

ANALYSE-REPORT FÜR BAGID 0000946230 (WANNE: 0607)

Erstellt am: 28.09.2025 um 10:57:42 Uhr

=====

--- ROUTING-ANALYSE ---

IATA: 0607

Maschinen-Entscheid: CLEAR

Operator-Entscheid: CLEAR

Finaler Befehl an PLC: N/A

--- KLARTEXT-ANALYSE (BAGID-BEZOGEN) ---

[06:36:24.000] [Scanner] Gepäckstück 0000946230 wird im System angelegt.
[06:36:24.000] [Scanner] Analyse-Algorithmus 'eds-1.4.44' wird zugewiesen.
[06:36:24.000] [Scanner] Analyse-Algorithmus 'ltr algo object' wird zugewiesen.
[06:36:24.000] [Scanner] Gepäckstück 0000946230 wurde Wanne NO_READ zugeordnet.
[06:36:31.000] [Scanner] Gepäckstück 0000946230 wurde Wanne 0607 zugeordnet.
[06:36:33.000] [OMS] System bereitet den Versand der finalen Entscheidung für Wanne 0000946230 an die Anlage vor.
[06:36:33.000] [Scanner] Analyse durch Algorithmus 'ltr' ist abgeschlossen.
[06:36:33.000] [Scanner] Maschinelle Entscheidung (LTR): ALARM
[06:36:34.000] [Scanner] Maschinelle Entscheidung (EDS): CLEAR
[06:36:34.000] [OMS] System bereitet den Versand der finalen Entscheidung für Wanne 0000946230 an die Anlage vor.
[06:36:34.000] [Scanner] Analyse durch Algorithmus 'eds-1.4.44' ist abgeschlossen.
[06:36:47.000] [OMS] Wanne 0000946230 an Weiche erkannt. Status-Prüfung: EDS-Alarm=Aktiv, LTR-Alarm=Aktiv.
[06:37:05.000] [Scanner] Finale Operator-Entscheidung von 'operator2': ALARM
[06:37:05.000] [Scanner] Späte Operator-Entscheidung (Nachkontrolle) von 'operator2': ALARM
[06:37:05.000] [Scanner] Bilddaten für Wanne 0000946230 wurden gespeichert.
[06:37:05.000] [OMS] System bereitet den Versand der finalen Entscheidung für Wanne 0000946230 an die Anlage vor.
[06:37:05.000] [OMS] Wanne 0000946230 an Weiche erkannt. Status-Prüfung: EDS-Alarm=Aktiv, LTR-Alarm=Aktiv.
[06:37:09.000] [Scanner] Verarbeitung für Gepäckstück 0000946230 im Scanner beendet.
[06:37:09.000] [Scanner] Gepäckstück 0000946230 wurde Wanne 0607 zugeordnet.
[06:37:09.000] [Scanner] Bilddaten für Wanne 0000946230 wurden gespeichert.
[06:38:35.000] [OMS] System bereitet den Versand der finalen Entscheidung für Wanne 0000946230 an die Anlage vor.
[06:38:35.000] [Scanner] Späte Operator-Entscheidung (Nachkontrolle) von 'operator3': CLEAR

--- SCANNER-LOG AUSZUG (BAGID-BEZOGEN) ---

Wed Sep 17 06:36:24.221 [scanner:7474:0x7FA1BB5FE700]: CreateNewBag("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273) of type 1
Wed Sep 17 06:36:24.389 [scanner:7474:0x7FA1BB5FE700]: AssignAlgorithms("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273) assigning eds-1.4.44 algo threat type.
Wed Sep 17 06:36:24.390 [scanner:7474:0x7FA1BB5FE700]: AssignAlgorithms("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273) assigning ltr algo object type.
Wed Sep 17 06:36:24.400 [scanner:7474:0x7FA1BB5FE700]: Associated("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273): with IATA="NO_READ"
Wed Sep 17 06:36:31.691 [scanner:7474:0x7FA2CB5FE700]: Associated("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273): with IATA="0607"
Wed Sep 17 06:36:33.950 [scanner:7474:0x7FA19E1FC700]: BagIoHandler::MarkAlgoDone[ltr]("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273)
Wed Sep 17 06:36:33.951 [scanner:7474:0x7FA19E1FC700]: SetDisposition[MACHINE_OBJECT]("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273): disp="ALARM", disp_level=0, op="CCT1273", type="ltr", detail=0, id=0
Wed Sep 17 06:36:34.547 [scanner:7474:0x7FA1835FE700]: SetDisposition[MACHINE_THREAT]("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273): disp="CLEAR", disp_level=0, op="CCT1273", type="eds-1.4.44", detail=0, id=0

```
Wed Sep 17 06:36:34.546 [scanner:7474:0x7FA1835FE700]: BagIoHandler::MarkAlgoDone[eds-1.4.44] ("0000946230"[2025-09-17
06:36:24.202836]@CCT1273)
Wed Sep 17 06:37:05.505 [scanner:7474:0x7FA1DE1FC700]: SetDisposition[OSR] ("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273):
disp="ALARM", disp_level=2, op="operator2", type="", detail=0, id=0
Wed Sep 17 06:37:05.505 [scanner:7474:0x7FA1DE1FC700]: BagIoHandlerPool::SetOperatorDisposition("0000946230"[2025-09-17
06:36:24.202836]@CCT1273) for bag, operator=operator2, disposition=2, times[2025-09-17 06:36:45.709209 .. 2025-09-17
06:37:01.993741], level=2, type=, disp_detail=0, decision_type_id=0
Wed Sep 17 06:37:05.504 [scanner:7474:0x7FA2397FB700]: Ok:Saved("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]) to file
"/image/2025/0917/20250917-043624-202836___CCT1273___0000946230"
Wed Sep 17 06:37:09.026 [scanner:7474:0x7FA14FFFF700]: Finished("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273) 0
exceptions:
Wed Sep 17 06:37:09.024 [scanner:7474:0x7FA2D0DB0840]: Associated("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273): with
IATA="0607"
Wed Sep 17 06:37:09.020 [scanner:7474:0x7FA2397FB700]: Ok:Saved("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]) to file
"/image/2025/0917/20250917-043624-202836___CCT1273___0000946230"
Wed Sep 17 06:37:12.612 [scanner:7474:0x7FA2397FB700]: Ok:Saved("0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]) to file
"/image/2025/0917/20250917-043624-202836___CCT1273___0000946230"
Wed Sep 17 06:38:35.760 [scanner:7474:0x7FA1DE1FC700]: BagIoHandlerPool::SetOperatorDisposition("0000946230"[2025-09-17
06:36:24.202836]@CCT1273) for non-existing bag, operator=operator3, disposition=1, times[2025-09-17 06:37:47.020367 ..
2025-09-17 06:38:35.640122], level=3, type=, disp_detail=0, decision_type_id=0

--- OMS-LOG AUSZUG (BAGID-BEZOGEN) ---
[06:36:33.000] Wed Sep 17 06:36:33.955 [OMS:7474:0x7FA2921FC700]: virtual void
MacHInterface::slotSendTricBagDispositionMsg(TricDispMap) -- with parameters: BAGID: "0000946230"[2025-09-17
06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC: 2172456996 HIGHALERT: EDS: 0 LTR: 2 WEA: 0 OTK:
0 PVS: 0 SWS: 0
[06:36:34.000] Wed Sep 17 06:36:34.550 [OMS:7474:0x7FA2921FC700]: virtual void
MacHInterface::slotSendTricBagDispositionMsg(TricDispMap) -- with parameters: BAGID: "0000946230"[2025-09-17
06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC: 2172456996 HIGHALERT: EDS: 1 LTR: 2 WEA: 0 OTK:
0 PVS: 0 SWS: 0
[06:36:47.000] Wed Sep 17 06:36:47.572 [OMS:7474:0x7FA292BFD700]: virtual void MacHInterface::slotDivertRfid(long unsigned
int) RFID FOUND - BAGID: "0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC:
2172456996 HIGHALERT: EDS: 1 LTR: 2 WEA: 0 OTK: 0 PVS: 0 SWS: 0 size: 14280
[06:36:48.000] Wed Sep 17 06:36:48.072 [OMS:7474:0x7FA292BFD700]: virtual void MacHInterface::slotDivertRfid(long unsigned
int) RFID FOUND - BAGID: "0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC:
2172456996 HIGHALERT: EDS: 1 LTR: 2 WEA: 0 OTK: 0 PVS: 0 SWS: 0 size: 14280
[06:36:48.000] Wed Sep 17 06:36:48.572 [OMS:7474:0x7FA292BFD700]: virtual void MacHInterface::slotDivertRfid(long unsigned
int) RFID FOUND - BAGID: "0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC:
2172456996 HIGHALERT: EDS: 1 LTR: 2 WEA: 0 OTK: 0 PVS: 0 SWS: 0 size: 14280
[06:36:49.000] Wed Sep 17 06:36:49.572 [OMS:7474:0x7FA292BFD700]: virtual void MacHInterface::slotDivertRfid(long unsigned
int) RFID FOUND - BAGID: "0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC:
2172456996 HIGHALERT: EDS: 1 LTR: 2 WEA: 0 OTK: 0 PVS: 0 SWS: 0 size: 14280
[06:36:49.000] Wed Sep 17 06:36:49.072 [OMS:7474:0x7FA292BFD700]: virtual void MacHInterface::slotDivertRfid(long unsigned
int) RFID FOUND - BAGID: "0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC:
2172456996 HIGHALERT: EDS: 1 LTR: 2 WEA: 0 OTK: 0 PVS: 0 SWS: 0 size: 14280
[06:36:50.000] Wed Sep 17 06:36:50.572 [OMS:7474:0x7FA292BFD700]: virtual void MacHInterface::slotDivertRfid(long unsigned
int) RFID FOUND - BAGID: "0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC:
2172456996 HIGHALERT: EDS: 1 LTR: 2 WEA: 0 OTK: 0 PVS: 0 SWS: 0 size: 14280
[06:36:50.000] Wed Sep 17 06:36:50.072 [OMS:7474:0x7FA292BFD700]: virtual void MacHInterface::slotDivertRfid(long unsigned
int) RFID FOUND - BAGID: "0000946230"[2025-09-17 06:36:24.202836]@CCT1273 STOID: 266 RFID: 0607 STARTENC: 2172442716 STOPENC:
```

[illegible]

[illegible]