

Projekt: Coolchain Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Überprüfung Transportdauer Erstellt: 01.10.24 Geändert: 25.03.25

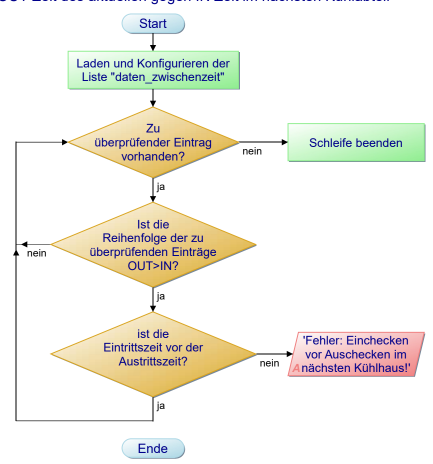
# Überprüfung der Direction-Logik Start FOR-Schleife [Transport-ID] Fehler In/Out-Logik: False & Fehler Übergabezeit: False Fehler: In/Out-Logik: Wiederholung "In" oder "Out"? True nein Letzter Eintrag "Out"? und aktueller Eintrag "In"? nein 4 ja Berechnung Zeitdifferenz Fehler Übergabezeit: True Zeitdifferenz > 10min? nein **ENDE FOR-Schleife** Anzeige: In/Out-Logik & Übergabezeit Ende

Projekt: Coolchain Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Überprüfung der Direction-Logik Erstellt: 01.10.24 Geändert: 25.03.25

## Prüfung der OUT Zeit des aktuellen gegen IN Zeit im nächsten Kühlabteil



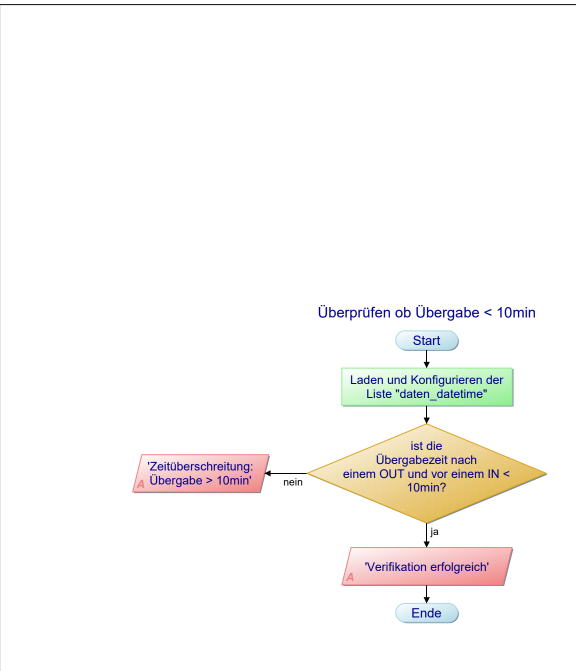
Projekt: Coolchain

Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Prüfung der OUT Zeit des aktuellen gegen IN Zeit im nächsten Kühlabteil

Erstellt: 01.10.24 Geändert: 02.10.24

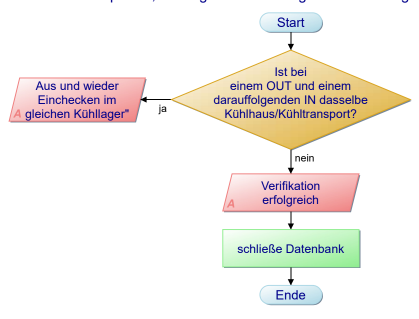


Projekt: Coolchain Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Überprüfen ob Übergabe < 10min Erstellt: 01.10.24 Geändert: 02.10.24

### Überprüfen, ob im gleichen Kühllager zweimal Eingecheckt wurde



Projekt: Coolchain

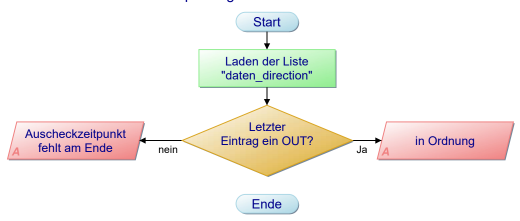
Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Überprüfen, ob im gleichen Kühllager zweimal Eingecheckt wurde

Erstellt: 01.10.24 Geändert: 02.10.24

### Überprüfung Auschecken am Ende



Projekt: Coolchain Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Überprüfung Auschecken am Ende

Erstellt: 02.10.24 Geändert: 02.10.24

### Historische Wetterdaten abfragen

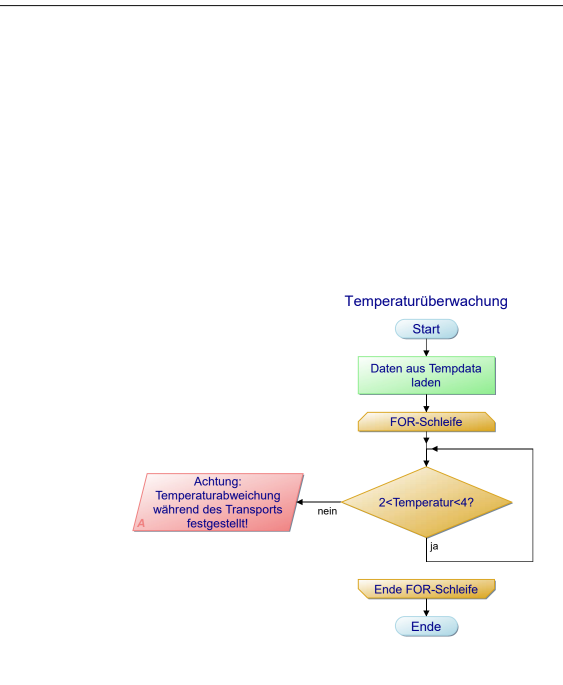


Projekt: Coolchain Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Historische Wetterdaten abfragen

Erstellt: 25.03.25 Geändert: 25.03.25



Projekt: Coolchain Datei: Coolchain pap.pap

Ersteller: Jan

Diagramm: Temperaturüberwachung Erstellt: 25.03.25 Geändert: 25.03.25