

# Requirements / Design and Test Documentation (RDD)

Version 1.2

ESEP – Praktikum – WS 2024

Team – 1\_2

Dao, David (DD), 2654379

Patt, Phillip (PP), 2718093

Siekmann, Marc (SM), 2131405

Schön, Jannik (SJ), 2546201

## Änderungshistorie:

Version	Erstellt	Autor	Kommentar
0.1	11.11.2024	SJ	Erstellung des RDD-Protokolls
0.2	12.11.2024	DD	Fehlerbehebung am RDD-Protokoll (Anmerkungen vom Kunden werden berücksichtigt)
0.3	13.11.2024	DD, MS, SJ, PP	Ausarbeitung Requirements
0.4	18.11.2024	MS	Ergänzung Qualitätssicherung und Risiken
0.5	26.11.2024	MS, DD	Anpassung der Requirements, der Softwarearchitektur, Werkstücke und technische Besonderheiten
0.6	07.01.2025	DD	<p>Einfügen der Systemtest und leichte Formatierung</p> <p>Abkürzung Tabelle Alphabetisch nach der zweiten Spalte sortiert</p> <p>Glossar Tabelle hinzugefügt</p> <p>Kommentare und Gedanken beim Systemtest hinzugefügt</p> <p>Beim Abschnitt 3.3.2 der Softwarearchitektur ebenfalls Gedanken hinzugefügt</p> <p>Hardware Anforderung Abschnitt 3.2.3 ein fünfter Punkt hinzugefügt</p> <p>Abschnitt 3.3.3 angefangen</p> <p>Abschnitt 7.1 angefangen</p> <p>Abschnitt 2.4 ergänzt</p> <p>Abschnitt 5.2 Abbildung 2 überarbeitet</p> <p>Einleitung in Abschnitt 3, 3.2, 3.2.2, 5, 7 und 7.1 hinzugefügt</p>
0.7	09.01.2025	DD	<p>Anforderung 10 und 11 sind jetzt Service Mode verhalten (</p> <p>Abschnitt 3.3.4 Error/Warnings hinzugefügt</p> <p>Abschnitt 3.2.2 ergänzt</p> <p>Abschnitt 3.3.3 Nachrichten und Signale erweitert mit Tabellen</p> <p>Abschnitt 4 angefangen</p> <p>Abschnitt 3.1.2 Ergänzt</p> <p>Abschnitt 7.1 Teststrategie hinzugefügt</p>

			Abschnitt 3.2.1 Bilder machen für die Hardwarekomponente
0.8	11.01.25	DD	Technische Schulden hinzugefügt Abschnitt: 3.2.3 Besonderheiten hinzugefügt Abschnitt 3.2.2 Tabelle ergänzt Abschnitt 3.2.1 angefangen Gedanken hinzugefügt
0.9	12.01.25	DD	Abbildungen beschriftet und nummeriert Abschnitt 3.2.2 Bsp. hinzugefügt -> weiter ausbauen
1.0	13.01.25	SM, PP, DD, JS	Abschnitt 3.3.2 angefangen Abschnitt 7.1 und 7.2 Test hinzugefügt Abschnitt 7.4 Tabellen hinzugefügt Notizen: BDD, IBD und UML-Diagramm muss überarbeitet werden
1.1	14.01.25	SM, PP, DD, JS	Ergänzung der roten Text und roten Markierungen Abschnitt 3.1.3 ergänzt ESTOP verhalten und Systemstart-Verhalten hinzugefügt Softwareanforderung überprüft Abschnitt 3.3.3 Abschnitt 5.6 hinzugefügt
1.2	15.01.25	SM, PP, DD, JS	Finalisierung für Feedback

# Inhaltsverzeichnis

1 Teamorganisation .....	6
1.1 Verantwortlichkeiten .....	6
1.2 Absprachen.....	6
1.3 Repository-Konzept .....	6
2 Projektmanagement .....	7
2.1 Prozess .....	7
2.2 Projektorganisation.....	8
2.3 Risiken .....	9
2.4 Qualitätssicherung.....	10
3 Problemanalyse .....	11
3.1 Analyse des Kundenwunsches.....	11
3.1.1 Stakeholder .....	11
3.1.2 Systemkontext des Systems.....	11
3.1.3 Anforderungen .....	13
3.2 Anlage: Analyse der technischen Gegebenheiten .....	16
3.2.1 Technischer Aufbau und Hardwarekomponente .....	16
3.2.2 Werkstücke .....	20
3.2.3 Anforderungen aus dem Verhalten und technischen Besonderheiten.....	22
3.3 Softwareebene .....	23
3.3.1 Systemkontext der Software.....	23
3.3.2 Resultierende Anforderungen an die Software .....	24
3.3.3 Schnittstellen: Nachrichten und Signale.....	25
3.3.4 Errors/Warnings Signal .....	30
4 Grobkonzept des technischen Systementwurfes .....	34
5 Software-Design .....	35
5.1 Softwarearchitektur .....	35
5.2 Softwarestruktur.....	36
5.3 ESTOP- Verhalten.....	37
5.4 Vom Startzustand bis zum Betriebszustand .....	37
5.5 Verhaltensmodellierung.....	38
6 Qualitätssicherung .....	51

6.1 Teststrategie .....	51
6.2 Testszenarien/Abnahmetest .....	52
6.3 Systemtest .....	57
6.4 Testprotokolle und Auswertungen .....	71
7 Technische Schulden .....	73
8 Lessons Learned .....	75
9 Anhang .....	76
9.1 Glossar .....	76
9.2 Abkürzungen .....	77

# 1 Teamorganisation

Im folgenden Kapitel wird festgelegt, wie das Team strukturiert wird. Außerdem welche Absprachen getroffen worden sind, um das Projekt zu realisieren.

## 1.1 Verantwortlichkeiten

Verantwortlichkeit	Person/en
Projektleitung	Phillip Patt (Co-Leiter: David Dao)
Requirements-Engineer	Jannik Schön (Co-Leiter: Phillip Patt)
Designer	David Dao (Co-Leiter: Marc Siekmann)
Testengineer	Marc Siekmann (Co-Leiter: Jannik Schön)

## 1.2 Absprachen

### Jour-Fixe:

- Wöchentliches Gruppentreffen jeden Mittwoch zur Abstimmung und Besprechung des Projektfortschritts
- Zusätzliches Treffen freitags für drei Gruppenmitglieder (Marc Siekmann, Jannik Schön und David Dao) zur Vertiefung spezifischer Themen

### Arbeitsumfeld/Arbeitsstruktur:

- **GitLab:** Zentrale Plattform zur Dokumentation von Fortschritten und Standpunkten
- **Trello:** Nutzung zur Strukturierung der Arbeitsschritte innerhalb der Gruppe:
  - Bietet einfache und flexible Anpassungsmöglichkeiten an die Arbeitsmethoden der Mitglieder
  - Fördert Transparenz und erleichtert die Nachvollziehbarkeit der Arbeitsschritte
- **Microsoft Teams:**
  - Ermöglicht Meetings bei verhinderten persönlichen Treffen
  - Unterstützt den Austausch von Informationen und Daten

## 1.3 Repository-Konzept

Für eine übersichtliche Struktur und Nachvollziehbarkeit werden zwei Hauptordner genutzt. Alle Commits erfolgen auf Englisch, um Konsistenz und Verständlichkeit zu gewährleisten.

- **Ordner „Workspace“:**
  - Enthalten alle relevanten Dateien und Ressourcen für das QNX-Umfeld
- **Ordner „Dokumentation“:**
  - Beinhaltet Fortschrittsdokumentationen wie das Requirements and Design Document (RDD) und andere relevante Projektdokumente.

## 2 Projektmanagement

Im folgenden Kapitel werden die Prozessschritte dargestellt und definiert, wie die Qualitätssicherung des Projektes umgesetzt wird.

### 2.1 Prozess

#### 1. Planungsrunde

- Diskussion des Projektziels und der Gesamtvision
- Verteilung der Rollen (siehe Abschnitt 1.1)
- Auswahl der benötigten Tools und Technologien

#### 2. Anforderung und Zielsetzung

- Analyse der Projektanforderungen und Zieldefinition
- Gemeinsames Verständnis in der Gruppe sicherstellen
- Identifikation und Vermeidung potenzieller Missverständnisse
- Konkrete Aufgaben und Ziele festlegen

#### 3. Sprints

- Planung und Durchführung zielgerichteter Sprints für spezifische Meilensteine
- Rechtzeitiges Einholen von Feedback, insbesondere vor Abgabeterminen

#### 4. Feedback-Runden

- Überprüfung von Zwischenständen durch Tutor oder Kunden
- Frühes Erkennen und Lösen von Problemen

#### 5. Realisierung des Projekts

- Effektiver Einsatz der verfügbaren Ressourcen
- Umsetzung der geplanten Aufgaben
- Durchführung von Abnahmetests und Systemtest zur Sicherstellung der Zielerreichung

## 2.2 Projektorganisation

**Tabelle 1: Zielsetzungen während der Projektdurchführung:**

Datum	Ziele	Kommentar
16.10.24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eine Anlage vom Beaglebone Black aus ansprechen können</li> <li>• eine Analyse der Anlage soll durchgeführt werden und wesentliche Ergebnisse dokumentiert sein</li> <li>• die Anforderungen sollen analysiert werden</li> <li>• die Teamorganisation soll gestartet werden und eine Einigung in Hinblick auf die Teamkommunikation erfolgt sein</li> </ul>	
30.10.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollenverteilung</li> <li>• Erstellung der Projektstruktur</li> <li>• Gitlab einrichten</li> <li>• System- und Anforderungsanalyse</li> <li>• Erste Abnahmetest</li> <li>• Schnittelle HAL</li> <li>• Beispiel-Code Qnet lauffähig</li> </ul>	
13.11.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erste Skizze für die Softwarearchitektur erstellt</li> <li>• Ansprechen der Aktorik über die HAL</li> <li>• Vollständige Anforderungsanalyse liegt als Dokument vor</li> </ul>	
27.11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwurf der Softwarearchitektur soll als Dokument vorliegen</li> <li>• es sollen Überlegungen zu den Qualitätssicherungsmaßnahmen gemacht werden</li> <li>• Konzept E-Stop Funktionalität soll vorliegen</li> <li>• Konzept für Fehlerbehandlung</li> <li>• Konzept für Signalisierung</li> <li>• erste Modellierung der Anlagensteuerung mittels Zustandsautomaten inklusive Ausnahmebehandlung</li> <li>• HAL der Sensorik soll entworfen, dokumentiert und implementiert sein</li> <li>• ein Konzept für Weiterleitung der Sensorsignale zu verarbeitenden Komponenten soll vorliegen</li> </ul>	



11.12.2024	<b>Quality Gate:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Softwarearchitektur liegt dokumentiert vor</li> <li>• Softwarearchitektur ist ausgereift</li> <li>• Design der Steuerung beinhalten</li> </ul>	
8.1.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Modellierung ist vollständig abgeschlossen</li> <li>• geforderte Funktionalität ist weitgehend auf beiden Anlagen implementiert</li> <li>• geforderte Fehlerbehandlung soll implementiert sein</li> </ul>	
15.1.2025	<b>Pflicht:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• finale Version des RDD soll eingereicht werden</li> </ul>	Auf das Namensschema achten
22.1.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtanlage soll bereit sein für Abnahmetests des Kunden</li> <li>• nicht realisierte Funktionalitäten sind dokumentiert</li> <li>• bekannte Fehler sind dokumentiert</li> <li>• Lessons Learned dokumentiert</li> <li>• alle Artefakte sollen abgabebereit sein (Code, Protokolle etc.)</li> </ul>	

## 2.3 Risiken

**Tabelle 2:** Übersicht der identifizierten Risiken

Risiko-ID	Risiko	Risikostufe (1-5)
1	Personalausfall	5
2	Zeitlicher Rückstand	4
3	Geräteausfall	2
4	Sicherheitslücke im Softwarecode	2

## 2.4 Qualitätssicherung

### Entwicklungsmodell

- **Arbeitsmethodik:** Einsatz von Kanban zur flexiblen Aufgabenverteilung und -überwachung über Trello
- **Codequalität:** Sicherstellung der Qualität durch Codereviews im GitLab mit Pull-Request-Verfahren und einem 4-Augen-Prinzip

### Teststrategie

- **Testmodell:** Verwendung des V-Modells, um Teststufen parallel zur Entwicklung zu planen und durchzuführen
- Selbstdefinierte Abnahmetests
- Einsatz von GoogleTest für Systemtests, um das Zusammenspiel aller Komponenten und die Erfüllung funktionaler Anforderungen zu prüfen

### Dokumentation und Nachvollziehbarkeit

- **Projektdokumentation:** Fortschritte und Änderungen werden fortlaufend im RDD (Requirements and Design Document) dokumentiert
- **Versionskontrolle:** Der Code wird zentral und ausschließlich in GitLab verwaltet, wodurch Änderungen nachvollziehbar und wiederherstellbar sind
- **Transparenz:** Kunden haben jederzeit Einblick in Projektdokumentation und Codebasis über GitLab

### Organisatorische Maßnahmen

- **Datensicherung:** Regelmäßige Sicherung wichtiger Dateien und Projektdaten über **Microsoft Teams**, um Ausfallsicherheit zu gewährleisten
- **Regelmäßige Abstimmungen:**
  - Wöchentliches Jour fixe zur Analyse der Projektfortschritte, Klärung von Unklarheiten und Prozessoptimierung
  - Feedback-Treffen mit Stakeholdern im zweiwöchigen Rhythmus, um die Projektziele kontinuierlich zu überprüfen
- **Quality Gates:** Implementierung von Meilensteinen und Prüfmechanismen, um Zeitrückstände frühzeitig zu identifizieren und gegenzusteuern.

## 3 Problemanalyse

Ziel dieses Kapitels ist es, bestehende Anforderungen aus der Aufgabenstellung zu überprüfen, potenzielle Lücken oder Unklarheiten zu identifizieren und eine strukturierte Analyse durchzuführen.

### 3.1 Analyse des Kundenwunsches

In diesem Unterabschnitt wird festgelegt, wie das System im Bezug des Kunden ausgelegt wird

#### 3.1.1 Stakeholder

Stakeholder	Interessen
Kunde	Hoher Durchsatz, Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlich
Bediener	Einfache Bedienung und Zuverlässigkeit
Projektleiter	Qualitätssicherung und rechtzeitige Fertigstellung des Produkts
Entwickler	geordneter Projektablauf, Technischer Machbarkeit und leichte Fehlerbehebung

#### 3.1.2 Systemkontext des Systems

Das Gesamtsystem besteht aus zwei miteinander verbundenen Anlagen, **Festo 1** und **Festo 2**, die zylinderförmigen Werkstücke sortieren. Die Funktionalität und Interaktionen des Systems mit seiner Umgebung lassen sich wie folgt beschreiben:

##### Systemgrenzen

- Das System umfasst die physischen Komponenten (Förderbänder, Sensoren, Aktoren, Weichen und Auswerfer, Motor) sowie die zugehörige Software, die den Betrieb steuert
- Es interagiert mit externen Akteuren (z. B. Bediener) und anderen Systemen über Schnittstellen
- Externe Werkstücke gelangen über die Einlauflichtschranke in das System und werden am Ende entweder sortiert oder aussortiert

##### Externe Akteure und Interaktionen

- **Bediener:**
  - Der Bediener legt Werkstücke manuell auf das Förderband von Festo 1
  - Über Bedientasten kann der Bediener den Betrieb starten, stoppen, Fehlerzustände zurücksetzen oder ESTOP auslösen
- **Pick-And-Place Roboter**
  - Der Pick-and-Place-Roboter entnimmt das Werkstück manuell von Festo 2 am Ende des Förderbands
- **Werkstücke:**
  - Werkstücke sind die zu verarbeitende Objekte und stellen die zentrale Aufgabe des Systems dar. Sie werden vom System anhand ihrer Eigenschaften sortiert
- **Netzwerk (GNS):**
  - Das System ist über Ethernet mit einem Kommunikationsnetzwerk verbunden, das Daten und Steuerbefehle zwischen Festo 1 und Festo 2 austauscht

## **Schnittstellen**

- **Physikalische Schnittstellen:**
  - Werkstücke werden mechanisch über Förderbänder zwischen Festo 1 und Festo 2 transportiert.
  - Weichen und Auswerfer beeinflussen die physischen Bewegungen der Werkstücke innerhalb des Systems.
  - Werkstücke werden an der Vorderseite aufgelegt und am Ende des Systems entnommen
- **Elektronische Schnittstellen:**
  - Sensoren wie der Höhsensor und der Metallsensor liefern Daten zur Identifikation der Werkstücke.
  - Aktoren wie Weichen und Auswerfer setzen Sortierungsentscheidungen um.
- **Kommunikationsschnittstellen:**
  - Über Ethernet und das GNS-Protokoll erfolgt die interne Kommunikation zwischen Festo 1 und Festo 2.

## **Abgrenzung des Systems**

- Das System ist autark in der Lage, Werkstücke zu erkennen, zu sortieren und Fehlerzustände zu signalisieren.
- Externe Eingaben (z. B. Werkstücke einlegen/entnehmen, Tastenbetätigung) steuern das System. Die Verarbeitung der Werkstücke erfolgt jedoch vollständig innerhalb der Systemgrenzen.

### 3.1.3 Anforderungen

Nr. / ID	Req_01	Name	Behebaren Fehler behandeln	Priorität	hoch
Beschreibung	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Fehlererkennung und -quittierung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das System zeigt den Fehlerstatus als „<b>anstehend unquittiert</b>“ an und wartet auf die <b>Quittierung des Fehlers (BGR_X)</b> durch den Benutzer.</li> </ul> </li> <li><b>Fehlerbehebung durch den Benutzer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Benutzer führt die erforderlichen Maßnahmen aus, um den Fehler zu beheben z. B. durch manuelle Eingriffe wie ein Fehler verursachenden Werkstück zu entfernen. Nach Durchführung der Maßnahmen wird der Fehlerstatus auf „<b>anstehend quittiert</b>“ gesetzt.</li> </ul> </li> <li><b>Fehlerbestätigung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das System wartet nun auf die <b>Bestätigung (siehe Req_02)</b> des Benutzers, dass der Fehler erfolgreich behoben wurde.</li> </ul> </li> <li><b>Wiederaufnahme Betrieb:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LR hört auf zu leuchte und die Anlage geht zurück in den Betriebsmodus</li> </ul> </li> </ol>				

Nr. / ID	Req_02	Name	Fehler Bestätigen	Priorität	hoch
Beschreibung	<p><b>Bedingung:</b></p> <p>Der Fehler wurde erfolgreich behoben und das System ist bereit, in den normalen Betrieb überzugehen.</p> <p><b>Aktion:</b></p> <p>Der Benutzer muss den <b>BGS_X</b>-Schalter drücken, um die Rückkehr in den Betriebsmodus zu initiieren.</p>				

Nr. / ID	Req_03	Name	Überlauf-ID	Priorität	hoch
Beschreibung	<p>Die Werkstück-ID ist eine Zahl im 32-Bit langen Zahlenbereich. Der Wertebereich reicht von 0 bis 4.294.967.295 (<math>2^{32} - 1</math>). Wenn die höchste ID im Bereich erreicht ist (der Wert 4.294.967.295), wird der Zähler automatisch wieder auf 0 zurückgesetzt, und der ID-Vergabeprozess beginnt von vorne.</p> <p>Dies gilt auch im Fall eines E-Stopps oder einer Unterbrechung des Systems, bei der die ID-Vergabe neu gestartet wird.</p>				

Nr. / ID	Req_04	Name	E-Stop Verhalten	Priorität	hoch
Beschreibung	<p><b>Bedingung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Button SES_X wurde gedrückt.</li> </ul> <p><b>Aktion:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motoren stoppen: Die Motoren M_1 und M_2 werden gestoppt.</li> <li>Sorting-Modul zurücksetzen: Das Sorting-Modul wird in die Ruhelage zurückgesetzt.</li> <li>LEDs setzen: Die LEDs LR, LY und LG an beiden Anlagen werden auf den Zustand „dauerhaft leuchtend“ gesetzt.</li> </ul>				

Nr. / ID	Req_05	Name	Abstand zwischen Werkstücken	Priorität	hoch
Beschreibung	<p>Beim Auflegen der Werkstücke wird ein notwendiger Mindestabstand von 3 Werkstücklängen eingehalten. Wenn der Benutzer kein weiteres Werkstück auflegen darf, blinken LG_1 und LG_2 mit 2 Hz. LG_1 und LG_2 erlischt, sobald das nächste Werkstück aufgelegt werden darf.</p>				

Nr. / ID	Req_06	Name	Weiche zu lange offen	Priorität	hoch
Beschreibung	<p>Die Weiche bleibt nur dann offenstehen, wenn ein Werkstück im Schrankenbereich ist.</p> <p>Um zu vermeiden, dass die Weiche zu lange offensteht, und so Hardwareschaden entsteht, wird nach 180 Sekunden ein Fehler geworfen (<b>siehe Req_08</b>) und die Weiche in der Ruhelage versetzt.</p>				

Nr. / ID	Req_07	Name	Service-Mode verhalten (Selbsttest)	Priorität	hoch
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es wird geprüft welche Sorting-Module die FST_X besitzt</li> <li>• Es wird geprüft, ob sich ein Werkstück auf FST_X befindet</li> <li>• Es wird für 10 Sekunden beide M_X angeschaltet</li> </ul>				

Nr. / ID	Req_08	Name	Anzeigen des Fehlervorkommens	Priorität	hoch
Beschreibung	<p><b>Q_1 und Q_2</b> zeigen das Auftreten des Fehlers (<b>Req_01</b>) an der betroffenen FST an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Q_1 und Q_2</b> leuchten <b>nicht</b>, wenn ein Fehler bei <b>LBF</b> festgestellt wird.</li> <li>• <b>Q_1</b> leuchtet, wenn der Fehler bei <b>HS</b> festgestellt wird.</li> <li>• <b>Q_2</b> leuchtet, wenn der Fehler bei <b>LBM</b> festgestellt wird.</li> <li>• <b>Q_1 und Q_2</b> leuchten gleichzeitig, wenn der Fehler bei <b>LBE</b> festgestellt wird.</li> </ul>				

Nr. / ID	Req_09	Name	Ausfall einer Festo	Priorität	hoch
Beschreibung	<p>Wenn FST_1 oder FST_2 ausfällt (z.B. Stromausfall), ist auf der verbleibenden FST das E-Stop Verhalten (<b>Req_04</b>) durchzuführen. Daher müssen beide FST regelmäßig (alle 100 Millisekunden) überprüfen, ob die jeweils andere FST erreichbar ist.</p>				

Nr. / ID	Req_10	Name	Ergänzung Ruhezustand (Anforderung 63 von Aufgabenstellung)	Priorität	hoch
Beschreibung	<p>Wenn auf FST_1 oder FST_2 im Ruhemodus dürfen keine weiteren Werkstücke auf FST_1 und FST_2 aufgelegt werden. Ansonsten wird ein Fehler angezeigt.</p>				

Nr. / ID	Req_11	Name	Ergänzung zum Service Mode (Anforderung 62 von Aufgabenstellung)	Priorität	hoch
Beschreibung	<p>Um in den Service Mode zu gelangen, muss der BGS_X für mindestens 2 Sekunden lang gedrückt sein.</p>				

## 3.2 Anlage: Analyse der technischen Gegebenheiten

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der Untersuchung der technischen Rahmenbedingungen der Festo-Anlage, um eine solide Grundlage für die Projektarbeit zu schaffen. Es werden die wesentlichen Aspekte der Hardware und ihrer Funktionen betrachtet, die Eigenschaften der Werkstücke analysiert und die Besonderheiten im Betrieb der Anlage dokumentiert.

Im Fokus steht dabei, die relevanten Komponenten und ihre Aufgaben zu identifizieren sowie deren Zusammenspiel zu verstehen. Diese Erkenntnisse sind entscheidend für die spätere Entwicklung der Software und gewährleisten eine passgenaue Implementierung.

### 3.2.1 Technischer Aufbau und Hardwarekomponente

**1. Systembeschreibung:** Das System ist ein Sortiersystem, das Werkstücke nach bestimmten Kriterien sortiert. Es umfasst ein Förderband, das eine zentrale Rolle im Transport und in der Weiterleitung der Werkstücke übernimmt. Das System sorgt dafür, dass die Werkstücke in der richtigen Reihenfolge geprüft und verarbeitet werden.

#### 2. Hauptkomponenten:

- **Förderband:**

Das Förderband transportiert die Werkstücke innerhalb des Systems und leitet sie an verschiedene Stationen weiter, wie z.B. Prüfstationen oder Sortiereinrichtungen.

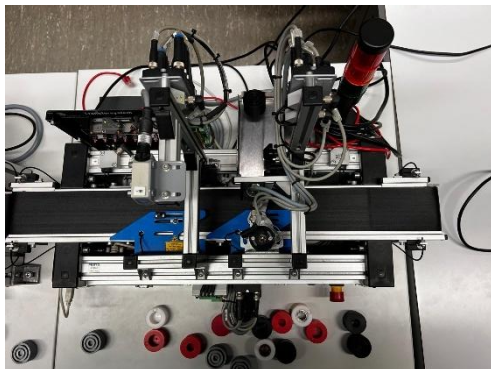


Abbildung 1 Förderband einer Festo Anlage  
(Draufsicht)

- **Höhenmesssensor:**

Der Höhenmesssensor misst die Höhe der Werkstücke, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen für die weitere Verarbeitung entsprechen.



Abbildung 2  
Höhenmesssensor  
Vorderansicht



Abbildung 3  
Höhenmesssensor  
Seitenansicht



- **Metallsensor:**

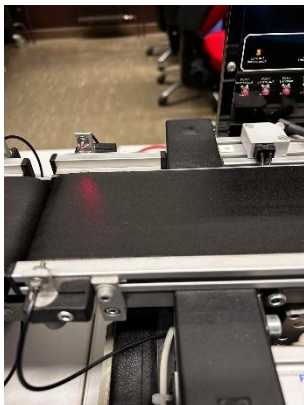
Der Metallsensor prüft die metallischen Eigenschaften der Werkstücke, um sicherzustellen, dass das richtige Material für die nächste Station verwendet wird.



*Abbildung 4 Metallsensor*

- **Lichtschanke:**

Lichtschanken überwachen den Werkstückfluss und erkennen, wenn ein Werkstück den Förderbereich betritt oder verlässt, um den Prozess zu steuern.



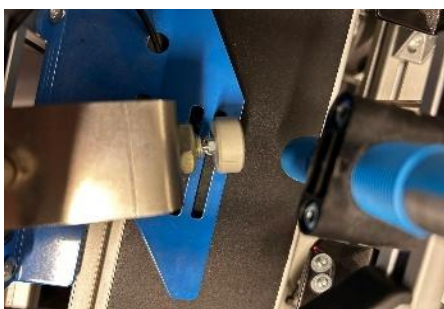
*Abbildung 5 Vordere  
Lichtschanke an einer Festo-  
Anlage*



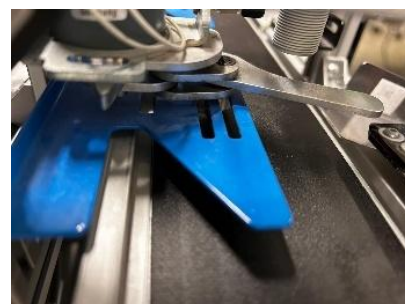
*Abbildung 6 Hintere Lichtschanke  
an einer Festo-Anlage*

- **Weiche und Auswerfer:**

Wenn ein Werkstück die Prüfungen nicht besteht, wird es durch eine Weiche oder einen Auswerfer aus dem Förderband entfernt und in eine andere Richtung weitergeleitet.



*Abbildung 7 Auswerfer*



*Abbildung 8 Weiche*

- **Motoren und Antriebssysteme:**  
Die Motoren treiben das Förderband und die Aktoren an. Sie sind für den Transport der Werkstücke sowie für die Bewegung der Weichen und Auswerfer verantwortlich.
- **LED-Statusanzeigen:**  
LED-Anzeigen zeigen den aktuellen Status des Systems an und informieren über Betriebsbereitschaft oder mögliche Fehler.



Abbildung 9 Anzeigeleuchten (rot, gelb, grün)

- **Taster und Signallichter**

Taster und Signallichter ermöglichen die Steuerung des Systems und die Anzeige des Systemstatus.



Abbildung 10 Taster und Signalleuchten

### 3. Schnittstellen:

- **Ethernet-Verbindung:**

Zwei Anlagen können über Ethernet miteinander kommunizieren, um Daten auszutauschen und Befehle zu übermitteln, was eine koordinierte Zusammenarbeit der Systeme ermöglicht.



Abbildung 11 Ethernet-Verbindung zwischen zwei Festo-Anlagen



Abbildung 12 Ethernet-Anschluss an einer Festo-Anlage

### 4. Skizzen und Diagramme:

- **Skizze der Festo-Anlage:**

Eine einfache Skizze der Anlage, um die Position der Hauptkomponenten wie Förderband, Sensoren, Weichen und Statusanzeigen visuell darzustellen.

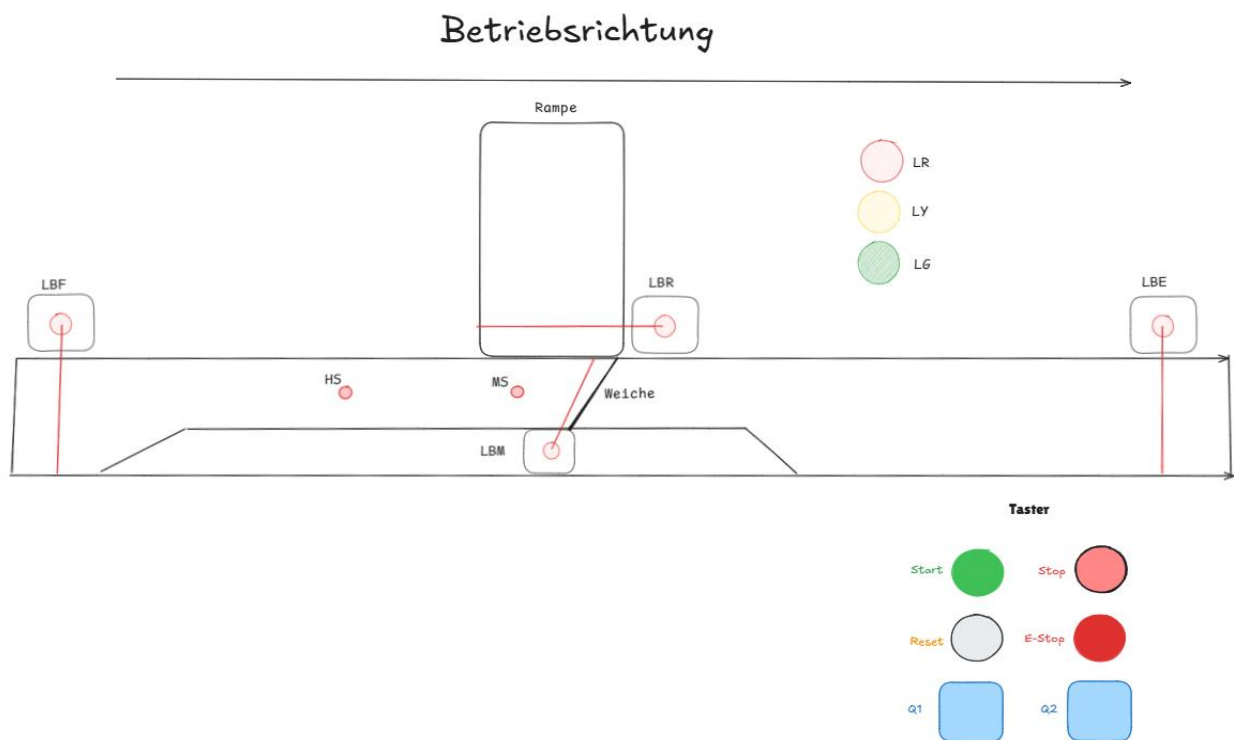


Abbildung 13 Skizze einer Festo-Anlage (Draufsicht) mit Weiche

**Tabelle 3:** Beschreibung der Kürzel der Abbildung 13

Kürzel	Bedeutung
LBF	Lichtschränke vorne
LBM	Lichtschränke am Metallsensor
LBR	Lichtschränke an der Rampe
LBE	Lichtschränke am Ende
HS	Höhensensor
MS	Metallsensor
Q1	Signalleuchte 1
Q2	Signalleuchte 2
LG	Grüne Ampel
LY	Rote Ampel
LR	Gelbe Ampel

Anmerkung:

- linker roter Punkt am Förderband stellt den Erfassungsbereich des Höhensensors dar
- rechter roter Punkt am Förderband stellt den Erfassungsbereich des Metallsensor dar
- Anstelle der Weiche kann auch ein Auswerfer vorzufinden sein

### 3.2.2 Werkstücke

Dieser Abschnitt beschreibt und definiert die Werkstücke, die im System verarbeitet oder bearbeitet werden. Es wird untersucht, welche spezifischen Eigenschaften diese Werkstücke aufweisen und welche Auswirkungen diese Eigenschaften auf das zu entwickelnde System haben. Besondere Merkmale oder Herausforderungen, die mit den Werkstücken verbunden sind, werden ebenfalls berücksichtigt. Ziel ist es, ein umfassendes Verständnis der Werkstücke und ihrer Relevanz für den gesamten Produktionsprozess zu schaffen und potenzielle Einflussfaktoren auf die Systementwicklung zu identifizieren.

**Tabelle 4: Werkstück Typen**

Typ des Werkstücks	Max Höhe in mm	Bohrungsbreite in mm	Bohrungstiefe in mm	Metalleinsatz
Flach	21	Keine Bohrung	Keine Bohrung	Kein Metalleinsatz
Hoch ohne Bohrung	25	Keine Bohrung	Keine Bohrung	Kein Metalleinsatz
Hoch mit kleiner Bohrung	25	14,5 – 14,8	15,8 – 16,4	Vorhanden
Hoch mit großer Bohrung	25	22	15,8 – 16,4	Kein Metalleinsatz
Binär-codiert	25	10	6	Kein Metalleinsatz

Jedes Werkstück hat einen Durchmesser von 40 mm. Die Varianten – flach, hoch ohne Bohrung, hoch mit kleiner Bohrung und hoch mit großer Bohrung – sind in drei Farben erhältlich: Weiß, Schwarz und Rot. Die binär codierten Steine hingegen sind in Grau, Schwarz verfügbar.

**Tabelle 5: Arten von Werkstücken und ihre möglichen Probleme**

<b>Werkstückart</b>	<b>Mögliche Probleme/Ursachen</b>	<b>Auswirkungen auf Messung/Identifikation</b>
Werkstücke mit weißer Farbe	Stärkere Reflexion der Oberfläche	Kann zu Ausreißern und ungenauen Messwerten führen
Werkstücke mit schwarzer Farbe	Abstandssensor kann es manchmal nicht erkennen	Kann zu Ausreißern und ungenauen Messwerten führen
Werkstücke mit Bohrungen (kleine Löcher am Rand)	Dünne Löcher am Rand der Bohrung	Kann zu kleinen Abweichungen bei der Messungen führen
Werkstücke mit Bohrungen und Metalleinsätze	Unsachgemäße Passform in der Bohrung, Rillen auf der Oberfläche	Kann zu Ausreißern und ungenauen Messergebnissen führen
Werkstücke mit großer Bohrungsbreite	Seitliche Tiefen in der Bohrung	Kann zu Ausreißern und ungenauen Messergebnissen führen
Binäre Werkstücke	Unterschiedliche Tiefen in den Rillen	Erschwert die Identifikation und führt zu variierenden Messergebnissen
Flaches Werkstück mit geringer Höhe (21 mm)	Abweichung von der Standardhöhe (25-25,4 mm)	Führt zu Abweichungen bei der Messung im Vergleich zu anderen Werkstücken
Maximale Höhe von binären Werkstücken (ca. 25 mm)	Abweichungen im Vergleich zu flachen Werkstücken	Muss in den Messwerten und der Analyse berücksichtigt werden
Binäre Werkstücke mit Harzfüllung	Können an der Lichtschranke der Rutsche hängenbleiben	Nicht identifizierbar eine technische Schuld der Hardware

### 3.2.3 Anforderungen aus dem Verhalten und technischen Besonderheiten

Besonderheit-ID	Beschreibung
1	Höhensensor: Der Höhengsensor ist auf einer beliebigen Höhe über dem Laufband eingestellt, sodass das Laufband theoretisch nicht erkannt wird und somit der Nullwert falsch ist.
2	Höhensensor ist kein wirklicher Höhengsensor, sondern ein Abstandsensor. Der eine andere Logik besitzt und somit komplett andere Werte liefert als die erwünschten Werte.
3	Bei der Aussortierung an der Weiche kann es vorkommen, dass Werkstücke, insbesondere solche mit Harzfüllung, an der LBR-Rampe hängen bleiben und nicht wie vorgesehen weiter nach unten rutschen. Alternativ können sie auch an der Weiche stecken bleiben. Dies führt zu einer dauerhaften Unterbrechung des LBR- oder LBM-Prozesses.
4	Platzierung der Werkstücke: Die Art und Weise, wie ein Werkstück am Anfang positioniert wird, kann dazu führen, dass ein Werkstück ein anderes überholt. Dieses Problem kann dazu führen, dass zwei Werkstücke als ein einziges gezählt werden vom Höhengsensor, da sie genau hintereinander angeordnet sind.
5	Die Anlagen sind zwar gleich aufgebaut, aber nicht identisch. Beide Anlagen bearbeiten die gleichen Werkstücke, jedoch können unterschiedliche Ergebnisse erzielt werden. Daher ist es wichtig, mehrere Anlagen zu testen, um spezifische Werte zu ermitteln und einen gemeinsamen Nenner zu finden.
7	Bei Anlagen mit einer Weiche kann es zu Staus kommen, wenn kein ausreichender Abstand zwischen den Werkstücken eingehalten wird. Die Werkstücke benötigen eine bestimmte Zeit, um aussortiert zu werden. Wird der Abstand nicht eingehalten, können nachfolgende Werkstücke die vorausgehenden einholen, was wiederum Staus verursacht.
8	Bei der Übergabe von Werkstücken von Festo 1 zu Festo 2 kann es vorkommen, dass Werkstücke während des Transfers stecken bleibe, dadurch blockiert werden und Fehler verursachen

## 3.3 Softwareebene

In diesem Abschnitt werden die Anforderungen und Rahmenbedingungen für die Softwareentwicklung definiert, die zur Steuerung des technischen Systems notwendig sind.

### 3.3.1 Systemkontext der Software

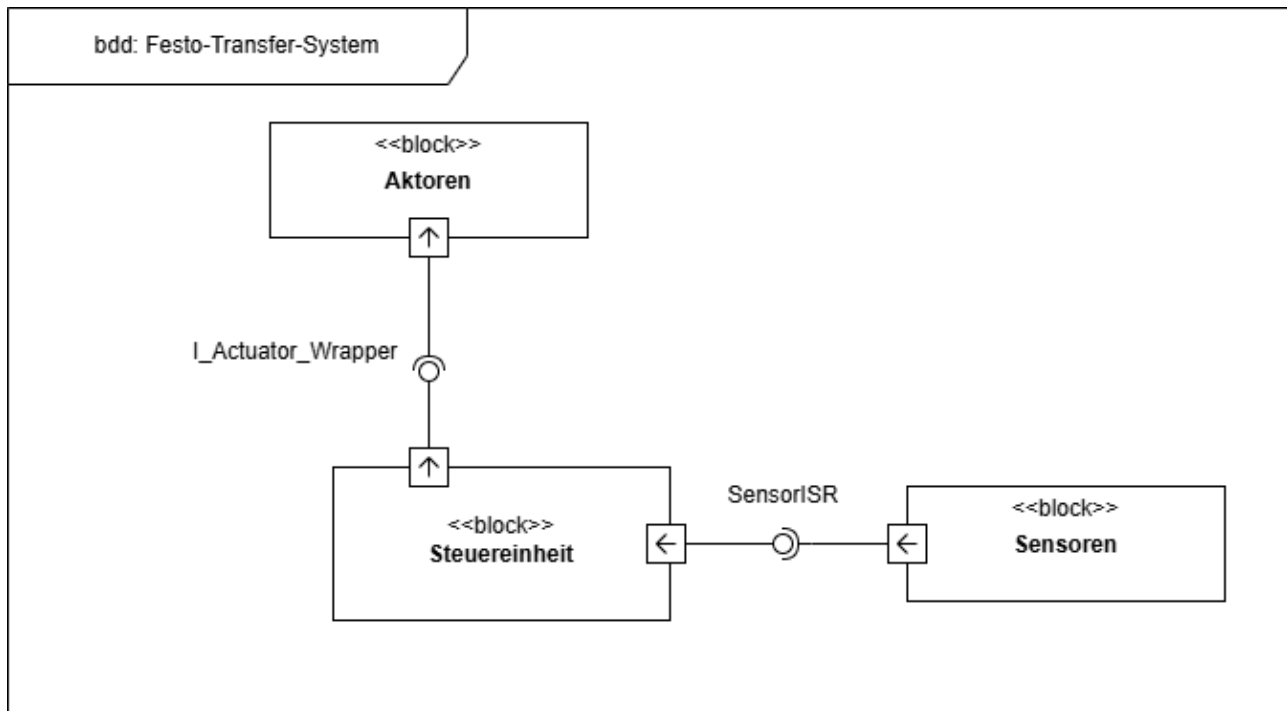


Abbildung 14 BDD-Darstellung des Festo-Transfer-System

Abbildung 14 stellt das BDD (Block Definition Diagram) dar, das die Architektur der Steuereinheit zeigt. Die Steuereinheit verfügt über zwei Schnittstellen:

**Sensor-Schnittstelle:** Diese empfängt Daten von spezifischen Sensoren:

- **Höhensensor:** Misst die Höhe der Werkstücke.
- **Metallsensor:** Erkennt Metalleinsatz im Werkstück.
- **Lichtschranken:** Überwachen die Position und den Durchlauf der Werkstücke.

**Aktoren-Schnittstelle:** Diese überträgt Steuerbefehle an Aktoren wie Motoren, Weichen oder Signalanzeigen, um Aktionen im System auszuführen.

Das Diagramm verdeutlicht, wie die Steuereinheit als zentrale Instanz den Informationsfluss zwischen Sensoren und Aktoren steuert und die Systemlogik umsetzt.

### 3.3.2 Resultierende Anforderungen an die Software

Lfd. Nr. / ID	Beschreibung
1	Unterschiede in der Softwareanforderung für die beiden Festoanlagen. Die Logik von Festo1 und Festo2 unterscheidet sich an folgenden Punkten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Auf Festo 2 soll nur ein Werkstück zurzeit berücksichtigt werden</li><li>• Das Aussortieren von Fehlerhaften Werkstücken ist auf Festo 1 optional, während es auf Festo 2 verpflichtend ist</li><li>• Das Auflegen auf Festo 1 erfolgt manuell, die Übergabe auf Festo 2 wird durch die Logik gesteuert</li></ul>
2	Um die Funktion "EStop bei Netzwerkausfall" auf der Client-Seite zu gewährleisten, reicht es nicht, die Aktorik lediglich serverseitig zu steuern. Es muss eine Softwarekomponente (Heartbeat) implementiert werden, die im Falle einer Fehlenden Verbindung den Client in den EStop Zustand versetzt.
3	Die Software soll sicherstellen, dass der ADC (Höhensensor) nur dann Daten liefert, wenn ein Werkstück erkannt wird. Eine kontinuierliche Abfrage der Sensordaten ist zu vermeiden, um unnötige Verarbeitungslast zu reduzieren und die Systemeffizienz zu steigern.
4	Die Software muss sicherstellen, dass der Datenaustausch in Echtzeit erfolgt und die Zusammenarbeit aller Systemkomponenten reibungslos auch über Netzwerkgrenzen funktioniert.
5	Um die Eigenschaften eines Werkstücks (Profil und Metalleigenschaften) Auf beiden Festos zu prüfen und abzugleichen, muss die Position des Werkstücks verfolgt werden und dessen Eigenschaften auf Abruf verfügbar sein.
6	Um das Erscheinen und Verschwinden von Werkstücken zu erkennen, müssen die Positionen der Werkstücke mit Erwartungswerten abgeglichen werden und bei Abweichung entsprechend reagiert werden.
7	Die Software muss beim Systemstart das angeschlossene Sorting-Modul (Auswerfer oder Weiche) erkennen und die Aussortierlogik entsprechend anpassen, um die korrekte Sortierung zu gewährleisten.
8	Die Software muss dazu in der Lage sein, zwischen verschiedenen Fehlern zu differenzieren, entsprechend zu signalisieren, und nach Behebung in einen Funktionalen Zustand zurückzukehren.
9	Fehlbedienung durch den Nutzer sollen klassifiziert werden. Sind sie unproblematisch, werden sie ignoriert oder behoben, andernfalls muss der Betrieb unterbrochen werden und die entsprechende Fehlerbehandlung eingeleitet werden.



### 3.3.3 Schnittstellen: Nachrichten und Signale

In diesem Abschnitt werden die wesentlichen Nachrichten und Signale definiert, die zwischen den Hardwarekomponenten und der Software sowie zwischen den beiden Festo-Anlagen ausgetauscht werden. Dabei kommt das GNS zum Einsatz, das über einen Dispatcher realisiert wird (mehr dazu in Abschnitt 5). Es werden Pulse Messages verwendet, um Informationen zu übermitteln.

#### Ein- und Ausgehende Signale und Nachrichten:

- **Eingangssignale:** Wichtige Eingabewerte für das System, wie z.B. Taster-Eingaben (z.B. Start-Button, E-Stop) und Sensordaten (z.B. HeightSensor, MetalSensor, LightBarrier).
- **Ausgangssignale:** Steuerbefehle an Aktoren (z.B. Motor, Sorting-Module, LED), die durch Eingabewerte oder Sensormessungen ausgelöst werden.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Signale, deren detaillierte Beschreibung und die spezifischen Funktionen, die sie innerhalb des Systems erfüllen. Die Pulse Messages sind durch nachvollziehbare Kurzbezeichner versehen, die in der Tabelle erläutert werden.

**Tabelle 6: GPIO BANK 0 und Stop Thread Pulse**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
1	PULSE_INTR_ON_PORT0	Initialisiert den Port 0
2	PULSE_STOP_RECV_THREAD	Beendet einen Pulse Message received Thread
3	PULSE_SUBSCRIBE	Anmeldung an den Dispatcher

**Tabelle 7: Heartbeat Pulse**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
4	PULSE_HEARTBEAT	Signal zur Überwachung der regelmäßigen Kommunikationsverbindung zwischen Systemkomponenten
5	PULSE_E_STOP_HEARTBEAT_FESTO1	Signal zur Überwachung des E-Stop-Status an Fest- Anlage 1
6	PULSE_E_STOP_HEARTBEAT_FESTO2	Signal zur Überwachung des E-Stop-Status an Festo-Anlage 2
7	PULSE_RECONNECT_HEARTBEAT_FESTO	Signal zur erfolgreichen Wiederverbindung zum jeweils anderen Heartbeat-Modul

**Tabelle 8: ESTOP Pulse**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
8	PULSE_ESTOP_HIGH	ESTOP wurde gelöst
9	PULSE_ESTOP_LOW	ESTOP wurde bestätigt

**Tabelle 9: Lichtschranken Pulse**

<b>Signal</b>	<b>Pulse Message</b>	<b>Beschreibung</b>
10	PULSE_LBF_INTERRUPTED	Vordere Lichtschranke wurde unterbrochen
11	PULSE_LBF_OPEN	Vordere Lichtschranke wurde freigegebene
12	PULSE_LBE_INTERRUPTED	hintere Lichtschranke wurde unterbrochen
13	PULSE_LBE_OPEN	hintere Lichtschranke wurde freigegebene
14	PULSE_LBR_INTERRUPTED	Lichtschranke an der Rampe wurde unterbrochen
15	PULSE_LBR_OPEN	Lichtschranke an der Rampe wurde freigegebene
16	PULSE_LBM_INTERRUPTED	Lichtschranke am Metallsensor wurde unterbrochen
17	PULSE_LBM_OPEN	Lichtschranke am Metallsensor wurde freigegebene

**Tabelle 10: Buttons Pulse**

<b>Signal</b>	<b>Pulse Message</b>	<b>Beschreibung</b>
18	PULSE_BGS_SHORT	Start-Button wurde kurz gedrückt
19	PULSE_BGS_LONG	Der Start-Button wurde über längere Zeit gedrückt gehalten
20	PULSE_BRS_SHORT	Stop-Button wurde kurz gedrückt
21	PULSE_BRS_LONG	Der Stop -Button wurde über längere Zeit gedrückt gehalten
22	PULSE_BGR_SHORT	Reset-Button wurde kurz gedrückt
23	PULSE_BGR_LONG	Der Reset -Button wurde über längere Zeit gedrückt gehalten

**Tabelle 11: Motor Pulse für Festo 1 und Festo 2**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
24	PULSE_MOTOR1_STOP	Motor an Festo 1 wird gestoppt
25	PULSE_MOTOR1_SLOW	Motor an Festo 1 wird verlangsamt
26	PULSE_MOTOR1_FAST	Motor an Festo 1 wird beschleunigt
27	PULSE_MOTOR2_STOP	Motor an Festo 2 wird gestoppt
28	PULSE_MOTOR2_SLOW	Motor an Festo 2 wird verlangsamt
29	PULSE_MOTOR2_FAST	Motor an Festo 2 wird beschleunigt

**Tabelle 12: LED's Pulse für Festo 1 und Festo 2**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
30	PULSE_LR1_ON	rote Ampel von Festo 1 geht an
31	PULSE_LR1_BLINKING	rote Ampel von Festo 1 blinkt
32	PULSE_LR1_OFF	rote Ampel von Festo 1 geht aus
33	PULSE_LY1_ON	gelbe Ampel von Festo 1 geht an
34	PULSE_LY1_BLINKING	gelbe Ampel von Festo 1 blinkt
35	PULSE_LY1_OFF	gelbe Ampel von Festo 1 geht aus
36	PULSE_LG1_ON	grüne Ampel von Festo 1 geht an
37	PULSE_LG1_BLINKING	grüne Ampel von Festo 1 blinkt
38	PULSE_LG1_OFF	grüne Ampel von Festo 1 geht aus
39	PULSE_LR2_ON	rote Ampel von Festo 2 geht an
40	PULSE_LR2_BLINKING	rote Ampel von Festo 2 blinkt
41	PULSE_LR2_OFF	rote Ampel von Festo 2 geht aus
42	PULSE_LY2_ON	gelbe Ampel von Festo 2 geht an
43	PULSE_LY2_BLINKING	gelbe Ampel von Festo 2 blinkt
44	PULSE_LY2_OFF	gelbe Ampel von Festo 2 geht aus
45	PULSE_LG2_ON	grüne Ampel von Festo 2 geht an
46	PULSE_LG2_BLINKING	grüne Ampel von Festo 2 blinkt
47	PULSE_LG2_OFF	grüne Ampel von Festo 2 geht aus

**Tabelle 13: Signalleuchten Pulse für Festo 1 und Festo 2**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
48	PULSE_Q11_ON	Signalleuchte 1 von Festo 1 geht an
49	PULSE_Q11_OFF	Signalleuchte 1 von Festo 1 geht aus
50	PULSE_Q12_ON	Signalleuchte 2 von Festo 1 geht an
51	PULSE_Q12_OFF	Signalleuchte 2 von Festo 1 geht aus
52	PULSE_Q21_ON	Signalleuchte 1 von Festo 2 geht an
53	PULSE_Q21_OFF	Signalleuchte 1 von Festo 2 geht aus
54	PULSE_Q22_ON	Signalleuchte 2 von Festo 2 geht an
55	PULSE_Q22_OFF	Signalleuchte 2 von Festo 2 geht aus

**Tabelle 14: Sortiermoduls Pulse für Festo 1 und Festo 2**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
56	PULSE_SM_TYPEE_EJECTOR	Nachricht, dass die Festo-Anlage über einen Auswerfer verfügt
57	PULSE_SM_TYPEE_DIVERTER	Nachricht, dass die Festo-Anlage über einer Weiche verfügt
58	PULSE_SM1_ACTIVE	Die Weiche und der Auswerfer an Festo 1 sortieren Werkstücke aus
59	PULSE_SM1_RESTING	Die Weiche und der Auswerfer an Festo 1 lassen das Werkstück durch
60	PULSE_SM2_ACTIVE	Die Weiche und der Auswerfer an Festo 2 sortieren Werkstücke aus
61	PULSE_SM2_RESTING	Die Weiche und der Auswerfer an Festo2 lassen das Werkstück durch

**Tabelle 15: Höhengsensor Pulse für Festo 1 und Festo 2**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
62	PULSE_ADC_SAMPLE,	Sendet ein Interrupt an den ADC, um anzuzeigen, dass ein Wert ermittelt, wurde
63	PULSE_HS1_SAMPLE,	Ein Werkstück wurde an Festo 1 erkannt
64	PULSE_HS1_SAMPLING_DONE,	Die Messung eines Werkstücks an Festo 1 wurde abgeschlossen
65	PULSE_HS2_SAMPLE,	Ein Werkstück wurde an Festo 2 erkannt
66	PULSE_HS2_SAMPLING_DONE,	Die Messung eines Werkstücks an Festo 2 wurde abgeschlossen

**Tabelle 16: Metallsensor Pulse**

Signal	Pulse Message	Beschreibung
67	PULSE_MS_TRUE,	Am Metallsensor wurde Metall erkannt
68	PULSE_MS_FALSE,	Am Metallsensor wurde kein Metall erkannt

### 3.3.4 Errors/Warnings Signal

**Tabelle 17: Erros und ihre Signalisierung**

<b>Error-ID</b>	<b>Fehlerbeschreibung</b>	<b>Fehleranzeige</b>
<b>E_1</b>	LBF_1 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_1 (1 Hz)
<b>E_2</b>	HS_1 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_1(1 Hz) -Q_11 leuchtet
<b>E_3</b>	HS_1 nicht unterbrochen, obwohl Werkstück erwartet	-LR_1(1 Hz) -Q_11 leuchtet
<b>E_4</b>	LBM_1 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_1(1 Hz) -Q_12 leuchtet
<b>E_5</b>	LBM_1 nicht unterbrochen, obwohl Werkstück erwartet	-LR_1(1 Hz) -Q_12 leuchtet
<b>E_6</b>	LBE_1 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_1 (1Hz) -Q_11 und Q_12 leuchten
<b>E_7</b>	LBE_1 nicht unterbrochen, obwohl Werkstück erwartet	-LR_1 (1 Hz) -Q2_1 und Q2_1 leuchten
<b>E_8</b>	LBF_2 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_2 (1 Hz)
<b>E_9</b>	LBF_2 nicht unterbrochen, obwohl Werkstück erwartet	-LR_2 (1 Hz)
<b>E_10</b>	HS_2 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_2(1 Hz) -Q1_2 leuchtet
<b>E_11</b>	HS_2 nicht unterbrochen, obwohl Werkstück erwartet	-LR_2(1 Hz) -Q1_2 leuchtet
<b>E_12</b>	LBM_2 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_2(1 Hz) -Q2_2 leuchtet

<b>E_13</b>	LBM_2 nicht unterbrochen, obwohl Werkstück erwartet	-LR_2(1 Hz) -Q2_2 leuchtet
<b>E_14</b>	LBE_2 unterbrochen, unerwartetes Werkstück	-LR_2 (1Hz) -Q1_2 und Q2_2 leuchten
<b>E_15</b>	LBE_2 nicht unterbrochen, obwohl Werkstück erwartet	-LR_2 (1 Hz) -Q2_2 und Q2_2 leuchten
<b>E_16</b>	E-Stopp wird bestätigt	LY_1, LY_2, LR_1, LR_2, LG_1 und LG_2 leuchten dauerhaft
<b>E_17</b>	Zu aussortierendes Werkstück auf FST_2, LBR_2 unterbrochen	-LR_1(1Hz) und LR_2 (1 Hz) leuchten -Q2_2 leuchten
<b>E_18</b>	Zu aussortierendes Werkstück auf FST_1, LBR_1 und LBR_2 unterbrochen	-LR_1 und LR_2 leuchten (1Hz) -Q2_1 und Q2_2 leuchten
<b>E_19</b>	SD_1 länger offen als 3 Min	-LR_1 leuchtet (2Hz) -Q_11 und Q_12
<b>E_20</b>	SD_2 länger offen als 3 Min	-LR_2 leuchtet (2Hz) - Q_21 und Q_22

**Tabelle 18: Warning's und ihre Signalisierung**

<b>Warning-ID</b>	<b>Warnungsbeschreibung</b>	<b>Signal</b>
W_1	LBF_1 unterbrochen, obwohl Anlage in Service Mode	-LY_1 (0,5 Hz)
W_2	HS_1 unterbrochen,  Obwohl Anlage in Service Mode	-LY_1 (0,5 Hz)  -Q1_1 leuchtet
W_3	LBM_1 unterbrochen, obwohl Anlage in Service Mode	-LY_1 (0,5 Hz)  -Q2_1 leuchtet
W_4	LBE_1 unterbrochen, obwohl Anlage in Service Mode	-LY_1 (0,5Hz)  -Q1_1 und Q2_1 leuchten
W_5	LBR_1 wird unerwartet unterbrochen	- LY_1 (0,5Hz)  - Q2_1 leuchten
W_6	LBR_1 erwartet unterbrochen (Rampe voll)	-LY_1 blinkt (1 Hz)
W_7	LBR_1 nicht unterbrochen,  Obwohl Werkstück erwartet	-LY_1 blinkt (1 Hz)  -Q2_1 leuchtet
,W_8	LBF_2 unterbrochen, obwohl Anlage in Service Mnode	-LY_2 (0,5 Hz)
W_9	HS_2 unterbrochen,  Obwohl Anlage in Service Mode	-LY_2 (0,5 Hz)  -Q1_2 leuchtet
W_10	LBM_2 unterbrochen, obwohl Anlage in Service Mode	-LY_2 (0,5 Hz)  -Q2_2 leuchtet



W_11	LBE_2 unterbrochen, obwohl Anlage in Service Mode	-LY_2 (0,5Hz) -Q1_2 und Q2_2 leuchten
W_12	LBR_2 wird unerwartet unterbrochen	- LY_2 (0,5Hz) - Q2_2 leuchten
W_13	LBR_2 erwartet unterbrochen (Rampe voll)	-LY_2 blinkt (1 Hz)
W_14	LBR_2 nicht unterbrochen,  Obwohl Werkstück erwartet	-LY_2 blinkt (1 Hz)  -Q2_2 leuchtet

## 4 Grobkonzept des technischen Systementwurfes

Das System wird mit einem Parent-Child System realisiert. Die Festo 1 ist der Parent und übernimmt die Steuerung beider Festo in der Logik. Zudem ist das System Event-gesteuert. Dazu dient ein globaler Dispatcher auf dem Parent, der für die Weiterleitung der Event-Nachrichten verantwortlich ist. Softwarekomponenten können beim Dispatcher die Events abonnieren, die für sie relevant sind. Die Aktorik ist über einen Controller steuerbar, die Sensorik veröffentlicht Veränderungen mittels eines Decoders, der Software-Interrupts des Betriebssystems in Events, die sich auf einzelne Sensoren beziehen aufschlüsselt. Die Logik wertet Zustände der Hardware aus und entscheidet über FSMs welche Steuerevents an die Controller der Hardware gesendet werden. Mit Timern werden die Werkstücke auf der Hardware überwacht. Des weiteren gibt es einen Heartbeat, der die Verbindung zwischen der Festo 1 und der Festo 2 überwacht. Die Heartbeat Module kommunizieren direkt miteinander: Bei gestörter Verbindung benachrichtigt der Server-Heartbeat die Logik darüber. Clientseitig setzt der Heartbeat die entsprechende Aktorik in den gewünschten Zustand und versucht wiederholt die Logik über den Eingriff zu informieren. Sobald diese Kommunikation erfolgreich war, gehen die Heartbeats wieder in den normalen Betrieb über. Daraus folgt folgende Aufteilung auf die einzelnen Festo Systeme und allgemeine Aufgaben:

### 1. Festo 1 (Parent):

Der Höhenmessung und der Metallsensor Festo 1 identifiziert die Werkstücke nach Höhe und Metallgehalt. Diese Werte werden der FSM mitgeteilt.

Die Lichtschranken überwachen den Werkstückdurchlauf auf dem Förderband. Bei Unterbrechung der ersten Lichtschranke wird ein Werkstück mit einer ID erstellt. Timer werden gestartet.

Der Motor treibt das Förderband an und transportiert die Werkstücke. Dieser wird nur vorwärts betrieben oder gestoppt. Sobald sich ein Werkstück in der Höhenmessung befindet, wird der langsame Betrieb geschaltet. Die Timer werden bei den Wechseln aktualisiert.

Die Weichen und Auswerfer entfernen Werkstücke, die nicht den Kriterien entsprechen. Es wird vor Betriebsstart ausgelesen welcher Art der Aussortierung genutzt wird. Bei der Weiche wird eine maximale Öffnungszeit gesetzt, die die Weiche maximal geöffnet sein darf.

Die verschiedenen LEDs zeigen den Systemstatus und Fehler an. Die LEDs der Ampel zeigen den Systemstatus an. Die LEDs Q1 und Q2 zeigen im Fehlerfall binär codiert an, in welchem Sektor der Fehler aufgetreten ist.

### 2. Festo 2 (Child):

Die Festo 2 empfängt und verarbeitet die sortierten Werkstücke von Festo 1. Sie empfängt und sendet Signale von und an den Dispatcher. Die Sensoren und Aktoren, ähnlich wie bei der Festo 1, steuert Festo 2 die Werkstücke und verwendet Lichtschranken zur Überwachung. Die Werte der Höhenmessung und des Metallsensors werden der FSM auf Festo 1 mitgeteilt und dort mit dem erwarteten Werkstück verglichen. Der Motor transportiert die gültigen Werkstücke zum Endpunkt.

### 3. Kommunikation:

Die beiden Anlagen kommunizieren über Ethernet, wobei die Kommunikation zwischen Festo 1 (Parent) und Festo 2 (Child) auf Signalen basiert, die durch das GNS-Protokoll übertragen werden. Alle Steuerbefehle und Sensordaten werden über dieses Netzwerk ausgetauscht. Der Dispatcher dient dabei als Verteiler, um die einzelnen Nachrichten an die jeweiligen Empfänger zu verteilen.

### 4. Fehlererkennung und Sicherheit:

Das System erkennt Fehler in Echtzeit und stoppt bei Problemen. Fehler werden durch LEDs und Signalleuchten angezeigt, und externe Interaktion ist notwendig, um den Fehler zu beheben. Dabei zeigen die Festo 1 und Festo 2 unabhängig voneinander die aufgetretenen Fehler an. Davon ausgeschlossen sind ein gedrückter E-Stopp und der ausgefallene Heartbeat.

## 5 Software-Design

In diesem Kapitel werden Strukturen, Verhalten und Bezeichner beschrieben, die aus dem Modell abgeleitet und auf die Anforderungen abgestimmt sind.

### 5.1 Softwarearchitektur

Für die Softwarearchitektur wurde ein Embedded Design Pattern angewendet, wobei ein Internal Block Diagram (IBD) erstellt wurde, um die Struktur und Übersicht der Steuereinheit darzustellen. Zu Beginn wurden die wesentlichen Komponenten definiert: Die Logikeinheit ist über die Schnittstelle `I_Control` mit der Hardware Abstraction Layer (HAL) verbunden. Die HAL fungiert als Vermittler zwischen der Steuerungslogik und der physischen Hardware und besitzt zusätzliche Schnittstellen, die direkt mit der Hardware-Ebene kommunizieren.

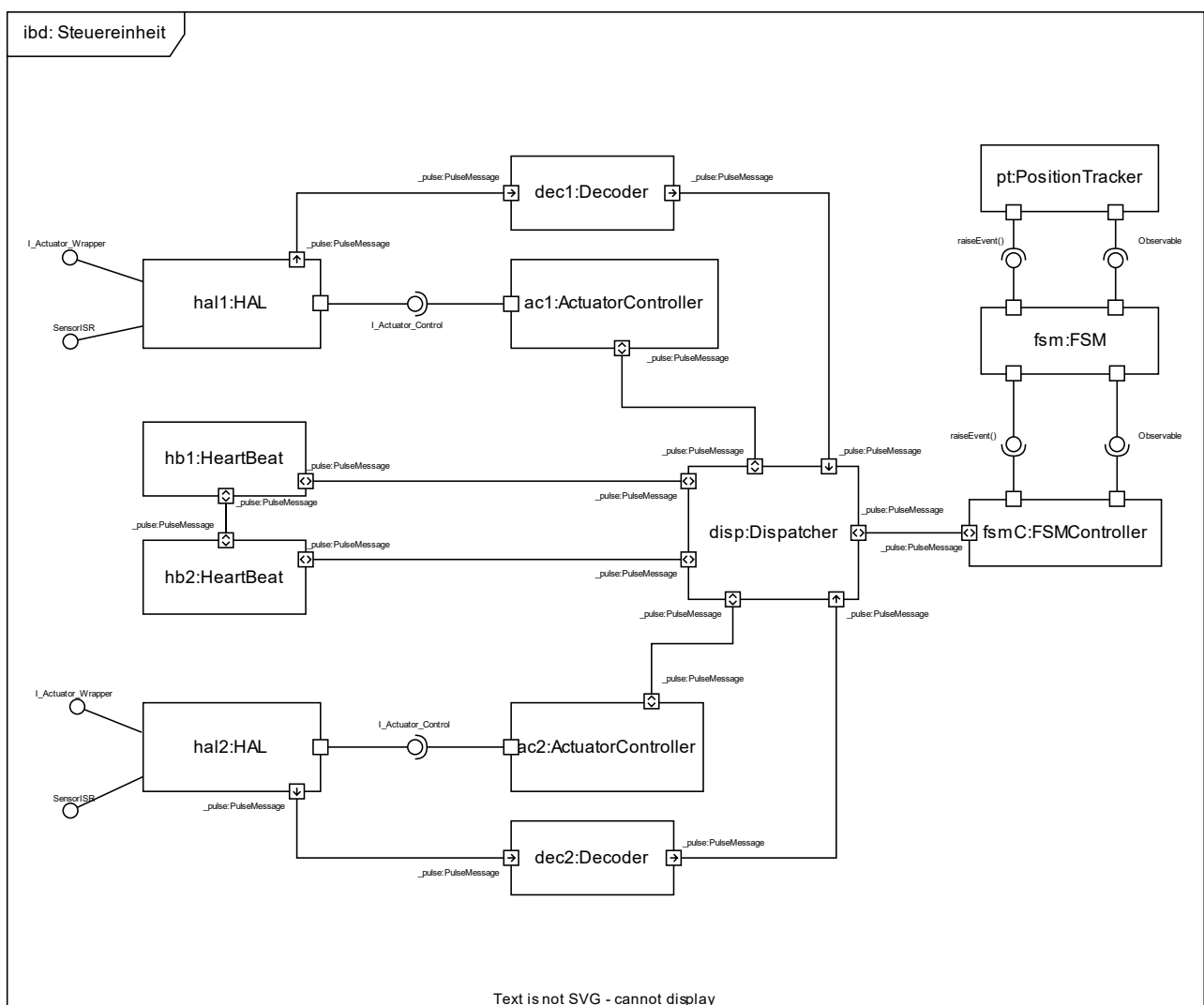


Abbildung 15 IBD-Darstellung der Steuereinheit

## 5.2 Softwarestruktur

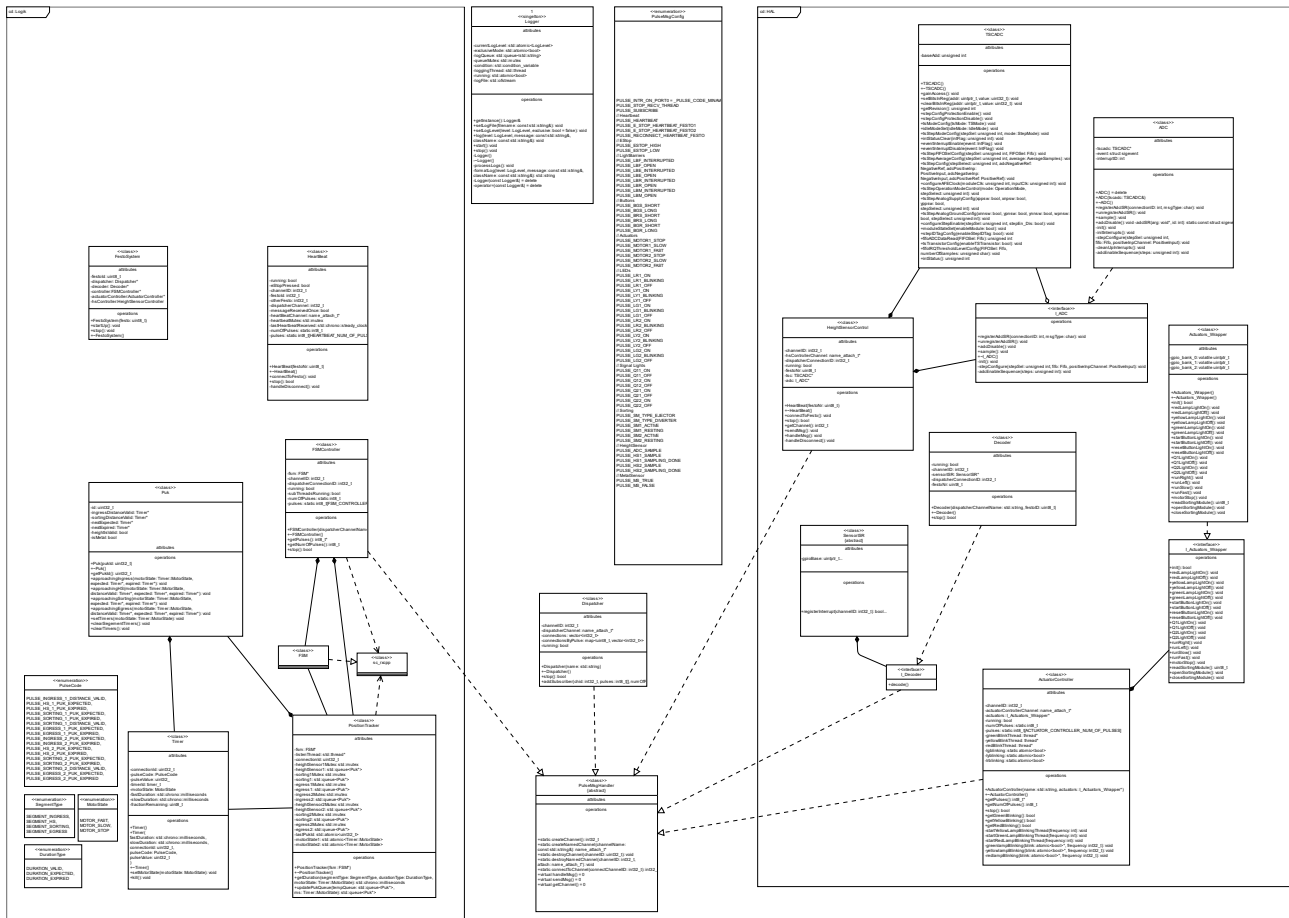


Abbildung 16 UML-Klassendiagramm Entwurf

In dem UML-Klassendiagramm (Abbildung 16) sind die Klassen in die HAL und die Logik aufgeteilt.

In der Logik gibt es eine Kontextklasse „FestoSystem“, die die verschiedenen Softwaremodule startet.

Das „Dispatcher“ Modul dient als Schnittstelle zwischen HAL und Logik. Dieses Modul, als auch die kommunizierenden Module, implementieren die abstrakte Klasse „PulseMsgHandler“.

Die Module „ActuatorController“, „Decoder“ und „HeightSensorController“ sind Bestandteile der HAL und steuern die Hardware. Der FSMController dient als Schnittstelle zur FSM und dem Rest des Systems als FSM-Modul. Zu diesem Modul gehört ebenfalls eine „PositionsTracker“ aus Werkstücken „Puk“ mit Timing-Funktionalität.

### 5.3 ESTOP- Verhalten

Schritte	Vorgehen
1	Wenn <b>SES</b> gedrückt wird, stoppen die Motoren <b>M_1</b> und <b>M_2</b> .
2	Die LEDs (LR, LY und LG) an beiden Festo-Anlage leuchten.
3	Wenn SD vorhanden ist, wird das zugehörigen Bit zurückgesetzt.
4	Die Höhenmessungen werden zurückgesetzt.
5	Die Bisherigen Reihenfolge der Werkstücke wird gelöscht.
6	Alle Interrupts weder aufgelöst.
7	Nachdem <b>SES</b> von der entsprechenden <b>FST</b> gezogen wurde, wartet das System auf die Betätigung der <b>BGR</b> beider <b>Festo-Anlagen</b> .
8	Das System gelangt in die Fehlerbehandlung ( <b>siehe Req_01</b> )

### 5.4 Vom Startzustand bis zum Betriebszustand

Schritte	Vorgehen
1	System wird mit Strom versorgt und geht in den Startzustand. Alle LEDs werden ausgeschaltet
2	Sowohl SES_1 als auch SES_2 werden herausgezogen, ggf. müssen sie dazu zuerst gedrückt werden
3	BGS_X wird für 3 Sekunden gedrückt → System wechselt in den Service-Mode LG_1 und LG_2 blinken mit 1 Hz (Service-Mode-Indikator)
4	BRS_X wird gedrückt → System verlässt den Service Mode und wechselt in den Ruhezustand LG_1 und LG_2 blinkt mit 0,5 Hz (Ruhezustand -Indikator)
5	BGS_X wird gedrückt → System verlässt den Service Mode und wechselt in den Betriebszustand LG_1 und LG_2 leuchten (Betriebszustand -Indikator)

## 5.5 Verhaltensmodellierung

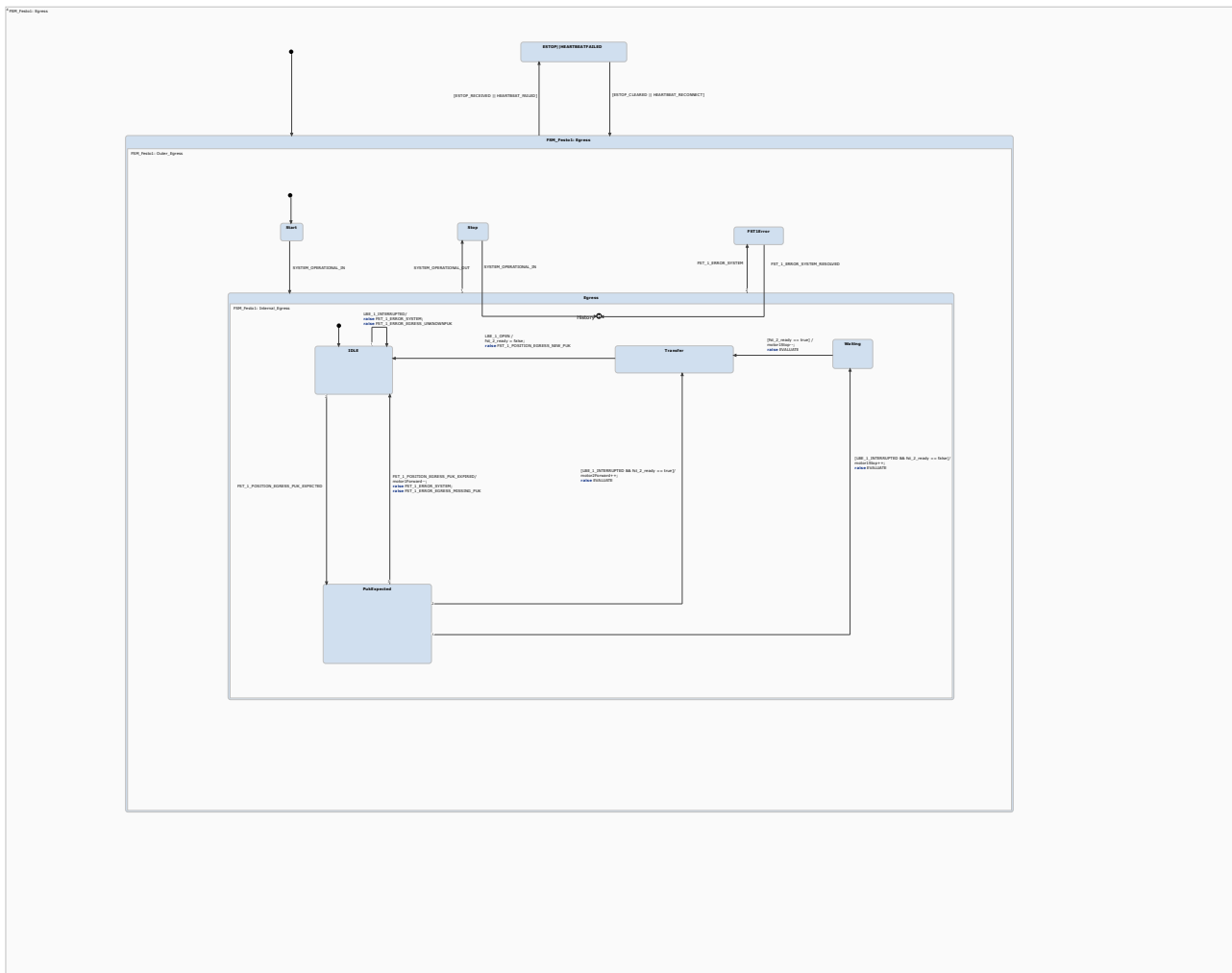


Abbildung 17 FSM-Egress für Festo 1

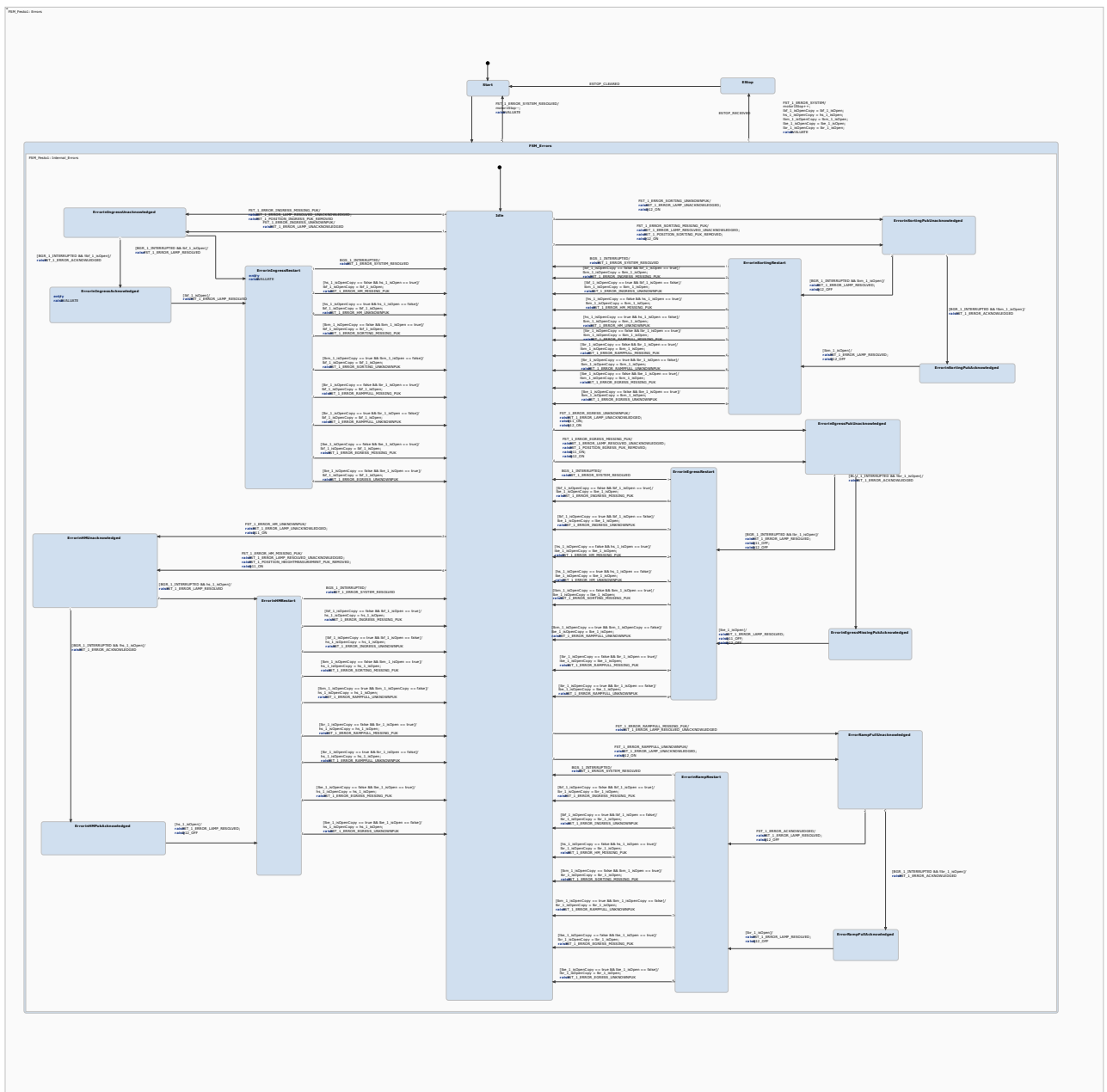


Abbildung 18 FSM-Error für Festo 1

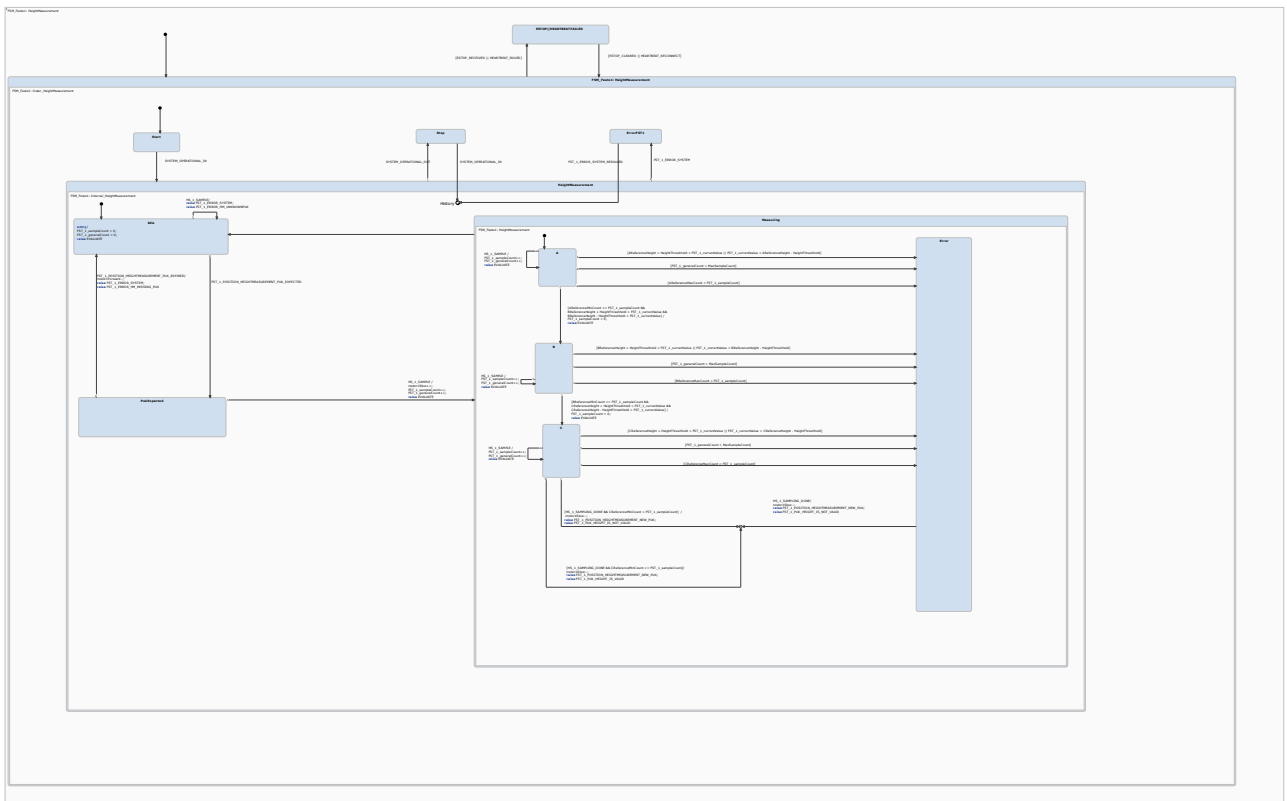


Abbildung 19 FSM-Heightmeasurement für Festo 1



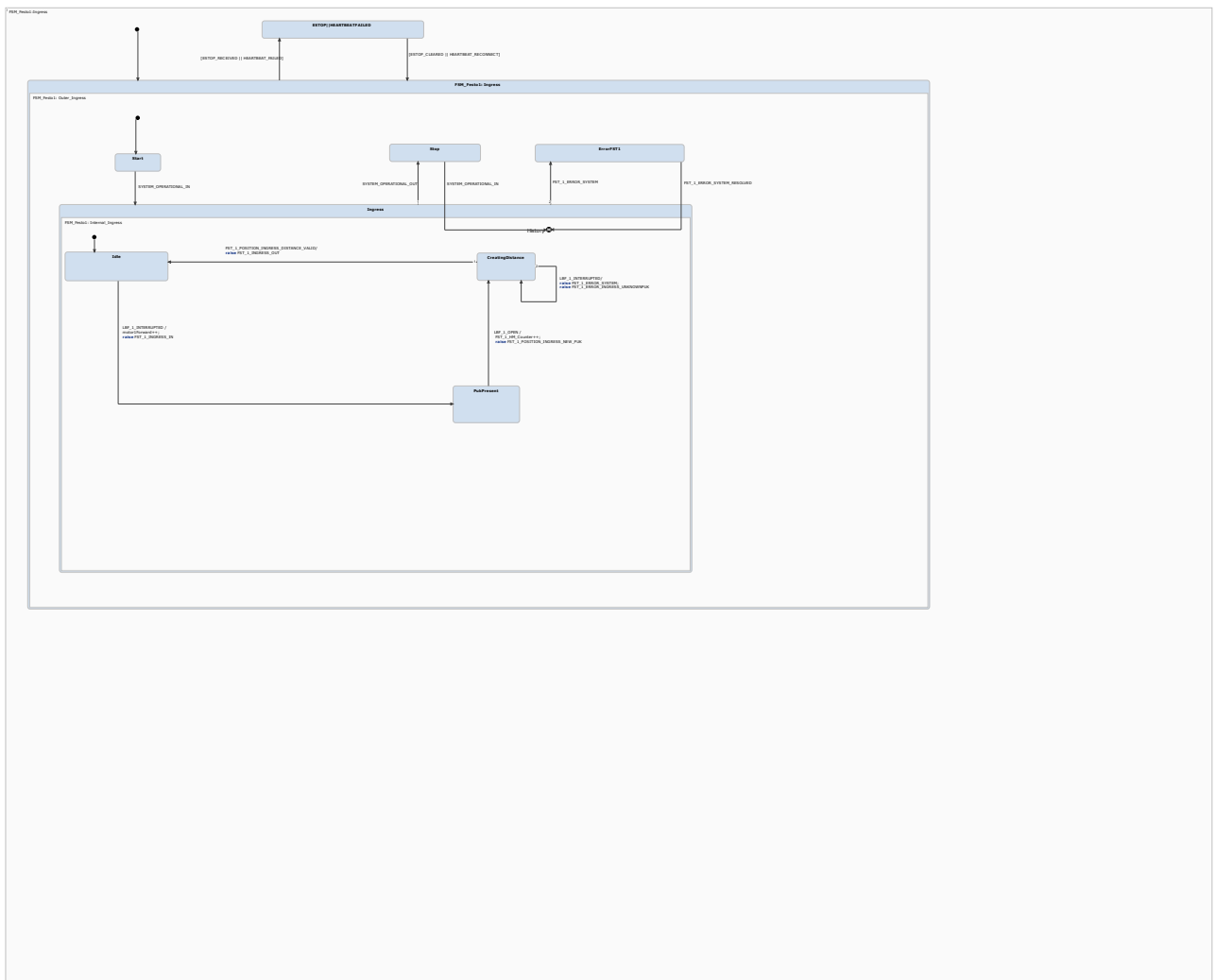


Abbildung 20 FSM-Ingress für Festo 1

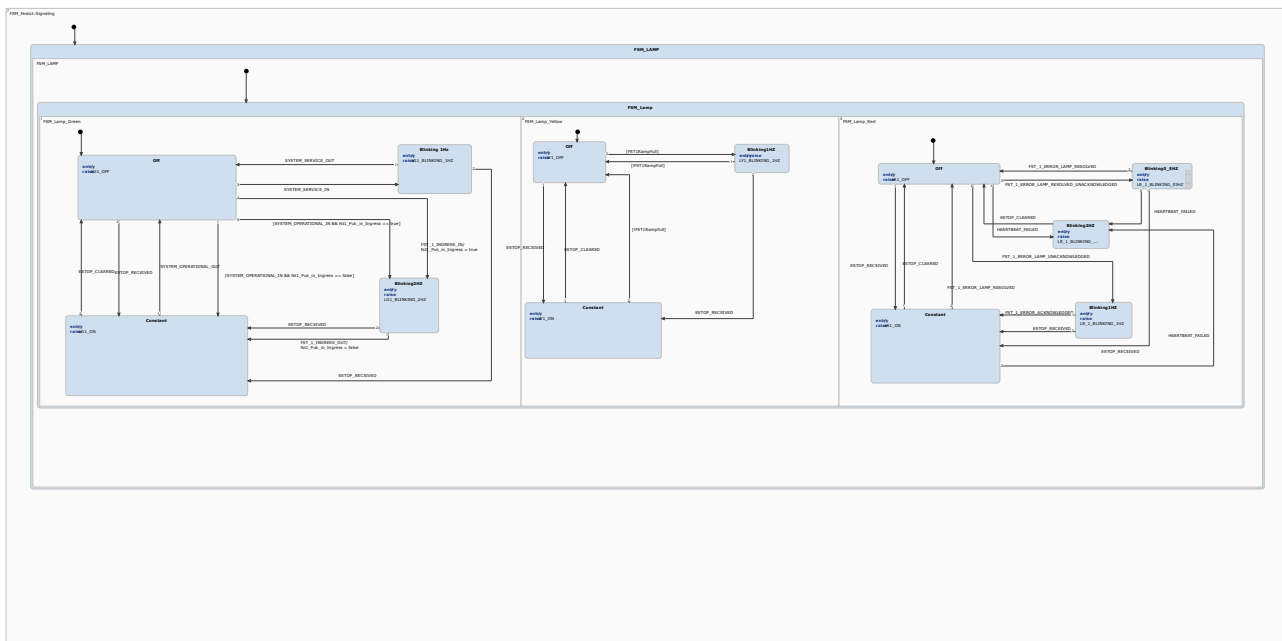


Abbildung 21 FSM-Lamp für Festo 1

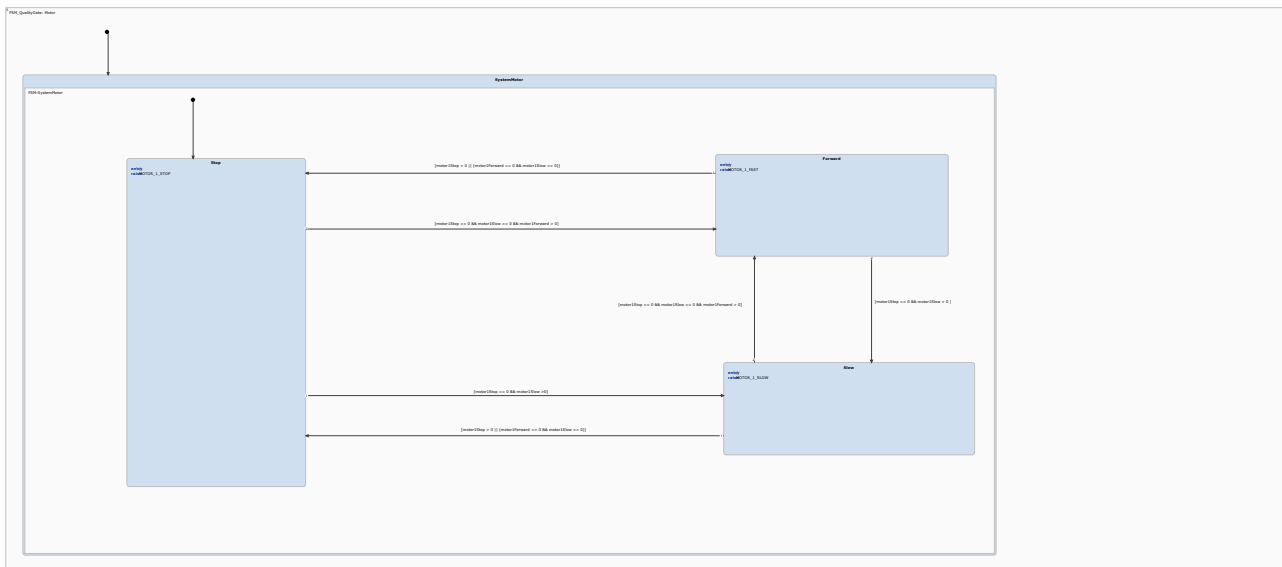


Abbildung 22 FSM-Motor für Festo 1

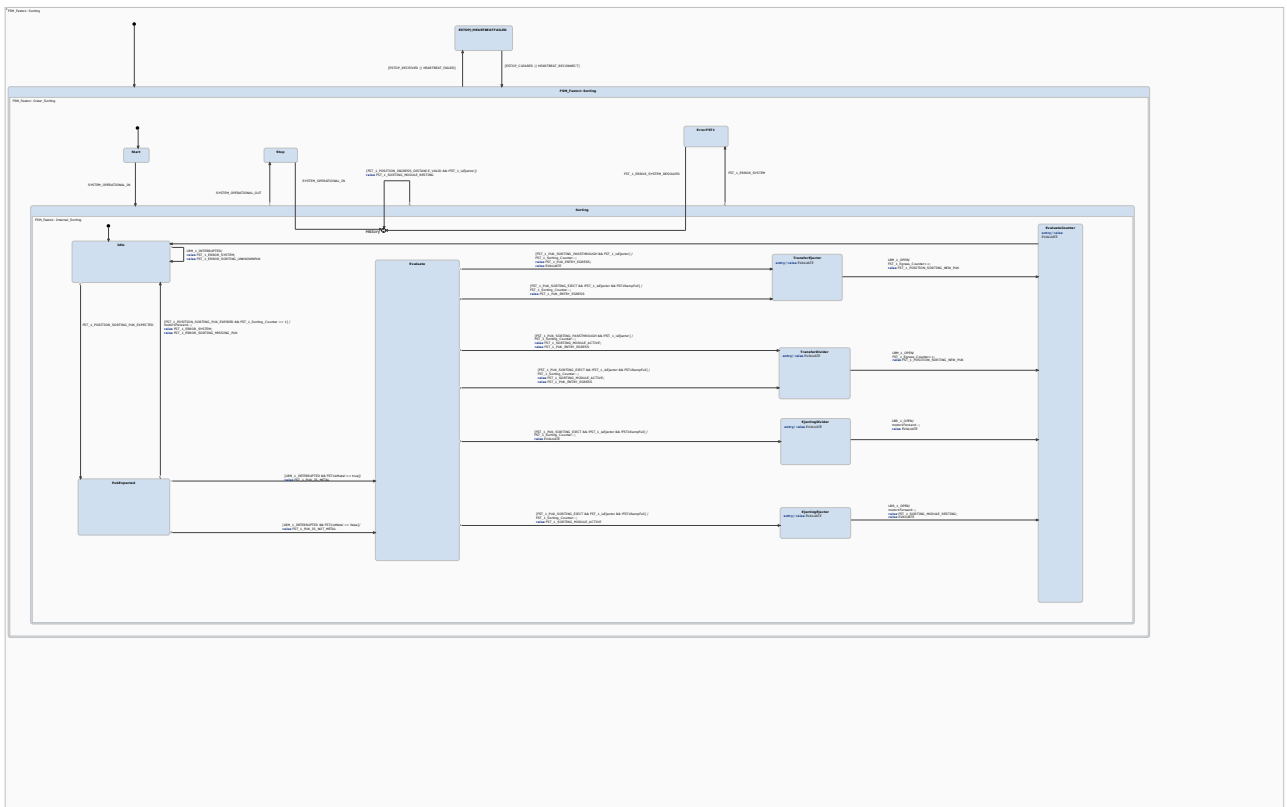


Abbildung 23 FSM-Sorting für Festo 1

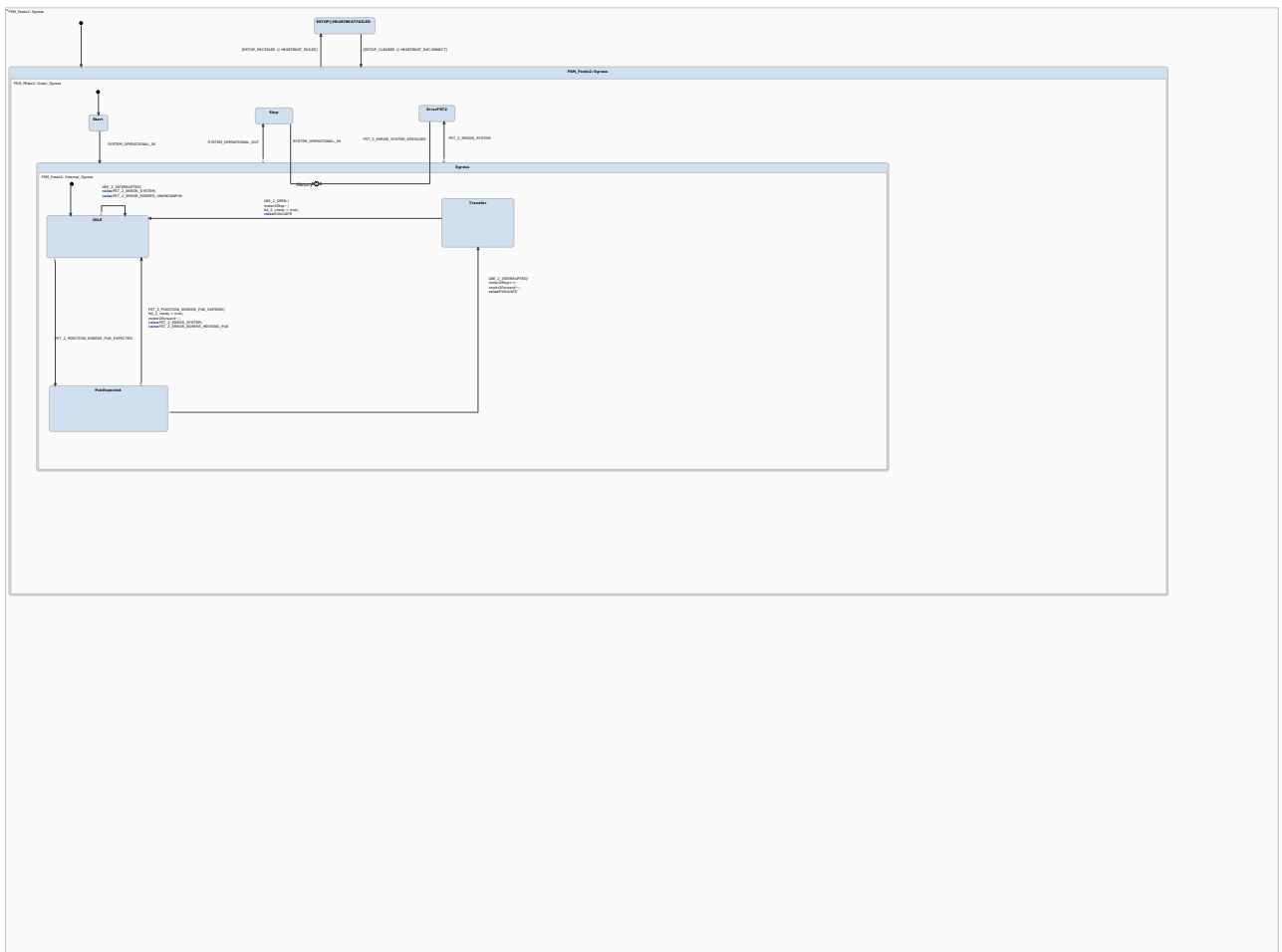


Abbildung 24 FSM-Egress für Festo 2

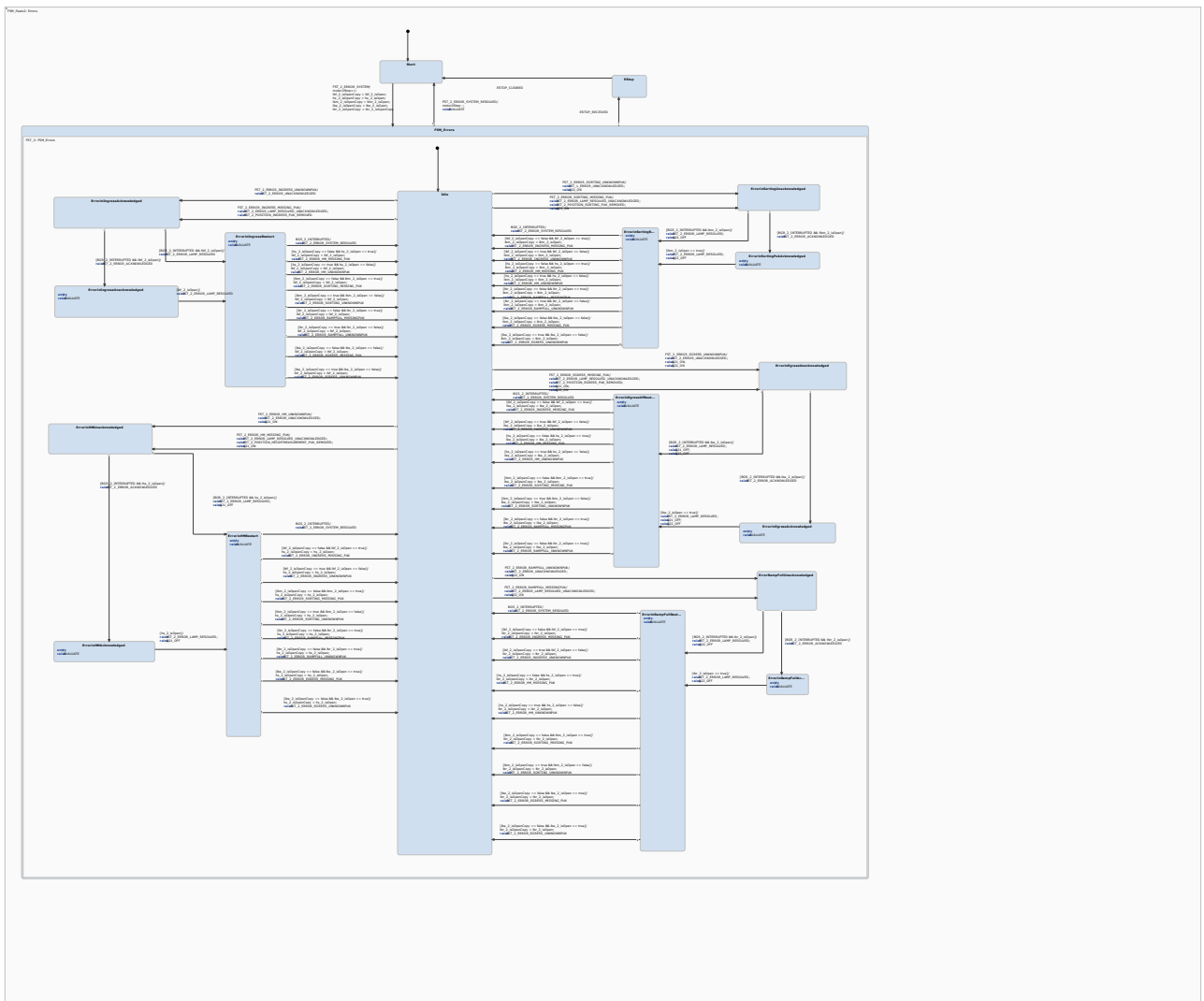
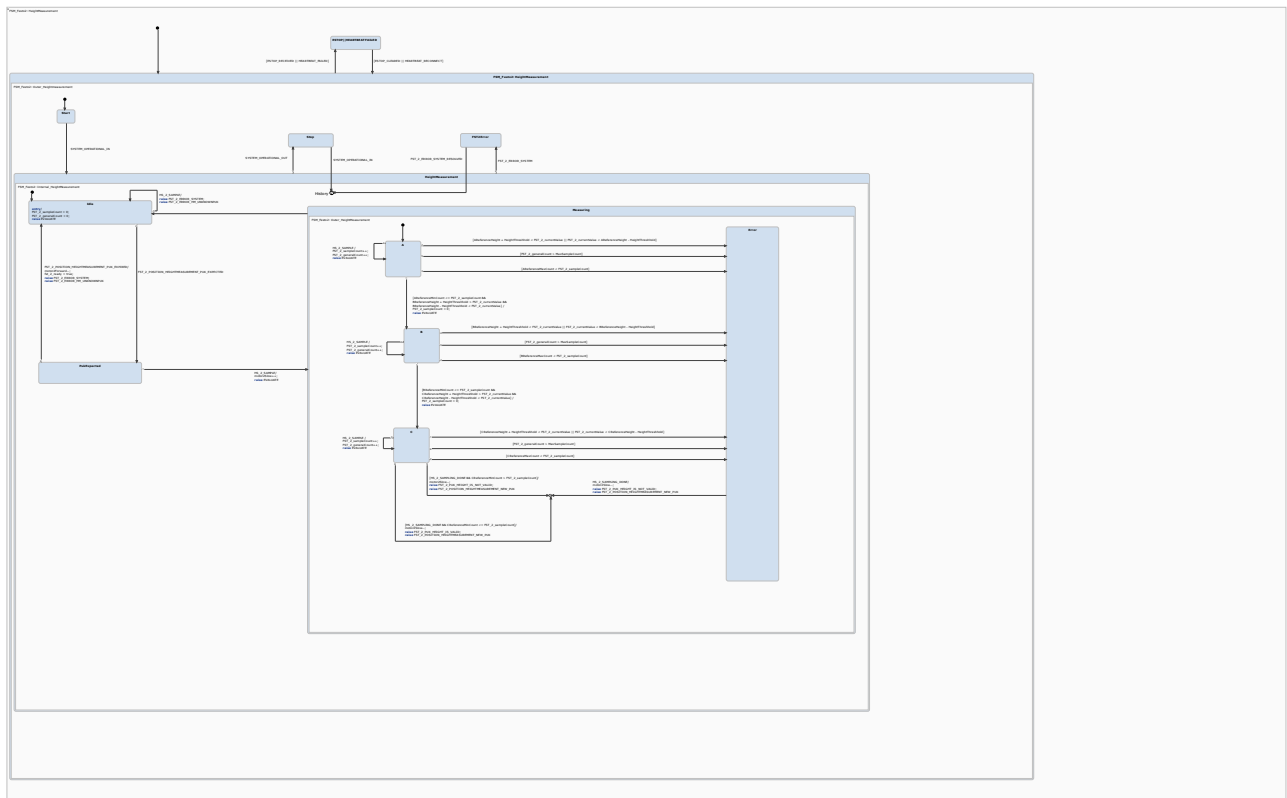


Abbildung 25 FSM-Error für Festo 2



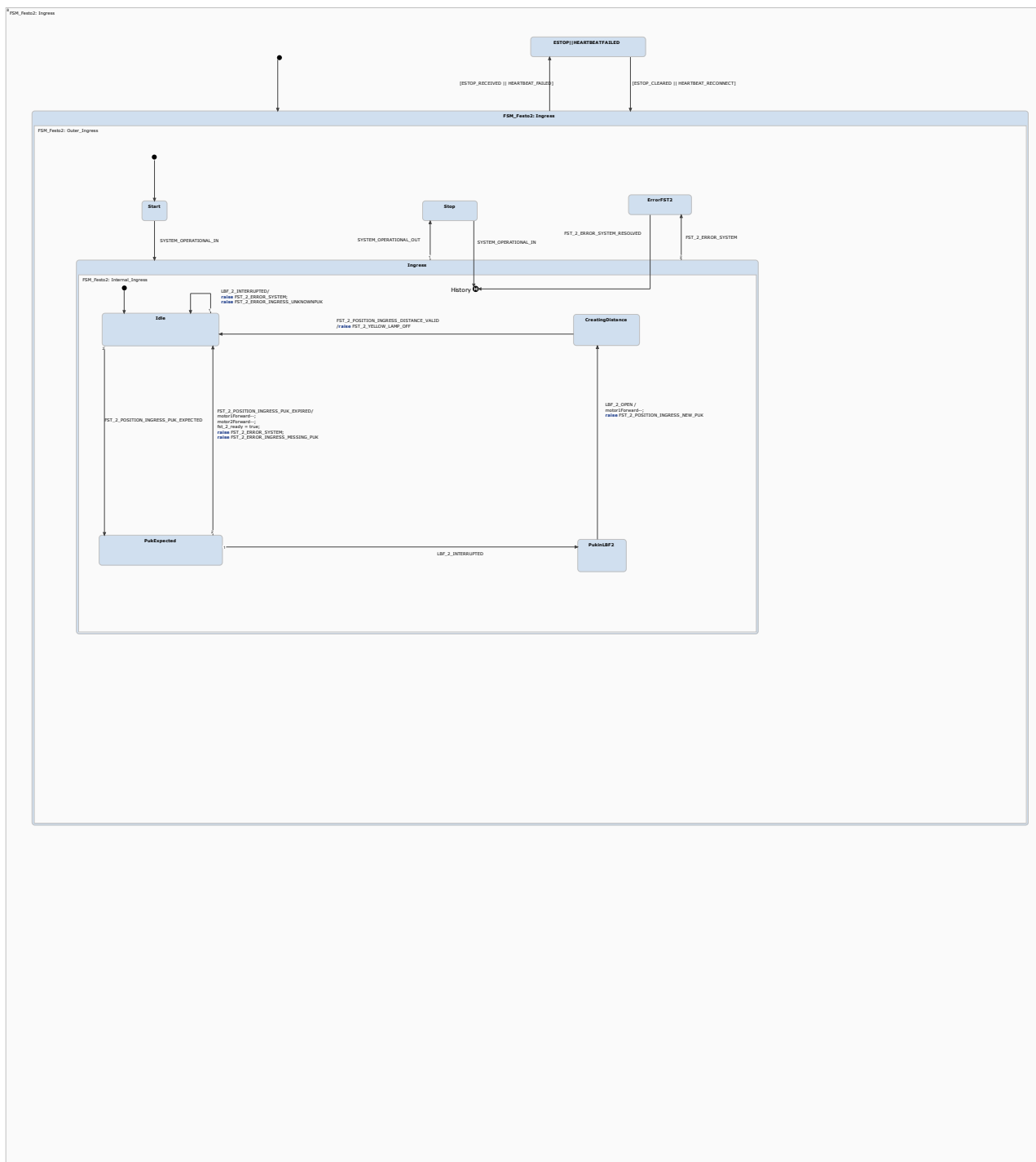


Abbildung 27 FSM-Ingress für Festo 2

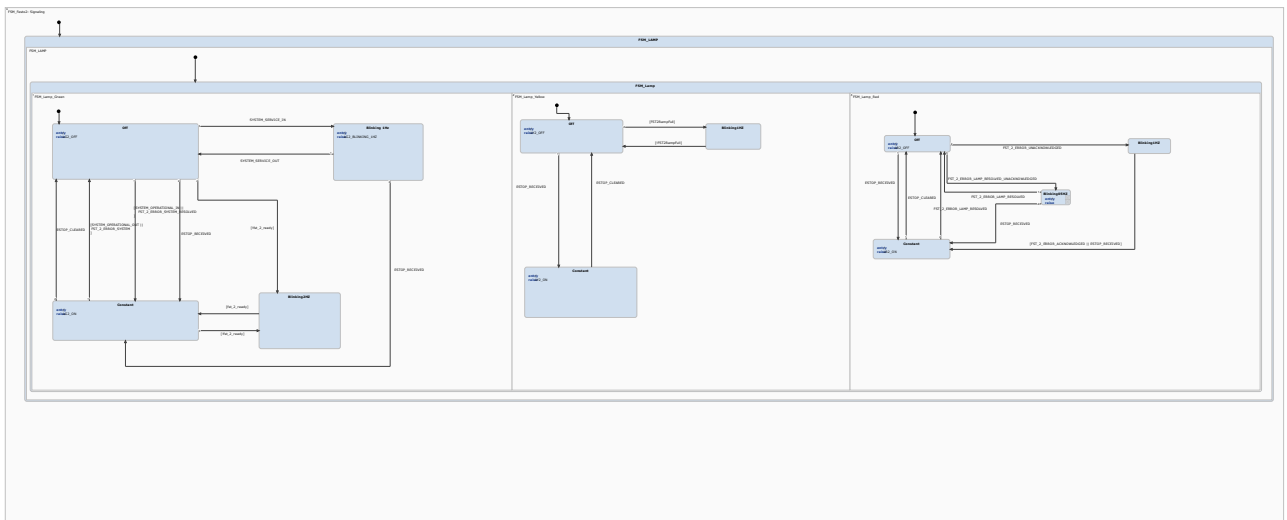


Abbildung 28 FSM-Lamp für Festo 2

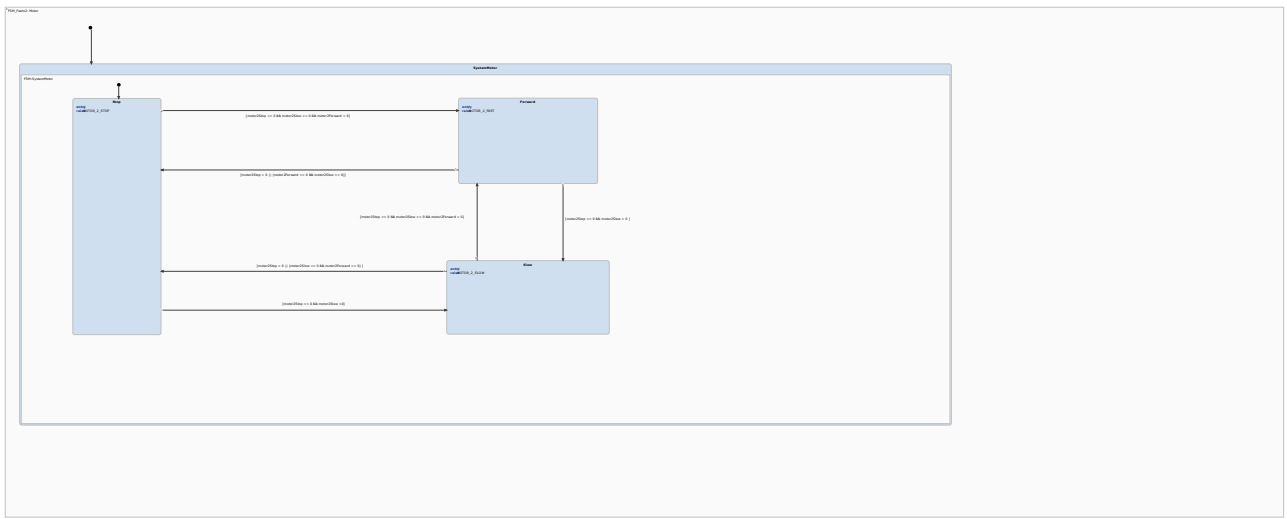


Abbildung 29 FSM-Motor für Festo 2





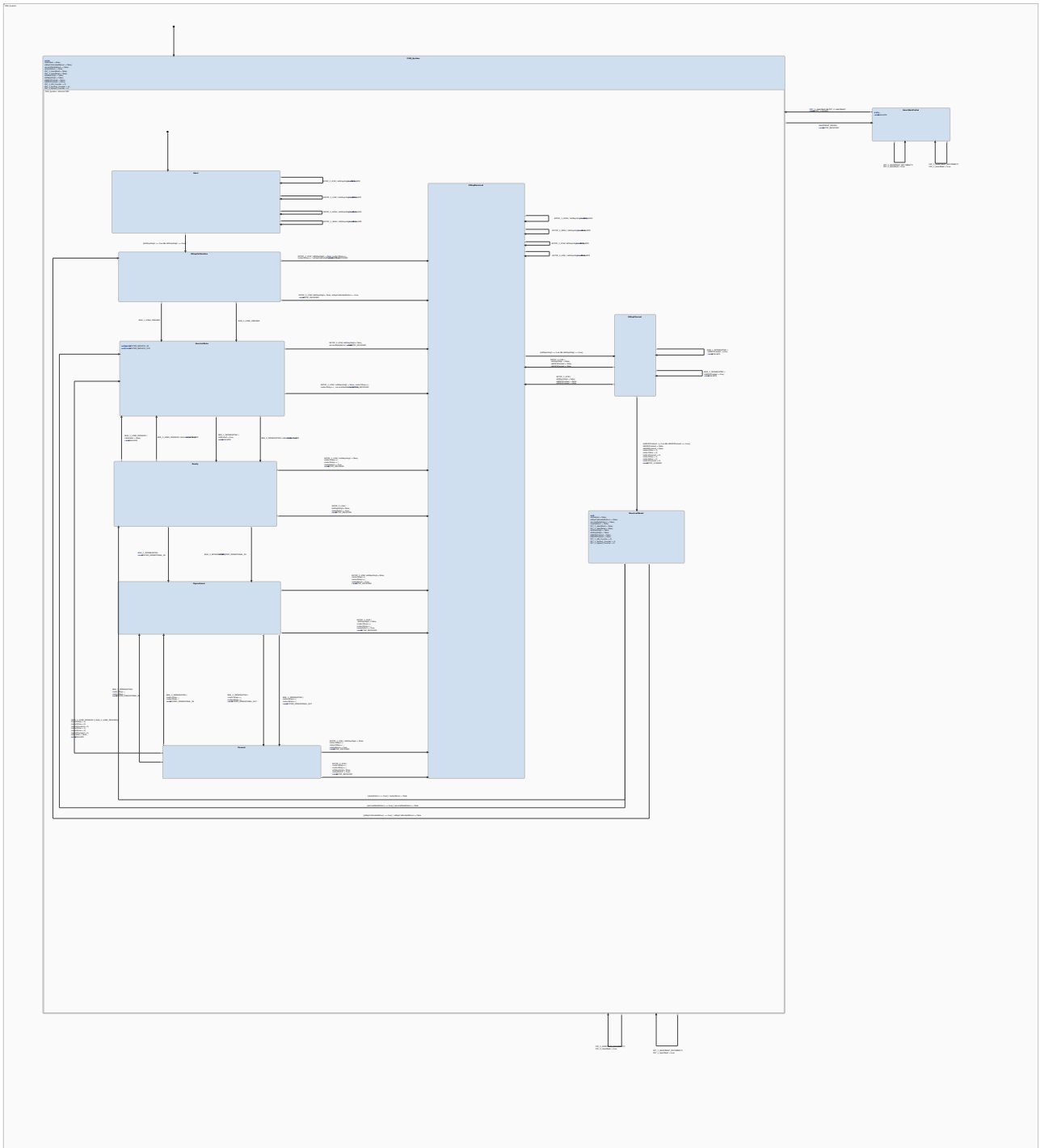


Abbildung 31 FSM-System

## 6 Qualitätssicherung

In diesem Abschnitt werden Teststrategien vorgestellt, die durch zwei Teststufen definiert werden: den **Abnahmetest** und den **Systemtest**. Der Abnahmetest wird aus Kundensicht durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Anforderungen des Kunden erfüllt werden. Der Systemtest dient dazu, die einzelnen Funktionalitäten des Systems zu überprüfen. Für beide Tests werden mehrere Testszenarien entwickelt, um eine umfassende Fehlererkennung und kontinuierliche Qualitätssicherung zu gewährleisten.

### 6.1 Teststrategie

Unsere Teststrategie konzentriert sich auf **Systemtest** und **Abnahmetests**, um die Qualität des Systems zu gewährleisten und eine rechtzeitige Fertigstellung sicherzustellen. Die Tests werden in regelmäßigen Abständen durchgeführt und gezielt an den Projektmeilensteinen ausgerichtet.

#### Systemtests

- **Zeitpunkt:** Während der Entwicklung und nach der vollständigen Integration des Systems.
- **Ziel:**
  - Sicherstellen, dass das gesamte System als Einheit die spezifizierten Anforderungen erfüllt.
  - Überprüfung aller Hauptfunktionen, z. B. korrekte Sortierung der Werkstücke, präzises Zusammenspiel der Sensoren, Aktoren und Förderbänder sowie zuverlässige Kommunikation zwischen Festo 1 und Festo 2 über GNS.
  - Prüfen von Edgecases
- **Methoden:**
  - End-to-End-Tests zur Simulation des gesamten Materialflusses.
  - Szenariotests, um verschiedene Kombinationen von Werkstücken und Fehlerfällen zu überprüfen.
  - Belastungstests, um das Verhalten bei hoher Auslastung zu analysieren.

#### Abnahmetests

- **Zeitpunkt:** Kurz vor der Fertigstellung und Übergabe des Systems.
- **Ziel:**
  - Überprüfung des Systems auf vollständige Konformität mit den vorher festgelegten Spezifikationen und Anforderungen.
  - Sicherstellung, dass die Funktionalität des Systems dokumentiert und nachvollziehbar ist.
- **Methoden:**
  - Tests mit realitätsnahen Werkstückszenarien.
  - Simulation potenzieller Fehlerfälle, wie z. B. Werkstücke, die die Kriterien nicht erfüllen.
  - Dokumentation und Vergleich der Testergebnisse mit den Sollwerten.
  -

## 6.2 Testszenarios/Abnahmetest

<b>Abnahmetest-ID: 1</b>	Ein gültiges Werkstück wird auf FST_1 platziert
Requirements:	Anforderung in der Aufgabenstellung (13, 14, 20, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 74)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, wird auf FST_1 platziert. Werkstück wird von FST_1 bis hin zum Ende von FST_2 transportiert.
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert, im Betriebszustand und die grünen Ampeln leuchten auf beiden Anlagen. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 befinden sich keine Werkstücke. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen sind funktionsfähig.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Werkstück wird auf FST_1 platziert und unterbricht LBF_1	FST_1 geht in die Betriebsphase	
2	Werkstück unterbricht LBE_2	FST_2 stoppt und Pick-and-Place Roboter entnimmt Werkstück von der Anlage	

<b>Abnahmetest-ID: 2</b>	E-Stopp auslösen im laufenden Betrieb auf Festo mit Weiche
Requirements:	Req_04, Req_06 und gegebene Anforderung in der Aufgabenstellung (66, 67, 68)
Kurzbeschreibung:	Der ESTOP-Schalter wird, in der Betriebsphase auf einer Festo-Anlage mit Weiche, während diese offen steht, ausgelöst.
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert, im Betriebszustand und die grünen Ampeln leuchten auf beiden Anlagen. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 befinden sich keine Werkstücke. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen sind funktionsfähig.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Werkstück wird auf FST_1 mit Weiche platziert und unterbricht LBF_1	FST_1 geht in die Betriebsphase	
2	Werkstück erreicht LBM_1	FST_1 transportiert Werkstück weiter und Weiche geht auf	
3	E-Stopp wird bestätigt	FST_1 und FST_2 stoppen, und LR, LY und LG leuchten dauerhaft. Die Weiche schließt sich. Grüne Ampel geht aus	

<b>Abnahmetest-ID: 3</b>	Reihenfolgetest für mehrere korrekte Werkstücke
Requirements:	Anforderung in der Aufgabenstellung (1, 4, 5, 12, 13,20, 21, 22, 23, 24, 25, 28(1/2), 40 und 43
Kurzbeschreibung:	Test zur Überprüfung, ob eine vordefinierte Anzahl (bspw. 3) korrekter Werkstücke hintereinander in der richtigen Reihenfolge und mit dem richtigen Abstand abgelegt wird.
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert, im Betriebszustand und die grünen Ampeln leuchten auf beiden FST_X. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 sind keine Werkstücke vorhanden. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen arbeiten ordnungsgemäß.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Drei korrekte Werkstücke werden auf FST_1 einzeln aufgelegt	FST_1 geht in die Betriebsphase	
2	Letztes korrektes Werkstück wird von FST_2 entnommen	keinerlei Fehler, alle drei Werkstücke wurden entnommen	

<b>Abnahmetest-ID: 4</b>	Aussortierung Test eines Fehlerhaften Werkstückes
Requirements:	Anforderung in der Aufgabenstellung 3, 6, 7, 18, 20, 21,25, 38, 39, 44
Kurzbeschreibung:	Test zur Überprüfung, ob fehlerhafte Werkstücke erkannt und korrekt aussortiert werden. Ein Werkstück, das nicht den vorgegebenen Höhenprofil entspricht, wird identifiziert und aus dem Prozess entfernt.
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert und befindet sich in der Betriebsphase. Beide FST_X-Anlagen zeigen grüne Ampelsignale. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 befinden sich keine Werkstücke. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen sind funktionsfähig und arbeiten ordnungsgemäß.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Fehlerhafte Werkstück wird auf FST_1 aufgelegt	FST_1 geht in die Betriebsphase	
2	Werkstück unterbricht LBM_1	Werkstück wird von den Sorting-Modulen aussortiert, zur Rutsche/Rampe weitergeleitet	

<b>Abnahmetest-ID: 5</b>	Fehlerhafte Abstandsprüfung und Betriebswiederaufnahme
Requirements:	Req_05, Req_08 und Anforderung in der Aufgabenstellung 77, 79, 80, 81, 82, 90, 91, 92
Kurzbeschreibung:	Test zur Überprüfung, ob ein zu früh aufgelegter Stein erkannt und der Fehler behoben wird, bevor der Betrieb wieder aufgenommen wird.
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert und befindet sich in der Betriebsphase. Beide FST_X-Anlagen zeigen grüne Ampelsignale. Auf FST_1 wurde ein Werkstück aufgelegt, und LG_1 blinkt mit 2 Hz. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen sind funktionsfähig und arbeiten ordnungsgemäß.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Werkstück wird auf FST_1 aufgelegt, was LBF_1 unterbricht während LG_1 mit 2 Hz blinkt	Förderband von FST_1 stoppt, Q1 und Q2 von FST_1 ist aus, LR_1 blinkt mit 1 Hz	
2	Fehlerbehandlung wird durchgeführt (siehe Req_01)	Das Förderband von FST_1 startet, LG_1 blinkt mit 2 Hz, die Signalleuchte wird zurückgesetzt und das System kehrt wieder in die Betriebsphase zurück	

<b>Abnahmetest-ID: 6</b>	Beliebige Werkstückentnahme und Wiederaufnahme des Betriebs nach Fehlerbehebung
Requirements:	Req_01, Req_02, Req_08 und Anforderung in der Aufgabenstellung 55, 77, 79, 80, 81, 82, 90, 91, 92
Kurzbeschreibung:	Während der Betriebsphase wird ein Werkstück entnommen, ein Fehler wird gemeldet und behoben. Nach der Fehlerbehebung wird der Prozess fortgesetzt, und das System kehrt in die Betriebsphase zurück
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert und befindet sich in der Betriebsphase. Beide FST_X-Anlagen zeigen grüne Ampelsignale. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 befinden sich Werkstücke, die ordnungsgemäß hinzugefügt und im System registriert wurden. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen sind funktionsfähig und arbeiten ordnungsgemäß.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Ein Werkstück wird während der Betriebsphase beliebig aus FST_X entnommen	Das entsprechende Förderband von FST_X stoppt, die entsprechenden Signalleuchten gehen an (siehe Req_08), und LR_X blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz	
2	Fehlerbehandlung wird durchgeführt (siehe Req_01)	Das entsprechende Förderband von FST_X startet, LG_1 wird aktiviert, die Signalleuchten werden zurückgesetzt, und das System befindet sich wieder in der Betriebsphase	

<b>Abnahmetest-ID: 7</b>	Beliebige Werkstückzufuhr und Wiederaufnahme des Betriebs nach Fehlerbehebung
Requirements:	Req_01, Req_02, Req_08 und Anforderung in der Aufgabenstellung 56, 77, 79, 80, 81, 82, 90, 91, 92
Kurzbeschreibung:	Während der Betriebsphase wird ein Werkstück hinzugefügt (nicht zu Beginn), ein Fehler wird gemeldet und behoben. Nach der Fehlerbehebung wird der Prozess fortgesetzt, und das System kehrt in die Betriebsphase zurück
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert und befindet sich in der Betriebsphase. Beide FST_X-Anlagen zeigen grüne Ampelsignale. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 befinden sich Werkstücke, die ordnungsgemäß hinzugefügt und im System registriert wurden. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen sind funktionsfähig und arbeiten ordnungsgemäß.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Ein Werkstück wird während der Betriebsphase beliebig auf FST_X hinzugefügt	Das entsprechende Förderband von FST_X stoppt, die entsprechenden Signalleuchten gehen an (siehe Req_08), und LR_X blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz	
2	Fehlerbehandlung wird durchgeführt (siehe Req_01)	Das entsprechende Förderband von FST_X startet, LG_1 wird aktiviert, die Signalleuchten werden zurückgesetzt, und das System befindet sich wieder in der Betriebsphase	

<b>Abnahmetest-ID: 8</b>	Aussortierungstest bei vollen Rampen auf beiden FST_X-Anlagen
Requirements:	Req_01, Req_02 und Anforderung in der Aufgabenstellung 57, 77, 79, 80, 81, 82, 90, 91, 92
Kurzbeschreibung:	Test zur Überprüfung, ob ein Fehler auftritt, wenn bei vollen Rampen beider FST_X-Anlagen ein Werkstück aussortiert werden muss.
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert und befindet sich in der Betriebsphase. Beide FST_X-Anlagen zeigen grüne Ampelsignale, und beide Rampen von FST_X sind voll, was durch dauerhaft leuchtende LY angezeigt wird. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 befinden sich Werkstücke, die ordnungsgemäß hinzugefügt und im System registriert wurden. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen sind funktionsfähig und arbeiten ordnungsgemäß.

Schritt	Aktion	Erwartung	Erfüllt
1	Ein fehlerhaftes Werkstück wird auf FST_1 aufgelegt und unterbricht LBF_1	Förderband von FST_1 startet, LG_X blinkt mit 2 Hz und LY_X leuchten dauerhaft	
2	Fehlerhaftes Werkstück erreicht LBM_2	Förderband von FST_1 und FST_2 stoppen und LR_1 und LR_2 blinken mit 1 Hz, LY_1 und LY_2 leuchten dauerhaft	
3	Fehlerbehandlung wird durchgeführt (siehe Req_01)	Beide Festo-Anlagen gehen wieder in die Betriebsphase, LY_1, LY_2, LR_1 und LR_2 gehen aus und LG_1 und LG_2 leuchten/blinken (abhängig der Zufuhr der Werkstücke)	



## 6.3 Systemtest

<b>Systemtest-ID: 1</b>	Prüfung des Motorstarts bei LBF_1-Unterbrechung auf Festo 1
Kurzbeschreibung:	Prüft, ob das System bei einer Unterbrechung von LBF_1 den Motor auf der Festo_1 korrekt startet.
Vorbedingungen:	Die Sortieranlage ist kalibriert, im Betriebszustand und die grüne Ampel leuchtet. Auf den Anlagen FST_1 und FST_2 sind keine Werkstücke vorhanden. Alle Bedientasten und Sicherheitsfunktionen arbeiten ordnungsgemäß.
Erwartung	FST_1 geht in die Betriebsphase und LG_1 blinkt mit 2 Hz.

<b>Systemtest-ID: 2</b>	Systemstart-Test
Kurzbeschreibung:	Sicherstellung, dass der Systemstart ordnungsgemäß durchgeführt wird.
Vorbedingungen:	Stromzufuhr und Verbindung mit dem Rechner sind hergestellt, Festo-Anlage befindet sich im Startzustand.
Erwartung	Alle Lampen beider Festo-Anlage und Motoren sind aus.

<b>Systemtest-ID: 3</b>	Test der Eingabeverarbeitung im Systemstart
Kurzbeschreibung:	Nach dem Systemstart wird überprüft, ob das System auf Eingaben reagiert (außer den gültigen Eingaben).
Vorbedingungen:	Stromzufuhr und Verbindung mit dem Rechner sind hergestellt, Festo-Anlage befindet sich im Startzustand.
Erwartung	Keine Reaktionen des Systems.

<b>Systemtest-ID: 4</b>	Übergang zum Service-Mode
Kurzbeschreibung:	Überprüfung des Übergangs vom Systemstart zum Service-Modus: Die beiden E-Stop-Schalter der Festo-Anlagen müssen herausgezogen werden, um den Service-Modus mit gültigen Eingaben zu erreichen.
Vorbedingungen:	Systemstart wurde durchgeführt und Heartbeat ist verfügbar.
Erwartung	Grüne Ampel der Festo-Anlage blinkt mit 1 Hz.

<b>Systemtest-ID: 5</b>	Einfügen von Werkstücken in LBF_1
Kurzbeschreibung:	Sobald LBF_1_INTERRUPTED wird, blinkt die grüne Ampel mit 2 Hz, bis der Timer abläuft. Danach kann wieder ein Werkstück in LBF_1 eingelegt werden.
Vorbedingungen:	Alle vorherigen Systemtest sind durchgeführt worden und Werkstück unterbricht LBF_1.
Erwartung	LG_1 wechselt vom konstanten Leuchten zu Blinken mit einer Frequenz von 2 Hz. Außerdem startet M_1.

<b>Systemtest-ID: 6</b>	Frühzeitiges platzieren eines Werkstückes in LBF_1
Kurzbeschreibung:	Das vorzeitige Platzieren eines Werkstücks auf LBF_1 führt zu einem Fehler.
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBF_1 während LG_1 mit 2 Hz blinkt.
Erwartung	LR_1 blinkt (1Hz), M_1 stoppt, Q_11 und Q_12 sind aus

<b>Systemtest-ID: 7</b>	Unterschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen des HS_1
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird auf FST_1 aufgelegt und unterbricht dabei LBF_1. Dadurch wird der Verarbeitungsprozess gestartet. HS_1 wird zu früh erreicht.
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks beginnt.
Erwartung	M_1 stoppt, LR_1 blinkt mit 1 Hz (anstehend quittiert) und Signalleuchte Q_11 leuchtet.

<b>Systemtest-ID: 8</b>	Überschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen des HS_1
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird auf FST_1 aufgelegt, unterbricht LBF_1 und startet den Verarbeitungsprozess. Das Werkstück überschreitet die maximale Zeit zwischen LBF_1 und HS_1.
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks beginnt.
Erwartung	M_1 stoppt, LR_1 blinkt mit 0,5 Hz (gegangen unquittiert) und Signalleuchte Q_11 leuchtet.

<b>Systemtest-ID: 9</b>	Einhaltung des Zeitintervalls beim Erreichen des HS_1
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird auf FST_1 aufgelegt, unterbricht LBF_1 und startet den Verarbeitungsprozess. Das Werkstück erreicht HS_1 rechtzeitig.
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks beginnt.
Erwartung	M_1 ist an und kein Fehler wird ausgelöst.

<b>Systemtest-ID: 10</b>	Motorsteuerung bei Werkstück Erkennung beim HS_1
Kurzbeschreibung:	Prüfung des Motorzustands, wenn das Werkstück HS_1 erreicht.
Vorbedingungen:	Systemstart wurde durchgeführt und das Werkstück erreicht HS_1.
Erwartung	M_1 wird langsam.

<b>Systemtest-ID: 11</b>	Auswerten von Messwerten
Kurzbeschreibung:	Während der Betriebsphase erreicht das Werkstück HS_1, dessen Position weiterhin ausgewertet wird, während es in Richtung LBM_1 transportiert wird.
Vorbedingungen:	Die Werkstückmessung im HS_1 ist aktiviert und wird kontinuierlich während des gesamten Aufenthalts des Werkstücks im Sensor durchgeführt
Erwartung	Keinerlei Fehler auf FST_1 erkannt und Betrieb wird fortgesetzt.

<b>Systemtest-ID: 12</b>	Unterschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBM_1
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück verlässt HS_1 und wird weitergeleitet zu LBM_1. Hier wird LBM_1 zu früh unterbrochen.
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks wurde abgeschlossen, und LBM_1 wurde unterbrochen
Erwartung	LR_1 blinken mit 1 Hz (anstehend unquittiert), Q_11, Q_12 leuchtet und M_1 stoppt.

<b>Systemtest-ID: 13</b>	Überschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBM_1
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück verlässt HS_1 und wird weitergeleitet zu LBM_1. Das Werkstück unterbricht LBM_1 zu spät
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks wurde abgeschlossen, und LBM_1 wurde unterbrochen
Erwartung	LR_1 blinken mit 0,5 Hz (gegangen unquittiert), Q_11, Q_12 leuchtet und M_1 stoppt.

<b>Systemtest-ID: 14</b>	Einhaltung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBM_1
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück verlässt HS_1 und wird weitergeleitet zu LBM_1. LBM_1 wird zeitgerecht unterbrochen.
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks wurde abgeschlossen, und LBM_1 wurde unterbrochen
Erwartung	Keinerlei Fehler auf FST_1 erkannt und Betrieb wird fortgesetzt.

<b>Systemtest-ID: 15</b>	Ein weiteres Werkstück erreich HS_1
Kurzbeschreibung:	Ein neues Werkstück wird von HS_1 erkannt und ausgewertet, während weiterhin andere Werkstück auf FST_1 verarbeitet werden.
Vorbedingungen:	Es befinden sich mehrere Werkstücke auf FST_1, während HS_1 ein Werkstück erfasst.
Erwartung	M_1 wird verlangsamt

<b>Systemtest-ID: 16</b>	Weiche bei gültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und von der Weiche durchgelassen
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1 und entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und beide Rampen sind leer.
Erwartung	Die Weiche auf FST_1 öffnet sich und das Werkstück wird weitergereicht Richtung LBE_1

<b>Systemtest-ID: 17</b>	Auswerfer bei gültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und wird nicht von dem Auswerfer aussortiert.
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1 und entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und beide Rampen sind leer.
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_1 sortiert das Werkstück nicht aus und wird weitergereicht Richtung LBE_1

<b>Systemtest-ID: 18</b>	Weiche bei gültigem Werkstück (Rampe 1 voll und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und wird von der Weiche durchgelassen.
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht der gültigen Sortierreihenfolge, Rampe von FST_1 ist voll und Rampe von FST_2 ist leer
Erwartung	Die Weiche auf FST_1 öffnet sich, das Werkstück wird weitergereicht Richtung LBE_1 und LY_1 leuchtet dauerhaft

<b>Systemtest-ID: 19</b>	Auswerfer bei gültigem Werkstück (Rampe 1 voll und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und wird nicht von dem Auswerfer aussortiert
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1 und entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und Rampe von FST_1 ist voll und Rampe von FST_2 ist leer
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_1 sortiert das Werkstück nicht aus, wird weitergereicht Richtung LBE_1 und LY_1 blinkt (1Hz)

<b>Systemtest-ID: 20</b>	Weiche bei gültigem Werkstück (Rampe 1 nicht voll und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und von der Weiche durchgelassen
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1 und entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und Rampe von FST_1 ist leer und Rampe von FST_2 ist voll.
Erwartung	Die Weiche auf FST_1 öffnet sich, das Werkstück wird weitergereicht Richtung LBE_1 und LY_2 blinkt (1Hz).

<b>Systemtest-ID: 21</b>	Auswerfer bei gültigem Werkstück (Rampe 1 nicht voll und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und wird nicht von dem Auswerfer aussortiert
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1 und entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und Rampe von FST_1 ist leer und Rampe von FST_2 ist voll
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_1 sortiert das Werkstück nicht aus, wird weitergereicht Richtung LBE_1 und LY_2 blinkt (1Hz).

<b>Systemtest-ID: 22</b>	Weiche bei gültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und wird von der Weiche durchgelassen
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1 und entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und beide Rampen sind voll
Erwartung	Die Weiche auf FST_1 öffnet sich, das Werkstück wird weitergereicht Richtung LBE_1, LY_1 und LY_2 blinkt (1Hz).

<b>Systemtest-ID: 23</b>	Auswerfer bei gültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und wird nicht von dem Auswerfer aussortiert
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_1 und entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und beide Rampen sind voll
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_1 sortiert das Werkstück nicht aus, wird weitergereicht Richtung LBE_1, LY_1 blinkt (1Hz) und LY_2 blinkt (1Hz)

<b>Systemtest-ID: 24</b>	Weiche bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge nicht entspricht, unterbricht LBM_1 und wird von der Weiche aussortiert
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht der gültigen Sortierreihenfolge, und beide Rampen sind leer.
Erwartung	Die Weiche auf FST_1 bleibt geschlossen, und das ungültige Werkstück wird an die Rampe weitergeleitet, die LBR_1 unterbricht.

<b>Systemtest-ID: 25</b>	Auswerfer bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück, das nicht der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_1 und wird vom Auswerfer aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht der gültigen Sortierreihenfolge, und beide Rampen sind leer.
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_1 wird aktiviert, sortiert das ungültige Werkstück aus, und leitet es zur Rampe weiter, wodurch LBR_1 unterbrochen wird.

<b>Systemtest-ID: 26</b>	Weiche bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 voll und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_1 und wird von der Weiche nicht aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil, Rampe 1 ist voll und Rampe 2 ist nicht voll.
Erwartung	Das Werkstück wird nicht auf FST_1 aussortiert, wird weitergeleitet zur LBE_1 und LY_1 blinkt (1Hz)

<b>Systemtest-ID: 27</b>	Auswerfer bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 voll und 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_1 und wird vom Auswerfer nicht aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil, Rampe 1 ist voll und Rampe 2 ist nicht voll.
Erwartung	Das Werkstück wird nicht auf FST_1 aussortiert, wird weitergeleitet zur LBE_1 und LY_1 blinkt (1Hz)

<b>Systemtest-ID: 28</b>	Weiche bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 nicht voll und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_1 und wird von der Weiche aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil, Rampe 1 ist nicht voll und Rampe 2 ist voll.
Erwartung	Die Weiche auf FST_1 bleibt geschlossen, und das ungültige Werkstück wird an die Rampe weitergeleitet, LY_2 blinkt (1Hz) und beim Unterbrechen von LBR_1 stoppt M_1

<b>Systemtest-ID: 29</b>	Auswerfer bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 nicht voll und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_1 und wird vom Auswerfer aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil, Rampe 1 ist nicht voll und Rampe 2 ist voll.
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_1 wird aktiviert, sortiert das ungültige Werkstück aus, und leitet es zur Rampe weiter, LY_2 blinkt (1Hz) und beim Unterbrechen von LBR_1 stoppt M_1

<b>Systemtest-ID: 30</b>	Weiche bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_1 und wird von der Weiche nicht aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil und beide Rampen sind voll
Erwartung	Das Werkstück wird nicht auf FST_1 aussortiert, wird weitergeleitet zur LBE_1, LY_1 blinkt (1Hz) und LY_2 blinkt (1Hz)

<b>Systemtest-ID: 31</b>	Auswerfer bei ungültigem Werkstück (Rampe 1 und 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_1 und wird vom Auswerfer aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_1, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil und beide Rampen sind voll
Erwartung	Das Werkstück wird nicht auf FST_1 aussortiert, wird weitergeleitet zur LBE_1, LY_1 blinkt (1Hz) und LY_2 blinkt (1Hz).

<b>Systemtest-ID: 32</b>	Schutz der Weiche nach Stopp von Motor
Kurzbeschreibung:	Die Weiche schließt sich nach 180 Sekunden automatisch, um sie vor Beschädigung zu schützen. Danach wird ein Fehler geworfen
Vorbedingungen:	M_1 ist für 180 Sekunden gestoppt und SD_1 offen
Erwartung	SD_1 schließt, LR_1 blinkt (1Hz) , Q1 und Q2 an

<b>Systemtest-ID: 33</b>	Unterschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBE_1
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück wird von den Sorting-Modulen durchgelassen und nach LBE_1 weitergeleitet. LBE_1 wird zu früh unterbrochen, was zu einer fehlerhaften Unterbrechung führt.
Vorbedingungen:	LBM_1 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBM_1 unterbrochen.
Erwartung	Unbekanntes Werkstück auf FST_1 erkannt, LR_1 blinkt mit 1 Hz, Q_12 leuchtet und M_1 stoppt

<b>Systemtest-ID: 34</b>	Überschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBE_1
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück wird von den Sorting-Modulen durchgelassen und nach LBE_1 weitergeleitet. LBE_1 wird zu spät unterbrochen, was zu einer Verzögerung im Prozess führt.
Vorbedingungen:	LBM_1 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBM_1 unterbrochen.
Erwartung	Verlorenes Werkstück erkannt auf FST_1, LR_1 blinkt mit 0,5 Hz, Q_12 leuchtet und M_1 stoppt

<b>Systemtest-ID: 35</b>	Einhaltung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBE_1
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück wird von den Sorting-Modulen durchgelassen und nach LBE_1 weitergeleitet. LBE_1 wird korrekt im vorgegebenen Zeitrahmen unterbrochen.
Vorbedingungen:	LBM_1 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBM_1 unterbrochen.
Erwartung	Keinerlei Fehler erkannt und FST_1 ist weiterhin im Betrieb

<b>Systemtest-ID: 36</b>	Systemverhalten bei LBE_1_INTERRUPT mit Werkstück auf FST_2
Kurzbeschreibung:	Das System reagiert auf eine Unterbrechung von LBE_1, während sich ein Werkstück auf FST_2 befindet.
Vorbedingungen:	LBE_1 wird unterbrochen, während sich ein Werkstück auf FST_2 befindet.
Erwartung	M_1 stoppt bis auf Festo 2 kein Werkstück mehr ist



<b>Systemtest-ID: 37</b>	Unterschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBF_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird von FST_1 zu FST_2 weitergeleitet. LBF_2 wird zu früh unterbrochen, was zu einer fehlerhaften Unterbrechung führt.
Vorbedingungen:	LBE_1 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBF_2 unterbrochen.
Erwartung	Unbekanntes Werkstück auf FST_2 erkannt, LR_2 blinkt mit 1 Hz, Q_21, Q_22 sind aus und M_2 stoppt

<b>Systemtest-ID: 38</b>	Überschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBF_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird von FST_1 zu FST_2 weitergeleitet. LBF_2 wird zu spät unterbrochen, was zu einer Verzögerung im Prozess führt.
Vorbedingungen:	LBE_1 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBF_2 unterbrochen.
Erwartung	Verlorenes Werkstück auf FST_2 erkannt, LR_2 blinkt mit 0,5 Hz, Q_21, Q_22 sind aus und M_2 stoppt

<b>Systemtest-ID: 39</b>	Einhaltung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBF_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird von FST_1 zu FST_2 weitergeleitet. LBF_2 wird korrekt im vorgegebenen Zeitrahmen unterbrochen.
Vorbedingungen:	LBE_1 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBF_2 unterbrochen.
Erwartung	Keinerlei Fehler erkannt und FST_2 ist weiterhin im Betrieb

<b>Systemtest-ID: 40</b>	Synchrone Motorgeschwindigkeit bei Übergabe von FST_1 und FST_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück von FST_1 zu FST_2 weitergeleitet. Dabei ist die Motorgeschwindigkeit von FST_1 und FST_2 zu jeder Zeit gleich.
Vorbedingungen:	Ein Werkstück hat LBE_1 unterbrochen und auf FST_2 liegt kein Werkstück.
Erwartung	M_1 und M_2 laufen, solange FST_2 nicht unterbrochen und wieder frei, entweder beide gleichzeitig langsam, schnell oder gestoppt.

<b>Systemtest-ID: 41</b>	Fehler bei LBF_2_INTERRUPT mit Werkstück auf FST_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird auf FST_2 platziert und unterbricht LBF_2, während sich bereits ein Werkstück auf FST_2 befindet.
Vorbedingungen:	LBF_2 wird unterbrochen, während sich FST_2 in der Betriebsphase befindet.
Erwartung	Unbekanntes Werkstück auf FST_2 erkannt, LR_2 blinkt mit 1 Hz, Q_21, Q_22 sind aus und M_2 stoppt

<b>Systemtest-ID: 42</b>	Unterschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen des HS_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird auf FST_2 weitergeleitet und unterbricht dabei LBF_2. Dadurch wird der Verarbeitungsprozess gestartet. HS_2 wird zu früh erreicht.
Vorbedingungen:	HS_2 erkennt Werkstück und beginnt die Messung
Erwartung	M_2 stoppt, LR_2 blinkt mit 1 Hz (anstehend quittiert) und Signalleuchte Q_21 leuchtet.

<b>Systemtest-ID: 43</b>	Überschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen des HS_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird auf FST_2 weitergeleitet und unterbricht dabei LBF_2. Dadurch wird der Verarbeitungsprozess gestartet. HS_2 wird zu spät erreicht.
Vorbedingungen:	HS_2 erkennt Werkstück und beginnt die Messung
Erwartung	M_2 stoppt, LR_2 blinkt mit 0,5 Hz (gegangen unquittiert) und Signalleuchte Q_21 leuchtet.

<b>Systemtest-ID: 44</b>	Einhaltung des Zeitintervalls beim Erreichen des Hözensensor
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück wird auf FST_2 weitergeleitet und unterbricht dabei LBF_2. Dadurch wird der Verarbeitungsprozess gestartet. Das Werkstück erreicht HS_2 rechtzeitig.
Vorbedingungen:	HS_2 erkennt Werkstück und beginnt die Messung
Erwartung	M_2 ist an und kein Fehler wird ausgelöst.

<b>Systemtest-ID: 45</b>	Unterschreitung des Zeitintervalls beim Erreich von LBM_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück verlässt HS_2 und wird weitergeleitet zu LBM_2. Hier wird LBM_2 zu früh unterbrochen.
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks wurde abgeschlossen, und LBM_2 wurde unterbrochen
Erwartung	LR_2 blinkt mit 1 Hz (anstehend unquittiert), Q_21, Q_22 leuchten und M_2 stoppt.

<b>Systemtest-ID: 46</b>	Überschreitung des Zeitintervalls beim Erreich von LBM_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück verlässt HS_2 und wird weitergeleitet zu LBM_2. Das Werkstück unterbricht LBM_2 zu spät
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks wurde abgeschlossen, und LBM_2 wurde unterbrochen
Erwartung	LR_2 blinkt mit 0,5 Hz (gegangen unquittiert), Q_21, Q_22 leuchten und M_2 stoppt.

<b>Systemtest-ID: 47</b>	Einhaltung des Zeitintervalls beim Erreich von LBM_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück verlässt HS_2 und wird weitergeleitet zu LBM_2. LBM_2 wird zeitgerecht unterbrochen.
Vorbedingungen:	Die Messung des Werkstücks wurde abgeschlossen, und LBM_2 wurde unterbrochen
Erwartung	Keinerlei Fehler, Betrieb wird fortgesetzt.

<b>Systemtest-ID: 48</b>	Unterschiedliche Profilmessung zwischen FST_1 und FST_2
Kurzbeschreibung:	Ein Werkstück auf FST_2 weist ein anderes Höhenprofil auf als das Werkstück auf FST_1 und wird daher aussortiert, obwohl es dem Höhenprofil entspricht.
Vorbedingungen:	Das Werkstück wird auf FST_1 als Werkstück mit kleiner Bohrung erkannt und anschließend auf FST_2 als Werkstück mit großer Bohrung identifiziert.
Erwartung	Werkstück wird auf FST_2 aussortiert und zur Rampe 2 weitergeleitet

<b>Systemtest-ID: 49</b>	Weiche bei gültigem Werkstück (Rampe 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_2 und wird von der Weiche durchgelassen.
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und Rampe 2 ist leer
Erwartung	Die Weiche auf FST_2 öffnet sich und das Werkstück wird weitergereicht Richtung LBE_2

<b>Systemtest-ID: 50</b>	Auswerfer bei gültigem Werkstück (Rampe 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_2 und wird nicht von dem Auswerfer aussortiert
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und Rampe 2 ist leer
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_2 sortiert das Werkstück nicht aus und wird weitergereicht Richtung LBE_2

<b>Systemtest-ID: 51</b>	Weiche bei gültigem Werkstück (Rampe 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_2 und wird von der Weiche durchgelassen.
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und Rampe 2 ist voll
Erwartung	Die Weiche auf FST_2 öffnet sich und das Werkstück wird weitergereicht Richtung LBE_2. LY_2 blinkt (1Hz)

<b>Systemtest-ID: 52</b>	Auswerfer bei gültigem Werkstück Rampe 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück, das der Sortierreihenfolge entspricht, unterbricht LBM_2 und wird nicht von dem Auswerfer aussortiert
Vorbedingungen:	Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht der gültigen Sortierreihenfolge und Rampe 2 ist voll
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_2 sortiert das Werkstück nicht aus und wird weitergereicht Richtung LBE_2. LY_2 blinkt (1Hz)

<b>Systemtest-ID: 53</b>	Weiche bei ungültigem Werkstück (Rampe 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_2 und wird von der Weiche aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil, Rampe ist nicht voll.
Erwartung	Die Weiche auf FST_2 bleibt geschlossen, das ungültige Werkstück wird zur Rampe aussortiert. Beim Unterbrechen von LBR_2 wird M_2 gestoppt.

<b>Systemtest-ID: 54</b>	Auswerfer bei ungültigem Werkstück (Rampe 2 nicht voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_2 und wird vom Auswerfer aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil, Rampe ist nicht voll.
Erwartung	Der Auswerfer auf FST_2 wird aktiviert, sortiert das ungültige Werkstück aus, und leitet es zur Rampe weiter und beim Unterbrechen von LBR_2 stoppt M_2

<b>Systemtest-ID: 55</b>	Weiche bei ungültigem Werkstück (Rampe 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_2 und wird von der Weiche nicht aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil und Rampen 2 ist voll
Erwartung	Fehler „Rampen voll“ wird erkannt, LR_2 blinkt mit 1 Hz, LY_2 leuchtet, M_1 und M_2 stoppen. Signalleuchte Q_21 und Q_22 leuchten.

<b>Systemtest-ID: 56</b>	Auswerfer bei ungültigem Werkstück (Rampe 2 voll)
Kurzbeschreibung:	Ein ungültiges Werkstück unterbricht LBM_2 und wird vom Auswerfer nicht aussortiert.
Vorbedingungen:	Das Werkstück unterbricht LBM_2, entspricht nicht den gültigen Höhenprofil und Rampen 2 ist voll
Erwartung	Fehler „Rampen voll“ wird erkannt, LR_2 blinkt mit 1 Hz, LY_2 leuchtet, M_1 und M_2 stoppen. Signalleuchte Q_21 und Q_22 leuchten.

<b>Systemtest-ID: 57</b>	Unterschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBE_2
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück wird von den Sorting-Modulen durchgelassen und nach LBE_2 weitergeleitet. LBE_2 wird zu früh unterbrochen, was zu einer fehlerhaften Unterbrechung führt.
Vorbedingungen:	LBM_2 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBE_2 unterbrochen.
Erwartung	Unbekanntes Werkstück auf FST_2 erkannt, LR_2 blinkt mit 1 Hz, Q_22 leuchtet und M_2 stoppt

<b>Systemtest-ID: 58</b>	Überschreitung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBE_2
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück wird von den Sorting-Modulen durchgelassen und nach LBE_2 weitergeleitet. LBE_2 wird zu spät unterbrochen, was zu einer Verzögerung im Prozess führt.
Vorbedingungen:	LBM_2 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBE_2 unterbrochen.
Erwartung	Verlorenes Werkstück erkannt auf FST_2, LR_2 blinkt mit 0,5 Hz, Q_22 leuchtet und M_2 stoppt

<b>Systemtest-ID: 59</b>	Einhaltung des Zeitintervalls beim Erreichen von LBE_2
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück wird von den Sorting-Modulen durchgelassen und nach LBE_2 weitergeleitet. LBE_2 wird korrekt im vorgegebenen Zeitrahmen unterbrochen.
Vorbedingungen:	LBM_2 ist offen, und das Werkstück hat den Sensor LBE_2 unterbrochen.
Erwartung	Keinerlei Fehler erkannt auf FST_2 und M_2 stoppt

<b>Systemtest-ID: 60</b>	Das Werkstück wird an LBE_2 von FST_2 entnommen
Kurzbeschreibung:	Ein gültiges Werkstück hat ordnungsgemäß LBE_2 unterbrochen und muss nun vom Benutzer entnommen werden.
Vorbedingungen:	LBE_1 und LBE_2 sind unterbrochen, M_1 und M_2 sind gestoppt.
Erwartung	FST_1 und FST_2 kehren in die Betriebsphase zurück

<b>Systemtest-ID: 61</b>	Stop Verhalten erreichbar aus Betriebszustand
Kurzbeschreibung:	Die Stop-Funktion wird während der Betriebszustand ausgelöst. Unabhängig davon, ob BRS_1 oder BRS_2 betätigt wurde.
Vorbedingungen:	Beide Festo-Anlagen befinden sich im Betriebszustand und keine Warnings vorhanden.
Erwartung	M_1 und M_2 stoppen und LEDs auf beiden Anlagen gehen aus

<b>Systemtest-ID: 62</b>	Heartbeat ist bei Start vorhanden
Kurzbeschreibung:	Die Heartbeats von FST_1 und FST_2 erreichen sich zum Start gegenseitig. Anschließend wird der Service-Mode aktiviert.
Vorbedingungen:	FST_1 und FST_2 wurden eingeschaltet. SES_1 und SES_2 wurden 1x gezogen
Erwartung	LG_1 und LG_2 blinken mit 1Hz

<b>Systemtest-ID: 63</b>	Heartbeat zwischen FST_1 und FST_2 schlägt fehl
Kurzbeschreibung:	FST_1 und FST_2 werden voneinander logisch und physisch getrennt,
Vorbedingungen:	FST_1 oder FST_2 sind im Service Mode oder im Betriebsmodus. Das LAN-Kabel von FST_2 ist getrennt.
Erwartung	M_1 und M_2 sind gestoppt. LG_1, LG_2 sind an; LR_1, LR_2 blinken (2 Hz); LY_1, LY_2 sind an;

<b>Systemtest-ID: 64</b>	Wiederherstellung des Heartbeats
Kurzbeschreibung:	Wiederherstellung der Verbindung von FST_1 und FST_2. Danach befindet sich das System in Start Zustand.
Vorbedingungen:	Systemtest 66 ist durchgeführt. Der Heartbeat ist wiederhergestellt durch Verbinden von FST_1 und FST_2.
Erwartung	M_1 und M_2 sind gestoppt, Alle LED sind aus. Durch Ziehen von SES_1 und SES_2 ist Service-Modus erreichbar.

<b>Systemtest-ID: 65</b>	Erreichen des Service-Modus
Kurzbeschreibung:	Der Button BGS_X wird für mindestens 2 Sekunden gedrückt, dann gehen FST_1 und FST_2 in den Service Modus
Vorbedingungen:	FST_1 und FST_2 sind im Ready-Zustand oder im Ruhezustand
Erwartung	M_1 und M_2 sind gestoppt. LG_1 und LG_2 blinkt mit (1Hz)

## 6.4 Testprotokolle und Auswertungen

**Tabelle 19:** Abnahmetest-Auswertung

Abnahmetest-ID	Erfüllt	Nicht erfüllt	Datum	Kommentar
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

**Tabelle 20:** Systemtest-Auswertung

Systemtest-ID	Erfüllt	Nicht erfüllt	Datum	Kommentar
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				



## 7 Technische Schulden

### Hartcodierung von Werkstückprofilen

- **Problem:** Die Profile der Werkstücke wurden hartcodiert, was die Flexibilität und Anpassungsfähigkeit des Systems einschränken.
- **Grund:** Die Profile wurden im Code festgelegt, ohne eine dynamische Möglichkeit zur Anpassung zu berücksichtigen. Dies wurde aus zeitlichen Gründen während der Entwicklung implementiert.
- **Auswirkung:** Änderungen an den Profilen erfordern Anpassungen im Quellcode, was zusätzlichen Entwicklungsaufwand verursacht.

### Hartcodierung von Timings

- **Problem:** Timings wurden ebenfalls hartcodiert, was die Flexibilität des Systems bei zeitkritischen Prozessen einschränkt.
- **Grund:** Die Timings wurden in den Code integriert, ohne eine flexible Anpassung oder Steuerung zu ermöglichen, was eine schnelle Lösung für zeitkritische Aufgaben darstellte.
- **Auswirkung:** Änderungen an den Timings erfordern Anpassungen im Quellcode, was zusätzlichen Entwicklungsaufwand verursacht.

### Hartcodierung der Reihenfolge

- **Problem:** Die Reihenfolge von Abläufen wurde hartcodiert, anstatt sie dynamisch konfigurierbar zu machen.
- **Grund:** Um die Abläufe schnell und ohne zu viel Komplexität zu implementieren, wurden feste Reihenfolgen im Code hinterlegt.
- **Auswirkung:** Änderungen in der Prozessreihenfolge erfordern Änderungen am Code, was die Anpassung an neue Anforderungen erschwert.

### Manipulation im Ruhezustand wird nicht erkannt

- **Problem:** Im Ruhezustand des Systems werden Manipulationen nicht erkannt oder verarbeitet.
- **Grund:** Der Ruhezustand wurde als eine Phase ohne relevante Aktivität betrachtet, was dazu führte, dass keine Überwachung auf Manipulationen in diesem Zustand implementiert wurde.
- **Auswirkung:** Sicherheitslücken und potenzielle Fehlfunktionen bleiben unentdeckt, was die Systemintegrität beeinträchtigen kann. Unvorhersehbares Verhalten kann ausgelöst werden.

### Unterschiedliche Abstände der Werkstücke für Weiche und Auswerfer

- **Problem:** Es gibt zwei Anlagenvarianten – eine mit Weiche und eine mit Auswerfer. Auf den Anlagen mit Auswerfer können Werkstücke deutlich früher aufgelegt werden, da der Auswerfer Werkstücke effizienter und schneller aussortiert. Im Gegensatz dazu benötigt die Weiche einen größeren Abstand zwischen den Werkstücken, um Staus im System zu vermeiden. Diese Unterschiede in den Abständen sind derzeit nicht einheitlich definiert.
- **Grund:** Die unterschiedliche Funktionsweise der beiden Anlagen erfordert verschiedene Abstände. Der Auswerfer kann effizienter arbeiten, schneller sortieren und einen höheren Durchsatz erreichen, während die Weiche auf größere Abstände angewiesen ist, um einen reibungslosen Betrieb ohne Stau zu gewährleisten.
- **Auswirkung:** Die mangelnde Einheitlichkeit führt dazu, dass beim Einsatz von Anlagen mit Weiche ein geringerer Durchsatz erzielt wird, während die Auswerfer-Anlagen deutlich leistungsfähiger sind. Eine Standardisierung oder Anpassung an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Anlage könnte die Effizienz und den Durchsatz optimieren.

### Fehlererkennung zwischen dem Transfer des Werkstücks von FST\_1 zu FST\_2

- **Problem:** Die Fehlererkennung beim Transfer des Werkstücks von FST\_1 zu FST\_2 ist verbesserungsbedürftig, da ein Fehler erst nach einer größeren Verzögerung erkannt wird.
- **Grund:** Die Verzögerung bei der Fehlererkennung entsteht durch die komplexe Berechnung der erwarteten Zeit, die aufgrund der zwei zu berücksichtigenden Motoren schwer exakt vorherzusagen ist. Diese komplexe Synchronisation erschwert die genaue Einschätzung des zeitlichen Rahmens für den Transfer, was zu einer verspäteten Identifizierung von Fehlern führt.
- **Auswirkung:** Diese verzögerte Fehlererkennung beeinträchtigt die Effizienz des Systems, da Probleme erst spät erkannt und damit später behoben werden. Das führt zu potenziellen Betriebsstörungen und verringert die Systemzuverlässigkeit.

## 8 Lessons Learned

- Teamorganisation
- Aufgabenteilung und -verteilung
- Bessere Übersicht und Kommunikation
- Ehrlichkeit und Offenheit
- Dokumentation und Arbeitsstruktur  
Projektmanagement
- Verbesserte Planung

## 9 Anhang

### 9.1 Glossar

Begriff	Erklärung
_X	<p>_X am Ende eines Wortes oder einer Abkürzung beschreibt, dass beide Anlagen gemeint sind.</p> <p>Bspw.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FST_X bedeutet FST_1 oder FST_2</li><li>• BGS_X bedeutet BGS_1 oder BGS_2</li><li>• Etc.</li></ul>
Start-/Ready - Zustand	Festo-Anlage wurde mit Stromversorgt und ist angeschaltet und wartet auf Bedienung.
Ruhezustand/Modus	Festo-Anlage wurde mit BRS_X gestoppt oder der Service-Mode wurde beendet.
Betriebszustand	Die Festo-Anlage ist bereit Werkstücke ordnungsgemäß entgegenzunehmen.
Betriebs-Modus /Phase	Das System ist im aktiven Verarbeitungsprozess. Werkstücke wurden bereits ordnungsgemäß aufgelegt und werden ausgewertet.
korrekter/gültiges Werkstück	<p>Von der Aufgabenstellung relevante Werkstücke:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hoch mit kleiner Bohrung (mit und ohne Metalleinsatz)</li><li>• Hoch mit großer Bohrung</li></ul>
Fehlerhafter/ungültiges Werkstück	<p>Von der Aufgabenstellung irrelevante Werkstücke:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Flach</li><li>• Binär-codiert</li><li>• Hoch ohne Bohrung</li></ul>
Sortieranlage, FST bzw. Festo und Förderbandmodulen	Ist der Festo-Transfersystem gemeint, die in der Aufgabenstellung (Abschnitt 2) erklärt wurde.

## 9.2 Abkürzungen

Systemnummer/Festo Nr. (FST)	Vollständiger Name	Kürzel
FST	Button_Green_Start	BGS
FST	Button_Grey_Reset	BGR
FST	Button_Red_Stop	BRS
FST	Heightsensor	HS
FST	Lamp	L
FST	Lam_Green	LG
FST	Lamp_Red	LR
FST	Lamp_Yellow	LY
FST	Lightbarrier_End	LBE
FST	Lightbarrier_Front	LBF
FST	Lightbarrier_Metallsensor	LBM
FST	Lightbarrier_Ramp	LBR
FST	Metalsensor	MS
FST	Motor	M
FST	Sorting_Diverter	SD
FST	Sorting_Ejector	SE
FST	Sorting_Module	SM
FST	Switc_EStop	SES
FST	Signal_light_1	Q_1
FST	Signal_ligh_2	Q_2
FST_1	Button_Green_Start_FST_1	BGS_1
FST_1	Button_Grey_Reset_FST_1	BGR_1
FST_1	Button_Red_Stop_FST_1	BRS_1
FST_1	Heightsensor_FST_1	HS_1
FST_1	Lamp_FST_1	L_1
FST_1	Lamp_Green_FST_1	LG_1
FST_1	Lapm_Red_FST_1	LR_1
FST_1	Lamp_Yellow_FST_1	LY_1
FST_1	Lightbarrier_End_FST_1	LBE_1
FST_1	Lightbarrier_Front_FST_1	LBF_1
FST_1	Lightbarrier_Metallsensor_FST_1	LBM_1
FST_1	Lightbarrier_Ramp_FST_1	LBR_1
FST_1	Metalsensor_FST_1	MS_1
FST_1	Motor_FST_1	M_1
FST_1	Sorting_Diverter_FST_1	SD_1
FST_1	Sorting_Ejector_FST_1	SE_1
FST_1	Sorting_Module_FST_1	SM_1
FST_1	Switch_Etop_FST_1	SES_1
FST_1	Signal_light_1_FST_1	Q_11
FST_1	Signal_light_2_FST_1	Q_12
FST_2	Button_Green_Start_FST_2	BGS
FST_2	Button_Grey_Reset_FST_2	BGR_2
FST_2	Button_Red_Stop_FST_2	BRS_2
FST_2	Heightsensor_FST_2	HS_2

FST_2	Lamp_FST_2	L_2
FST_2	Lamp_Green_FST_2	LG_2
FST_2	Lapm_Red_FST_2	LR_2
FST_2	Lamp_Yellow_FST_2	LY_2
FST_2	Lightbarrier_End_FST_2	LBE_2
FST_2	Lightbarrier_Front_FST_2	LBF_2
FST_2	Lightbarrier_Metallsensor_FST_2	LBM_2
FST_2	Lightbarrier_Ramp_FST_2	LBR_2
FST_2	Metalsensor_FST_2	MS_2
FST_2	Motor_FST_2	M_2
FST_2	Sorting_Diverter_FST_2	SD_2
FST_2	Sorting_Ejector_FST_2	SE_2
FST_2	Sorting_Module_FST_2	SM_2
FST_2	Switch_EStop_FST_2	SES_2
FST_2	Signal_light_1_FST_2	Q_21
FST_2	Signal_light_2_FST_2	Q_22