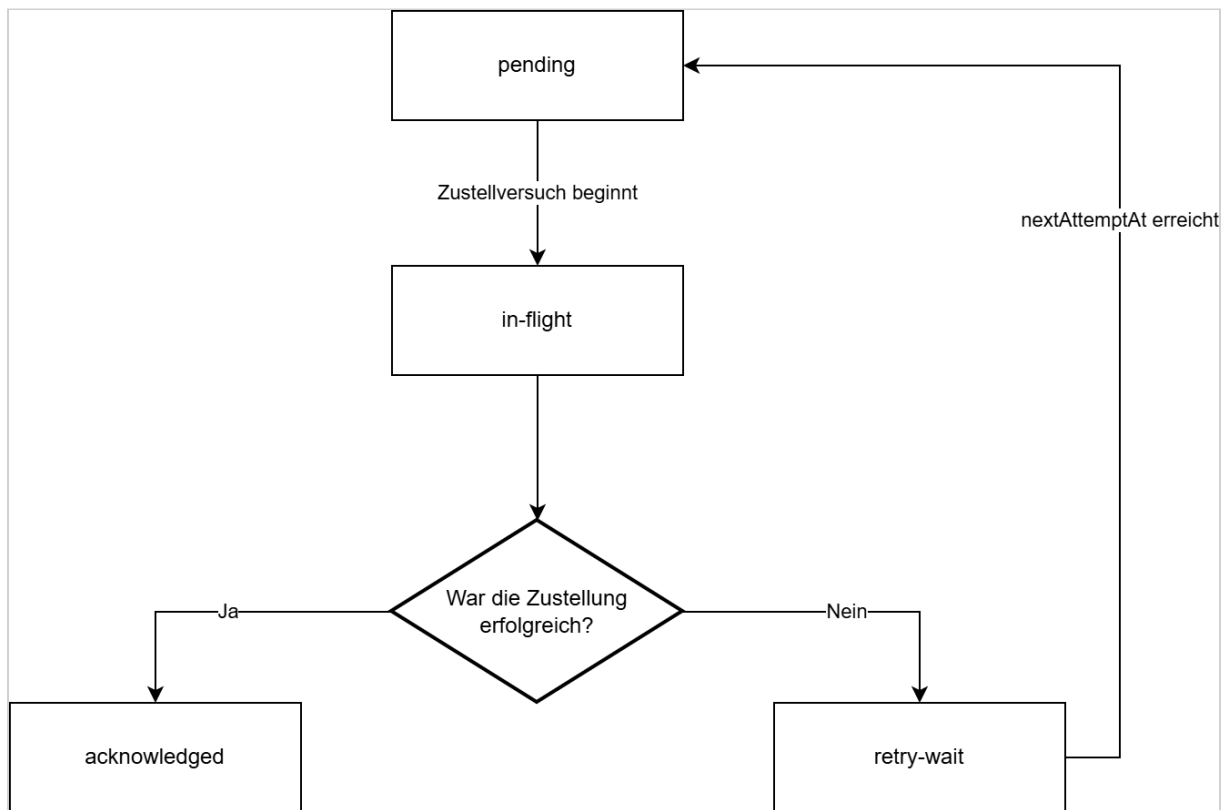
Attribut	Erklärung
createdAt	Zeitpunkt, zu dem der Zustelldatensatz erzeugt wurde.

Zulässige Werte für `deliveryType` :

Wert	Bedeutung
original	Es handelt sich um die Zustellung einer OriginalMessage.
transformed	Es handelt sich um die Zustellung einer TransformedMessage.

Zulässige Werte für `status` :

Wert	Bedeutung
pending	Der DeliveryRecord wurde persistent erzeugt und wartet auf seinen ersten oder nächsten Zustellversuch.
in-flight	Der Publisher verarbeitet den Datensatz aktuell. Die HTTP-Anfrage wurde gestartet oder wartet noch auf die Antwort des Overwatch-Service.
retry-wait	Der letzte Zustellversuch ist fehlgeschlagen. Der Datensatz bleibt persistent gespeichert und wartet bis <code>nextAttemptAt</code> auf den nächsten Versuch.
acknowledged	Der Empfänger hat die Zustellung nach persistenter Speicherung erfolgreich bestätigt. <code>acknowledgedAt</code> ist gesetzt; weitere Zustellversuche sind nicht erforderlich.



ErrorCase

`ErrorCase` speichert einen Fehler des Verarbeitungspfads für transformierte Telemetrie und dazugehörigen Diagnosedaten.

Attribut	Erklärung
<code>errorId</code>	Eindeutiger Identifikator des Fehlerfalls und des Diagnosepakets.
<code>messageId</code>	Verweist auf die vollständig gespeicherte fehlerhafte <code>OriginalMessage</code> .
<code>processingStage</code>	Verarbeitungsschritt, in dem der Fehler auftrat.
<code>stackTrace</code>	Maschinenlesbare Klassifikation des Fehlers.
<code>errorMessage</code>	Menschenlesbare Fehlerbeschreibung.
<code>occurredAt</code>	Zeitpunkt des Verarbeitungsfehlers

Attribut	Erklärung
<code>diagnosticPackageLocation</code>	Speicherort oder Abrufschlüssel des vollständigen Diagnosepakets
<code>status</code>	Bearbeitungszustand der Fehlerbehandlung.
<code>completedAt</code>	Zeitpunkt, zu dem Logeintrag und Diagnosepaket vollständig erstellt wurden.

Zulässige Werte für `processingStage` :

Wert	Bedeutung
<code>identification</code>	Der Fehler trat während der Identifikation der Drohne bzw. der Zuordnung von <code>sourceId</code> zu <code>deviceId</code> auf.
<code>raw-data-validation</code>	Die Telemetrierohdaten konnten nicht validiert werden.
<code>transformation</code>	Die Ausführung der JSON-Transformation der Telemetrierohdaten ist fehlgeschlagen.
<code>transformed-data-validation</code>	Die Canonical Telemetry konnte nicht validiert werden (entspricht nicht dem erwarteten Ergebnis).
<code>internal-processing</code>	Unerwarteter technischer Fehler außerhalb der Verarbeitungsschritte für die Transformation der Telemetriedaten, beispielsweise ein Programmfehler, eine nicht verfügbare Datei o. ä.

Zulässige Werte für `status` :

<code>diagnosticStatus</code>	Bedeutung
<code>pending</code>	Der Fehlerfall ist persistent gespeichert und wartet auf den Fehlerdienst.
<code>processing</code>	Der Fehlerdienst schreibt aktuell den Logeintrag oder das Diagnosepaket.
<code>retry-wait</code>	Die Diagnoseablage ist fehlgeschlagen und wird später erneut versucht.

diagnosticStatus	Bedeutung
completed	Logeintrag und Diagnosepaket wurden vollständig erstellt und geprüft.

Der `ErrorCase` könnte in einem Objektspeicher oder aber als ZIP-File auf dem Dateisystem gespeichert werden.

SourceProcessingState

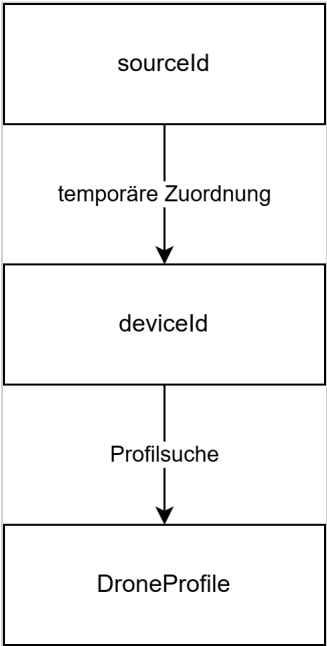
`SourceProcessingState` verfolgt die aktuelle Zuordnung zwischen Quelle und Drohne.

Attribut	Erklärung
sourceId	Identifiziert den Controller beziehungsweise die veröffentlichende Quelle, deren aktuelle Zuordnung verfolgt wird.
identificationStatus	Gibt an, ob die Quelle <code>unidentified</code> , <code>identified</code> oder <code>reidentification-required</code> ist.
deviceId	Identifiziert die aktuell zugeordnete registrierte Drohne. Der Wert bleibt leer, solange die Quelle nicht identifiziert ist.
lastMessageAt	Zeitpunkt der letzten Nachricht der Quelle. Der Wert unterstützt die konfigurierte inaktivitätsbasierte Regel zur erneuten Identifikation.

Zulässige Werte für `identificationStatus`:

Wert	Bedeutung
unidentified	Der Quelle ist aktuell keine Drohne zugeordnet.
identified	Der Adapter hat für den aktuellen Quellkontext eine <code>deviceId</code> ausgewählt. Spätere Nachrichten derselben Quelle dürfen das aufgelöste Profil verwenden, auch wenn sie die Drohne nicht selbstständig identifizieren.
reidentification-required	Die zwischengespeicherte Zuordnung ist nicht mehr sicher. Dieser Zustand kann eintreten, wenn: - der Controller die Verbindung trennt und erneut herstellt, - eine Nachricht dem aktiven Profil widerspricht.

Die Zuordnung `sourceId` zu `deviceId` ist temporär:



Eine `sourceId` darf niemals als dauerhafte Drohnenidentität behandelt werden.

ErrorHandling Package

Das `ErrorHandling` Package enthält alle Funktionen zum Management des `error.log` und der Diagnosepackage im Diagnostic Repository.

Inhalt des error.log

`error.log` wird als Text-Datei geführt. Jede Zeile enthält einen eigenständigen strukturierten Logdatensatz.

Attribut	Bedeutung
timestamp	Zeitpunkt, zu dem der Logeintrag geschrieben wurde.
level	Log-Level
component	Komponente, in der der Verarbeitungsfehler auftrat.
errorId	Identifikator des Fehlerfalls und Diagnosepakets.
messageId	Identifikator der fehlerhaften Originalnachricht.
sourceId	Controller beziehungsweise Quelle der Nachricht.

Attribut	Bedeutung
processingStage	Verarbeitungsschritt, in dem der Fehler auftrat.
stackTrace	Maschinenlesbare Fehlerklassifikation.
errorMessage	Menschenlesbare Fehlerbeschreibung.
occurredAt	Zeitpunkt des ursprünglichen Verarbeitungsfehlers.
diagnosticPackageLocation	Speicherort oder Abrufschlüssel des Diagnosepakets.

Die vollständige Nutzlast und die vollständigen Schemata werden nicht in `error.log` geschrieben. Sie befinden sich im Diagnosepaket.

Diagnosepaket

Das Diagnosepaket legt alle für Reproduktion und Analyse benötigten Daten gemeinsam unter derselben `errorId` ab.

```

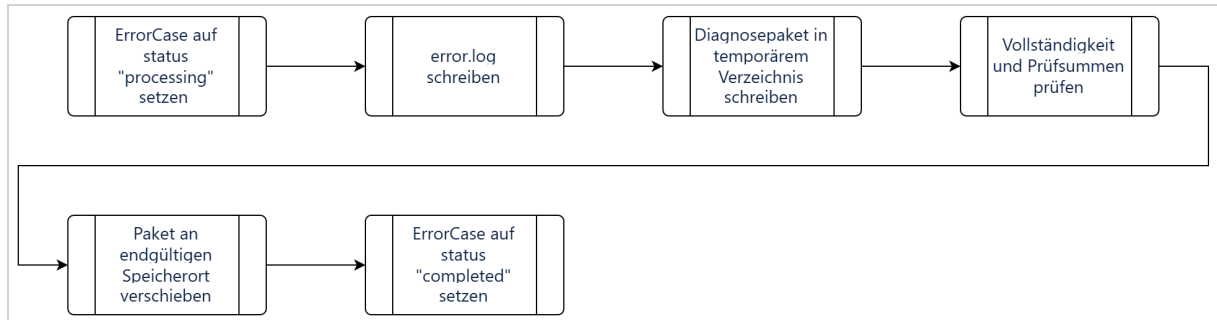
errors/
├─ {errorId}/
│  ├─ manifest.json
│  ├─ error.json
│  ├─ original-message.json
│  ├─ mqtt-metadata.json
│  ├─ identification/
│  │  ├─ profiles/
│  │  ├─ message-definitions/
│  │  └─ schemas/
│  ├─ validation/
│  │  ├─ raw-schema.json
│  │  ├─ raw-validation-result.json
│  │  ├─ canonical-schema.json
│  │  └─ canonical-validation-result.json
│  └─ transformation/
│     ├─ transformation.jsonata
│     └─ transformation-metadata.json

```

Nicht vorhandene Zwischenergebnisse werden ausgelassen. Die tatsächlich verwendeten Profile, Schemata und Transformationen werden als Snapshots abgelegt, weil sich Repository-Inhalte später ändern können.

`manifest.json` enthält mindestens `errorId`, `messageId`, Erstellungszeitpunkt sowie für jede Datei Pfad, Inhaltstyp, Größe und Prüfsumme.

Schreibablauf



Fehlerklassifikation

Persistierung der MQTT-Message schlägt fehl:

- MQTT-PUBACK nicht freigeben
- Backpressure anwenden und/oder Verbindung trennen

Drohne kann noch nicht identifiziert werden:

- Originalzustellung läuft weiter
- Verarbeitungspfad für transformierte Telemetrie schreibt in den ClipboardBuffer

Drohne bleibt beim Herunterfahren oder nach einem unsicheren Neustart nicht identifiziert:

- Originalzustellung bleibt garantiert
- Verarbeitungspfad für transformierte Telemetrie wird abgebrochen und protokolliert

Validierung oder Transformation schlägt fehl:

- Originalzustellung bleibt garantiert
- Fehler wird gespeichert / Diagnosepaket wird erzeugt

Empfänger ist nicht verfügbar:

- `DeliveryRecords` bleiben ausstehend
- Healthchecks werden fortgesetzt
- Zustellung wird nach der Wiederherstellung fortgesetzt

Adapter stürzt ab:

- akzeptierte Telemetrie und ausstehende Zustellungen werden aus der Datenbank wiederhergestellt

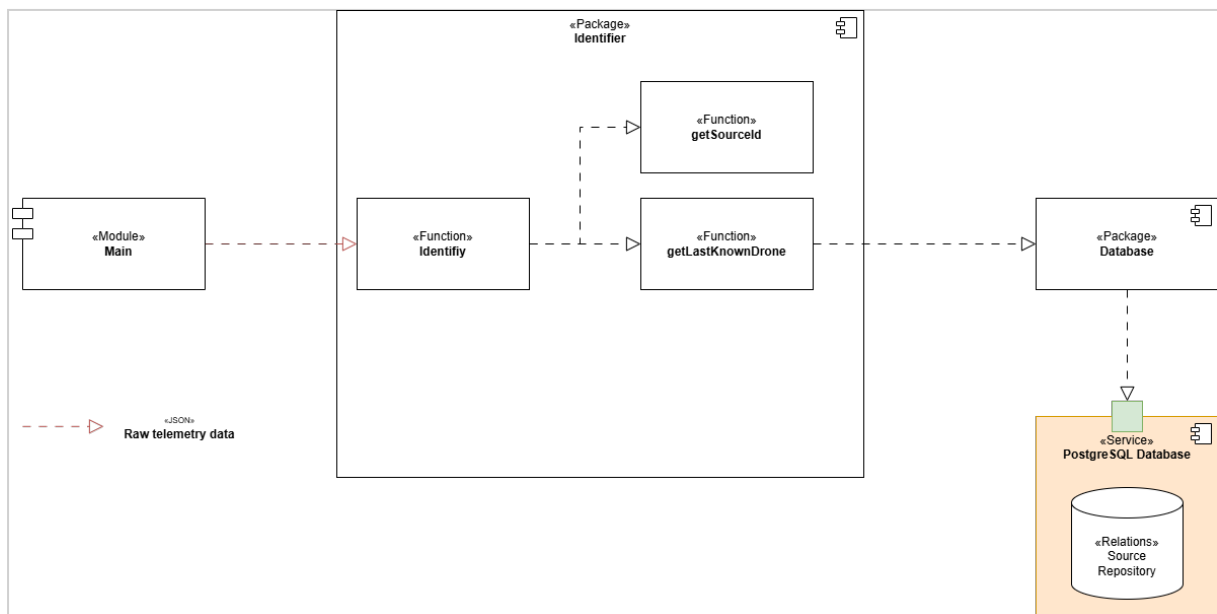
Persistenter Speicher ist voll oder nicht verfügbar:

- Akzeptieren und Bestätigen von MQTT-Nachrichten stoppen

Empfänger bestätigt Speicherung, aber HTTP-Antwort geht verloren:

- Adapter wiederholt dieselbe deliveryId
- Empfänger dedupliziert

Identifizier-Package



Das Identifizier-Package erhält die Telemetrierohdaten als Eingabe. In der Funktion `getSourceId` extrahiert es die `SourceId` aus dem Topic, d. h. aus dem Topic `raw/source/73da918/thing/product/TH7825301867/osd` wird der Wert `73da918` entnommen. Dadurch kann der Controller / das Gateway identifiziert werden.

In einem nächsten Schritt wird die Funktion `getLastKnownDrone` mit der `SourceId` aufgerufen. Diese Funktion holt die Message Definitions für die Drohne, welche zuletzt mit dem Controller `73da918` geflogen wurde aus der Datenbank.

Zu jeder Message, welche ein Drohnentyp senden kann, muss eine Message Definition existieren. Nun wird versucht, die vorliegende Message zu erkennen. Dazu müssen alle gefundenen Message Definitions auf die Message angewandt werden, bis ein Match vorliegt. Eine Message Definition enthält folgende Attribute (hier als JSON dargestellt):

Message Definition

```

1  {
2      "definitionId": 16,
3      "topic": {
4          "normalizedTopic": "thing/product/state",
5          "topicPattern": "^thing/product/[A-Z0-9]{12}/state$",
6      },
7      "payloadSelectors": [
8          {
9              "pointer": "/method",
10             "operator": "equals",
11             "value": "target_detect_result_report"
12         }
13     ],
14     "rawSchema": 42,
15     "normalizedSchema": 34,
16     "transformationSchema": 47
17 }

```

Attribut	Bedeutung
definitionId	Numerische Id des Drohnenprofiles. Mit Hilfe dieser Id kann das Drohnenprofil aus der Datenbank geholt werden.
normalizedTopic	Ein Topic, aus dem alle veränderlichen Bestandteile (Seriennummer, Modellnummer, ...) entfernt wurden. Er dient zur Identifikation von Message Definitions, die zu diesem Topic passen können.
topicPattern	Ein regulärer Ausdruck, mit dessen Hilfe aus einem Topic (z. B. <code>thing/product/TH7825301867/state</code>) der normalisierte Topic <code>thing/product/state</code> kreiert werden kann.
payloadSelectors	Payload Selectors sind Regeln, die zur einfachen Identifizierung einer Nachricht anhand der Payload dienen. Im obigen Beispiel bedeutet <code>/method equals target_detect_result_report</code> , dass in der Payload der Message das Attribut <code>method</code> auf erster Ebene mit dem Wert <code>target_detect_result_report</code> vorkommen muss. Wird diese Kombination vorgefunden, gilt die Nachricht als identifiziert.
rawSchema	Numerische Id des JSON-Schemas zur Identifizierung und Validierung der Telemetrirohdaten der Message.
normalizedSchema	Numerische Id des JSON-Schemas zur Validierung transformierten Telemetriedaten der Message.

Attribut	Bedeutung
transformationSchema	Numerische Id des JSONata-Schemas, das zur Transformation der Telemetrierohdaten der Message genutzt werden soll.

Zuerst wird versucht, mit Hilfe der Payload Selectors die Nachricht zu identifizieren. Passen die Message und ein Payload Selector zusammen, wird die Nachricht zusätzlich noch mit dem Raw Schema der betreffenden Message Definition validiert. Liegt auch hier eine Übereinstimmung vor, wurde die Nachricht eindeutig erkannt und somit auch der Drohnentyp.

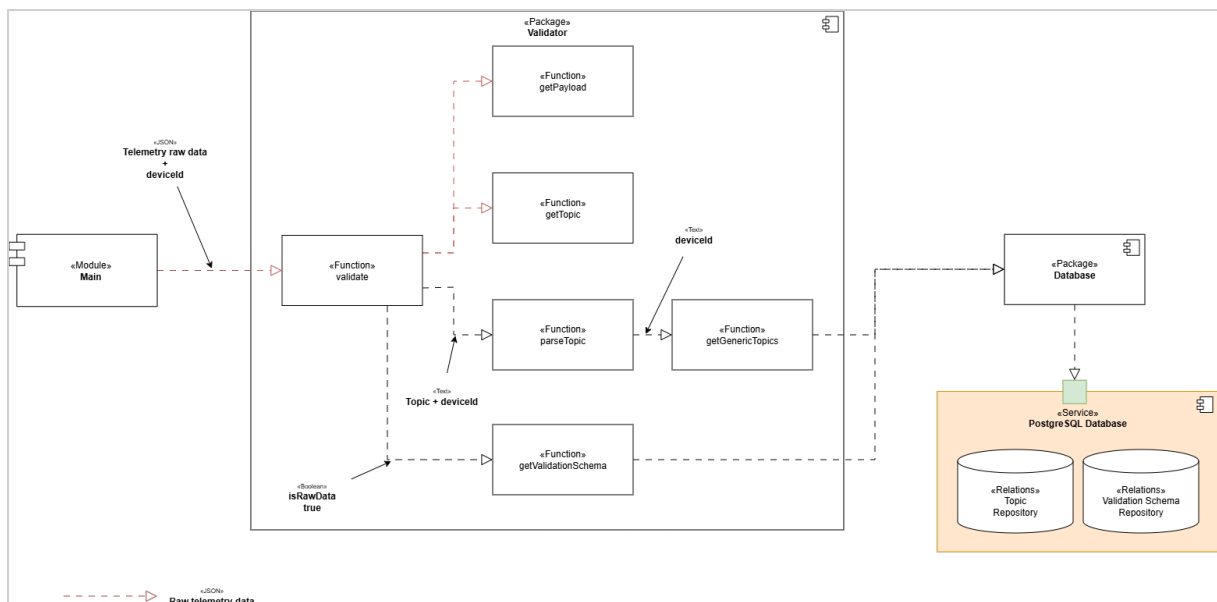
Konnte mit Hilfe der Payload Selectors keine Übereinstimmung erzielt werden, bedeutet dies, dass der Controller einen anderen Drohnentyp fliegt.

Die Identifizierung anhand es zuletzt benutzten Drohnentyps ist somit fehlgeschlagen. Es wird nun versucht, mit Hilfe der Topic Pattern aller registrierten Drohnentypen eine Erkennung der Nachricht durchzuführen.

Validator-Package

Die Aufgabe des Validator-Packages ist es, Telemetriedaten auf ihre Korrektheit zu überprüfen. Es kann sowohl die Rohdaten, als auch die transformierten Daten validieren.

Validierung der Telemetrierohdaten



Bei der Validierung der Rohdaten wird die Funktion `validate` direkt mit dem Telemetrierohdaten versorgt. Diese nutzt die Funktion `getPayload` um die Payload (Daten, die in der MQTT-Message transportiert werden) zu erhalten.

Mit `getTopic` trennt `validate` den Original-Topic aus den Rohdaten heraus. D. h. aus `/raw/source/73da918/thing/product/TH7825301867/ods` wird `thing/product/TH7825301867/osd`.

`parseTopic` ist dafür zuständig, veränderliche Bestandteile, wie z. B. Seriennummern aus dem Original-Topic herauszutrennen. Dafür benutzt `parseTopic` sogenannte "generische Topics", die es mit Hilfe von `getGenericTopics` aus dem Topic Repository holt. Zur Identifizierung der generischen Topics wird die `deviceId` benutzt. Ein generischer Topic ist ein Regulärer Ausdruck, der es ermöglicht, veränderliche Bestandteile aus dem Topic zu entfernen. Beispielsweise könnte `thing/product/[A-Z]+[\d]+/osd` der generische Topic sein, der aus `thing/product/TH7825301867/ods` den normalisierten Topic `thing/product/osd` macht. Dieser normalisierte Topic `thing/product/osd` dient im Validation Schema Repository zur Identifikation des Validationsschemas.

`getValidationSchema` nutzt den normalisierten Topic `thing/product/osd` um das Validierungsschema für die Telemetrierohdaten aus dem Validation Schema Repository zu holen. Beim Aufruf von `getValidationSchema` wird zusätzlich zum normalisierten Topic mit `isRawData = true` angegeben, dass das Validierungsschema für die Telemetrierohdaten geholt werden soll.

Die Funktion `validate` kann unter Zuhilfenahme des Validierungsschemas prüfen, ob die Telemetrierohdaten korrekt sind.

Validierung der transformierten Telemetriedaten

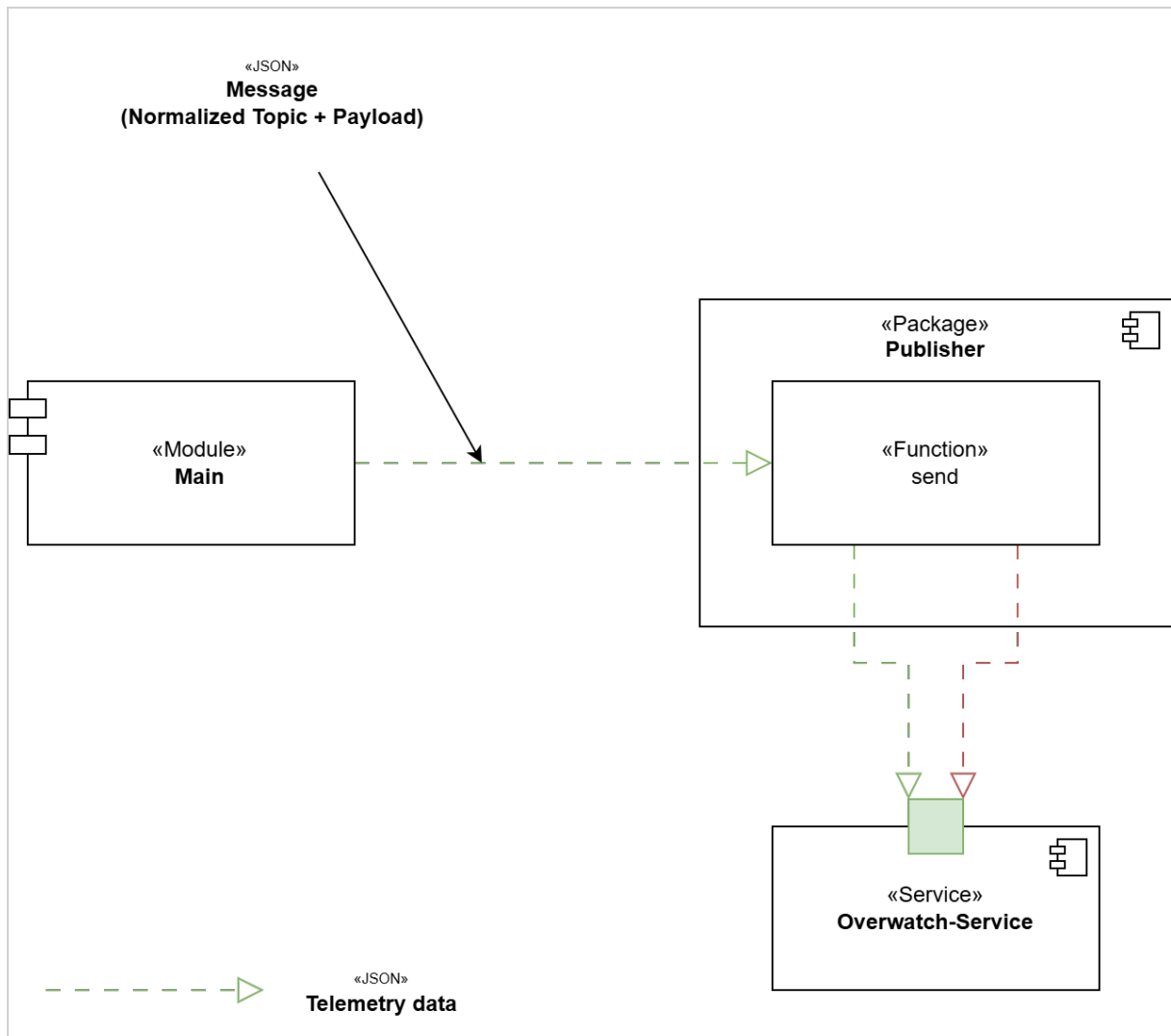
Die Validierung der transformierten Telemetriedaten verläuft im Wesentlichen genauso, wie die Validierung der Rohdaten. Einziger Unterschied ist, dass beim Aufruf von `getValidationSchema` durch die Angabe von `isRawData = false` das Validierungsschema für die transformierten Telemetriedaten aus der Datenbank geholt wird.

Transformer-Package



TODO: Funktion packMessage einplanen. Dabei wird der Topic /raw/source/{sourceId}/thing/product/{serial}/osd in /normalized/device/deviceId/thing/product/{serial}/osd umgewandelt und zusammen mit der Payload in eine Nachricht gepackt.

Publisher-Package



Der Publisher sendet Original- und transformierte Telemetrie mit persistenter At-least-once-Zustellung an den Empfänger. DeliveryRecords für Telemetrierohdaten erhalten bei der Annahme der Message eine fortlaufende Nummer. Transformierte Telemetriedatensätze erhalten ihre persistente Sequenz, wenn ihre Verarbeitung abgeschlossen ist. Der Publisher wählt immer die kleinste unbestätigte `deliverySequence`. Ein Datensatz im Zustand `in-flight` (der Publisher verarbeitet den Datensatz aktuell) oder `retry-wait` (der letzte Zustellversuch ist fehlgeschlagen) blockiert jede spätere Zustellung. Dieses beabsichtigte Head-of-Line-Blocking erzwingt eine strikte Zustellreihenfolge. Die Zustellung von Telemetrierohdaten erfolgt unabhängig von der Zustellung von transformierter Telemetrie. Daher gilt:

- Originalnachricht N kann vor der transformierten Nachricht N eintreffen.
- Originalnachricht N+1 kann vor der transformierten Nachricht N eintreffen.

Der Empfänger verbindet beide Darstellungen über das Attribut `messageId`.

Delivery Records

Zustellung der Telemetrierohdaten

Attribut	Erklärung
deliveryId	Idempotenzschlüssel dieser Zustellung an den Empfänger.
deliveryType	Fester Wert <code>original</code> .
deliverySequence	Fortlaufende Zahl, welche eine eindeutige Reihenfolge der DeliveryRecords garantiert.
messageId	Korreliert die Zustellung der Telemetrierohdaten mit der Zustellung der Canonical Telemetry.
enrichedTopic	Überträgt den Quellnamensraum und den verlustfrei codierten ursprünglichen MQTT-Topic.
payload	Enthält die Telemetrierohdaten.

Zustellung der Canonical Telemetry

Attribut	Erklärung
deliveryId	Idempotenzschlüssel dieser Zustellung an den Empfänger.
deliveryType	Fester Wert <code>canonical</code> .
deliverySequence	Fortlaufende Zahl, welche eine eindeutige Reihenfolge der DeliveryRecords garantiert.
messageId	Korreliert die Zustellung der Canonical Telemetry mit der Zustellung der Telemetrierohdaten.
deviceId	Identifiziert die registrierte Drohne.
payload	Enthält die transformierten Telemetriedaten (Canonical Telemetry).

HTTP-Zustellablauf

Für die Zustellung von Telemetriedaten an den Overwatch-Service sind folgende Schritte notwendig:



Eine erfolgreiche HTTP-Antwort (HTTP 2xx) ist nur gültig, wenn der Empfänger garantiert, dass sie erst nach der persistenten Speicherung zurückgegeben wird.

Bestätigung / Acknowledgement

Der Empfänger darf erst dann eine erfolgreiche Antwort zurückgeben, wenn:

1. Die vollständige Anfrage empfangen wurde.
2. `deliveryId` auf ein Duplikat geprüft wurde.
3. Die Telemetrie persistent gespeichert wurde.
4. Die Empfängertransaktion erfolgreich abgeschlossen wurde.

Eine Bestätigung nach ausschließlicher Ablage der Nachricht in einem flüchtigen Buffer ist unzureichend.

Erfolgreiche Zustellung

Sofern der Overwatch-Service die Zustellung eines Delivery Record nicht bestätigt (Timeout 30 Sekunden), muss der Record erneut zugestellt werden (At-least-once Policy). Dabei werden die Sendeveruche durch ansteigende Timeouts von einander getrennt.

Die erste HTTP-Anfrage zählt als Versuch 1.

- Versuche 1–3: 0,5 Sekunden zwischen den Versuchen warten
- Versuche 4–6: 1 Sekunde zwischen den Versuchen warten
- Versuche 7–9: 2 Sekunden zwischen den Versuchen warten
- Versuche 10–12: 10 Sekunden zwischen den Versuchen warten

Nach dem Fehlschlagen von Versuch 12 gilt der Empfänger als nicht verfügbar. Der Datensatz bleibt persistent ausstehend und wird niemals verworfen. Es beginnt das sogenannte **Emergency Delivery**.

1. Reguläre Zustellversuche stoppen.
2. Alle unbestätigten DeliveryRecords im persistenten Speicher belassen.
3. Neue OriginalMessages weiterhin akzeptieren und speichern.
4. Bei erfolgreicher Verarbeitung weiterhin Canonical Telemetry erzeugen.
5. Regelmäßige HTTP-Healthchecks (einmal pro Minute) an den Overwatch-Service senden.

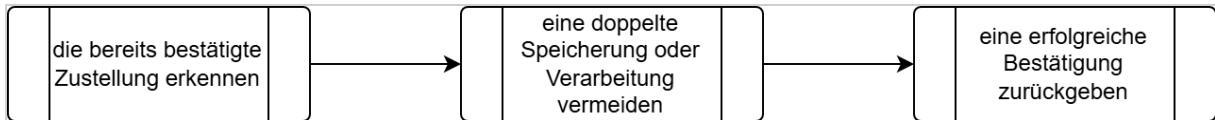
Damit dieses Verfahren funktioniert, muss der Overwatch-Service einen Rest-Endpoint für Health-Checks anbieten. Eine erfolgreiche Antwort vom Overwatch-Service von diesem Endpoint bedeutet, der Service ist verfügbar und kann weitere Telemetriedaten annehmen. Die genaue Definition dieses Endpunktes ist der Dokumentation des Overwatch-Service zu entnehmen.

Nach einem erfolgreichen Healthcheck wird die Zustellung ab der kleinsten unbestätigten `deliverySequence` fortgesetzt. Kein späterer Datensatz wird zugestellt, bevor dieser Datensatz bestätigt wurde.

Idempotenz

Die `deliveryId` ist der **Idempotenzschlüssel** des Empfängers, d. h. an hand dieses Schlüssels kann der Empfänger erkennen, ob er exakt diese Nachricht schon einmal empfangen hat oder nicht.

Wenn eine doppelte `deliveryId` empfangen wird, muss der Empfänger:



`messageId`

Doppelte HTTP-Zustellungen bleiben möglich, wenn der Empfänger eine Nachricht speichert, die Antwort jedoch verloren geht. Die Idempotenz auf Empfängerseite macht solche Wiederholungen sicher.

Kapazität

Der Empfänger kann über einen längeren Zeitraum nicht verfügbar sein. Der Speicher des Adapters muss deshalb für die maximale unterstützte Ausfalldauer und Telemetrierate ausgelegt sein.

Error Handler

Der Error Handler bearbeitet den `errorBuffer`. Es ist seine Aufgabe:

- * lädt den persistenten {{ProcessingError}};
- * schreibt menschenlesbare Betriebsdiagnosen;
- * stellt den strukturierten Fehler für Überwachung oder Analyse bereit;
- * entfernt die {{errorId}} nach erfolgreicher Verarbeitung aus dem In-Memory-Puffer.

Die Datenbank ist der maßgebliche Fehlerdatensatz. Die Fehlerbehandlung löscht oder blockiert niemals die zugehörige Originalzustellung.

Database-Package

Die ist der Schlüssel, der eine Verbindung zwischen Original- und transformierter Telemetrie herstellt. Sie ist nicht der Idempotenzschlüssel eines Zustellversuchs.