# Modul-Design Ergebnisvalidierung

Für das studentische Projekt Sichere Eisenbahnsteuerung

**Datum** 26.05.2010

Quelle Dokumente\02\_Design\02.02\_Moduldesign

Autoren F. Geber

Version 2.0

Status freigegeben

# 1Historie

Version	Datum	Autor	Bemerkung	
0.1	24.11.09	Philip Weber	Initial.	
0.2	07.12.09	Philip Weber	Inhalt.	
0.3	08.12.09	Philip Weber	Kapitel '6 Dynamisches Verhalten'	
0.4	21.12.09	Philip Weber	- Funktionen entfernt. (read_error,)	
			- Kapitel '6 Dynamisches Verhalten' erweitert.	
0.5	22.12.09	Philip Weber	Funktionen workEV() und initEV() wurden hinzugefügt.	
0.6	22.12.09	Philip Weber	Typ byte[3] durch den Typ Streckenbefehl ersetzt.	
0.7	22.12.09	Philip Weber	SSC_EV_failure und RS232_EV_failure in den Typ Streckenbefehl integriert	
0.8	31.12.09	Philip Weber	- Referenz auf 'RS232 Treiber – Modul-Design'	
			- Kapitel 7: 'compareStreckenbefehle' entfernt	
			- Kapitel 7: Variablen angepasst	
			- Kapitel 11 komplett neu erstellt	
0.9	13.01.10	Philip Weber	- Kapitel 14: externerStreckenbefehl durch internerStreckenbefehl ersetzt	
			- Punkte 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10 aus dem Review eingearbeitet	
1.0	02.02.10	Philip Weber	- Kapitel 'Fehler: Referenz nicht gefunden Fehler: Referenz nicht gefunden' eingefügt.	
1.1	04.02.10	Philip Weber	- Kapitel 7 und 9: Variablen <i>isBVNew, isSSCNew</i> und <i>EV_nachricht[6]</i> eingefügt	
			- Kapitel 8: Schnittstelle zum "Software Watchdog"- Modul entfernt	
			- Kapitel 13, 14 und 14: Verarbeitung von <i>isBVNew</i> und <i>isSSCNew</i> eingefügt.	
			- Der Korrektheit wegen wurde <i>0xFFh</i> durch { <i>0xFFh</i> , <i>0xFFh</i> , <i>0xFFh</i> , <i>0x00h</i> } ersetzt.	
			- Abbildungen 4, 5 und 6 eingefügt.	
			- Abbildungen 2, 3 angepasst.	
1.2	07.02.10	Philip Weber	- Kapitel 13 und 16 verbessert.	
			- Abbildung 3 korrigiert und verbessert.	
2.0	26.05.10	F. Geber	Layout-Anpassungen, Umwandlung der Kreuzung in eine Vereinigung in Abbildung 5 (vor "Streckenbefehle	

	vergleichen")

# 2Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

1Historie	2
2Inhaltsverzeichnis	
3Einleitung	5
4Referenzierte Dokumente	6
5Architektur	7
5.1.Funktionen	7
5.2.Static Variablen	7
5.3.Globale Variablen	
5.4Abhängigkeiten von anderen Modulen	8
5.5Schnittstellenbeschreibung	9
5.6Nachrichtenkodierung	9
6Dynamisches Verhalten	11
6.1Übersicht	11
6.2Auf Übertragungsprobleme prüfen	11
6.3Internen Streckenbefehl verarbeiten	13
6.4Externen Streckenbefehl verarbeiten	14
6.5Streckenbefehle vergleichen	14
6 6Streckenbefehl an Treiber senden	16

# 3Einleitung

Das Modul "Ergebnisvalidierung" dient der Überprüfung der von der Anwendung erzeugten Streckenbefehle auf Korrektheit. Hierzu werden diese über die SSC-Schnittstelle zwischen den Mikrocontrollern ausgetauscht und verglichen. Unterscheiden sich diese voneinander, wird ein Not-Aus-Signal erzeugt und eine Statusmeldung mit den abweichenden Werten an das Auditing-System zur Protokollierung gesendet.

# 4Referenzierte Dokumente

- •Dokumente\02\_Design\02.01\_Subsystemdesign\Softwaredesign
- •Dokumente\02\_Design\02.02\_Moduldesign\Modul-Design\_Betriebsmittelverwaltung
- •Dokumente\02\_Design\02.02\_Moduldesign\Modul-Design\_RS232 Treiber
- •Dokumente\02\_Design\02.02\_Moduldesign\Modul-Design\_SSC Treiber
- •Dokumente\02 Design\02.02 Moduldesign\Modul-Design Befehlsvalidierung

# 5Architektur

#### 5.1Funktionen

Tabelle 1: void initEV(void)

Name:	initEV
Beschreibung:	Dient zum Initialisieren des Moduls.
Vorbedingung:	keine
Parameter:	keine
Rückgabe:	keine
Nachbedingung:	Es wurden die intern verwendeten Variablen zurückgesetzt.
Fehlerfall:	keine

#### Tabelle 2: void workEV(void)

Name:	workEV
Beschreibung:	Diese Methode wird von der Befehlsvalidierung bei jedem Durchlauf aufgerufen.
Vorbedingung:	Das Modul wurde initialisiert.
Parameter:	keine
Rückgabe:	keine
Nachbedingung:	keine
Fehlerfall:	emergency_off() wird aufgerufen und der Fehler wird protokolliert.

# 5.2Static Variablen

Nur vom Modul Ergebnisvalidierung verwendet:

# byte counterSSC

Zähler, falls der Shared Memory zum SSC-Treiber nicht {0xFFh, 0xFFh, 0xFFh, 0x00h} ist.

# byte counterRS232

Zähler, falls der Shared Memory zum RS232-Treiber nicht {0xFFh, 0xFFh, 0xFFh, 0x00h} ist.

# •byte streckenbefehleUngleich

Zähler, falls die Streckenbefehle einander nicht entsprechen.

# byte EV\_nachricht[6]

Byte-Array zur Übermittlung von Fehlern und Nachrichten an das Auditing-System

#### boolean isBVNew

Zeigt an, ob ein neuer Streckenbefehl von der Befehlsvalidierung vorhanden ist

#### boolean isSSCNew

Zeigt an, ob ein neuer Streckenbefehl vom SSC-Treiber vorhanden ist

#### Streckenbefehl internerStreckenbefehl

Dient zum Zwischenspeichern des Streckenbefehls des eigenen Mikrocontrollers.

#### Streckenbefehl externerStreckenbefehl

Dient zum Zwischenspeichern des Streckenbefehls des anderen Mikrocontrollers.

#### 5.3Globale Variablen

Vom Modul Befehlsvalidierung und Ergebnisvalidierung verwendet:

# Streckenbefehl BV\_EV\_streckenbefehl

Streckenbefehl von der Befehlsvalidierung.

Vom Modul SSC-Treiber und Ergebnisvalidierung verwendet:

#### Streckenbefehl EV SSC streckenbefehl

Streckenbefehl zum SSC-Treiber.

# Streckenbefehl SSC EV streckenbefehl

Streckenbefehl vom SSC-Treiber.

Vom Modul RS232-Treiber und Ergebnisvalidierung verwendet:

# Streckenbefehl EV\_RS232\_streckenbefehl

Streckenbefehl zum RS232-Treiber.

# 5.4Abhängigkeiten von anderen Modulen

-Befehlsvalidierung

Sendet die in der Leitzentrale erzeugten Streckenbefehle an die Ergebnisvalidierung.

Zur Übergabe dient die globale Variable BV\_EV\_streckenbefehl

-SSC-Treiber

- 1. Austausch von Streckenbefehlen zum SSC-Treiber: EV SSC streckenbefehl
- 2. Austausch von Streckenbefehlen vom SSC-Treiber: SSC EV streckenbefehl

- 2. Bei der Kommunikation entstandene Fehler: SSC\_EV\_streckenbefehl.Fehler
- -RS232-Treiber
- 1. Austausch von Streckenbefehlen zum RS232-Treiber: EV\_RS232\_streckenbefehl
- 2. Bei der Kommunikation entstandene Fehler: RS232\_EV\_streckenbefehl.Fehler

Die Kommunikation zwischen den genannten Modulen und der Ergebnisvalidierung erfolgt über einen Shared Memory.

-Auditing-System

Dem Auditing-System werden die einzelnen Arbeitsschritte zur Protokollierung mitgeteilt.

# 5.5Schnittstellenbeschreibung

Es gibt eine Schnittstelle, die von außen aufgerufen wird.

-void workEV()

Diese Methode wird aus dem Hauptprogramm (Betriebsmittelverwaltung.c) aufgerufen, um die Validierung der Streckenbefehle einzuleiten.

–void initEV()

Diese Methode dient zum Initialisieren des Moduls. Es werden folgende Variablen initialisiert:

- -counterSSC = 0
- -counterRS232 = 0
- -internerStreckenbefehl = {0xFFh, 0xFFh, 0xFFh, 0x00h}
- -isBVNew = FALSE
- -isSSCNew = FALSE
- -externerStreckenbefehl = {0xFFh, 0xFFh, 0xFFh, 0x00h}
- -streckenbefehleUngleich = 0
- -EV nachricht = 0 (Alle sechs Bytes)

#### 5.6Nachrichtenkodierung

Die Nachrichten, die an das Auditing-System gesendet werden, müssen kodiert werden, da jede Nachricht nur sechs Byte groß sein darf. Im Folgenden werden die einzeln kodierten Nachrichten in einer Tabelle zur besseren Übersicht zusammengefasst. Das 'X' steht dabei für einen beliebigen Wert (z.B. den Wert einer Zählvariablen).

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Bedeutung
1	2	X	0	0	0	Warnung: Anzahl aufeinander folgender unterschiedlicher Streckenbefehle
1	3	4	0	0	0	Fehler: Streckenbefehle ungleich
2	2	Х	0	0	0	Warnung: Anzahl vergeblicher Versuche den Streckenbefehl an den SSC-Treiber zu senden
2	3	4	0	0	0	<b>Fehler:</b> Streckenbefehl konnte nicht an den SSC-Treiber gesendet werden
3	2	Х	0	0	0	Warnung: Anzahl vergeblicher Versuche den Streckenbefehl an den RS232-Treiber zu senden
3	3	4	0	0	0	<b>Fehler:</b> Streckenbefehl konnte nicht an den RS232-Treiber gesendet werden
4	3	0	X	0	0	<b>Fehler:</b> Fehlermeldung vom SSC-Treiber kommend
5	3	0	X	0	0	<b>Fehler:</b> Fehlermeldung vom RS232-Treiber kommend
6	1	Х	X	Х	0	Info: Streckenbefehl der an den SSC-Treiber gesendet wurde
7	1	X	X	X	0	Info: Streckenbefehl der an den RS232- Treiber gesendet wurde.

# 6Dynamisches Verhalten

# 6.1Übersicht

Beim Aufruf der Funktion workev() durch das Hauptprogramm wird die Ergebnisvalidierung gestartet. Bei jedem Moduldurchlauf wird als erstes überprüft, ob bei der Verarbeitung der Streckenbefehle bei einem der Treiber (RS232 oder SSC) ein Fehler aufgetreten ist. Danach wird überprüft, ob alle Streckenbefehle beim letzten Modulaufruf gesendet werden konnten. Im Anschluss daran wird der, von der Befehlsvalidierung kommende, interne Streckenbefehl überprüft und anschließend an den anderen Mikrocontroller gesendet. Daraufhin wird der vom zweiten Mikrocontroller stammende Streckenbefehl ausgelesen. Diese beiden werden miteinander verglichen und falls diese gleich sind, wird zum Schluss der interne Streckenbefehl an den RS232-Treiber gesendet, damit dieser ihn an die Strecke senden kann.

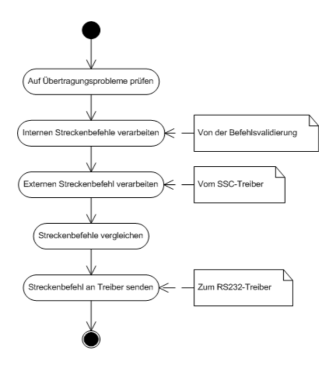


Abbildung 1: Ablauf der Ergebnisvalidierung

# 6.2Auf Übertragungsprobleme prüfen

Beim Aufruf der Ergebnisvalidierung wird zuerst überprüft ob Probleme bei der Übertragung aufgetreten sind. Sind bei der Verarbeitung der Streckenbefehle innerhalb der Module RS232-Treiber oder SSC-Treiber Fehler aufgetreten, schreiben diese einen Fehlercode in den entsprechenden Bereich des Shared Memory:

- •RS232 EV Streckenbefehl.Fehler **bzw**.
- •SSC EV Streckenbefehl.Fehler

Weist eine der beiden Fehlervariablen einen anderen Wert als 0x00h (Kein Fehler, siehe 'RS232 Treiber – Modul-Design' Kapitel 6.2 Erzeugte Fehler) auf, ist davon auszugehen, dass

ein Fehler bei der Kommunikation mit dem anderen Mikrocontroller (SSC) oder mit der MultiMAUS (RS232) aufgetreten ist. Der Fehler wird daraufhin an das Auditing-System übermittelt und ein Not-Aus eingeleitet.

Erzeugt die Überprüfung der Fehlercodes keinen Not-Aus, wird überprüft ob die Ergebnisvalidierung bei vorherigen Durchläufen die Streckenbefehle an den *RS232*- und *SSC-Treiber* senden konnte.

Hierzu wird zunächst überprüft ob die Zählvariablen counterRS232 einen Wert größer '0' besitzt

- •lst er gleich '0', wird mit der nächsten Überprüfung fortgefahren.
- •lst er größer '0', wird überprüft, ob der entsprechende Shared Memory Bereich (EV RS232 streckenbefehl) zurückgesetzt (== {0xFFh, 0xFFh, 0x00h}) wurde.
- o Falls ja, wird die Variable internerStreckenbefehl in den Shared Memory geschrieben und die Variable counterRS232 auf '0' zurückgesetzt.
- oFalls EV\_RS232\_streckenbefehl ungleich {OxFFh, OxFFh, OxFFh, Ox00h} und counterRS232 größer gleich '3' ist wird ein Not-Aus eingeleitet und der Fall dem Auditing-System (sendNachricht (3, 3, 4, 00), siehe Tabelle 3) mitgeteilt.
- oFalls EV\_RS232\_streckenbefehl ungleich {OxFFh, OxFFh, OxFFh, Ox00h} und counterRS232 kleiner '3' ist, wird die Zählvariable counterRS232 inkrementiert, der Fall dem Auditing-System (sendNachricht(3,2,X,00), siehe Tabelle 3) mitgeteilt und mit der nächsten Überprüfung (counterSSC) fortgefahren.

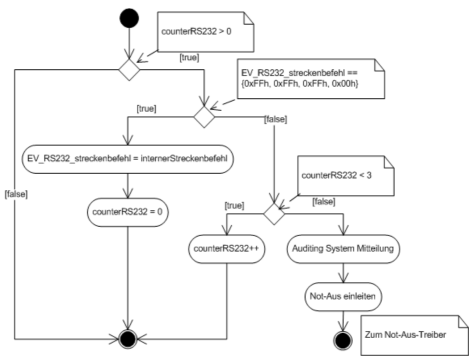


Abbildung 2: Überprüfung der Zählvariablen counterRS232

Wenn bei der Überprüfung der Zählvariable counterRS232 kein Not-Aus eingeleitet wurde, wird die Überprüfung (siehe Abbildung 2) für den SSC-Treiber wiederholt. Hierfür müssen in Abbildung 2 EV\_RS232\_streckenbefehl durch EV\_SSC\_streckenbefehl und counterRS232 durch counterSSC ersetzt werden.

#### 6.3Internen Streckenbefehl verarbeiten

Es wird überprüft, ob sich ein neuer Streckenbefehl (!= {0xFFh, 0xFFh, 0x00h}) im Shared Memory zur Befehlsvalidierung BV EV streckenbefehl befindet.

- •lst dies nicht der Fall, wird mit dem nächsten Schritt ("Externen Streckenbefehl verarbeiten") fortgefahren.
- •Wenn ja, wird BV\_EV\_streckenbefehl zur späteren Verwendung in die Variable internerStreckenbefehl geschrieben und anschließend zurückgesetzt (= {0xFFh, 0xFFh, 0x00h}). Zusätzlich wird die Variable isBVNew auf TRUE gesetzt.

Falls das Ergebnis der ersten Überprüfung positiv war, wird überprüft ob in einem vorherigen Durchlauf ein Streckenbefehl nicht gesendet werden konnte (isStreckenbefehlResetted(&oldSSC) bzw. counterSSC == 0).

- •Falls noch ein zu sendender Streckenbefehl aussteht wird eine Nachricht an das Auditing-System gesendet, ein Not-Aus eingeleitet und das Modul frühzeitig verlassen.
- •Falls nicht, wird versucht den Streckenbefehl an den SSC-Treiber zu übergeben. Hierfür wird überprüft, ob der Shared Memory zum SSC-Treiber EV\_SSC\_streckenbefehl zurückgesetzt, also {0xFFh, 0xFFh, 0x00h} ist.
- •Trifft dies zu, wird die Variable internerStreckenbefehl in diesen geschrieben.
- •Falls nicht, wird die Zählvariable counterSSC auf '1' gesetzt.

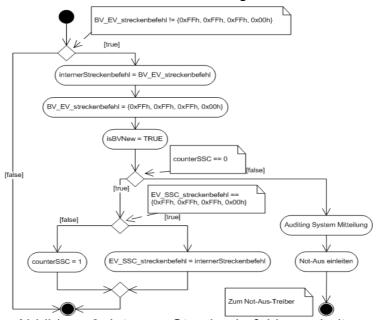


Abbildung 3: Internen Streckenbefehl verarbeiten

#### 6.4Externen Streckenbefehl verarbeiten

In diesem Arbeitsschritt wird überprüft, ob ein neuer Streckenbefehl (!=  $\{0xFFh, 0xFFh, 0xFFh, 0x00h\}$ ) vom SSC-Treiber in den Shared Memory zwischen diesem und der Ergebnisvalidierung (SSC EV streckenbefehl) geschrieben wurde.

- •Falls ja, wird dieser in die Variable <code>externerStreckenbefehl</code> geschrieben und der Shared Memory auf den Wert {OxFFh, OxFFh, OxFFh, OxO0h} zurückgesetzt. Dies wird durchgeführt, um dem SSC-Treiber zu signalisieren, dass der Streckenbefehl ausgelesen wurde und ein neuer in den Shared Memory geschrieben werden kann. Zusätzlich wird die Variable <code>issscnew</code> auf <code>TRUE</code> gesetzt. Danach wird mit dem nächsten Schritt ("Streckenbefehle vergleichen") fortgefahren.
- •Falls sich kein neuer Streckenbefehl im Shared Memory befindet, hängt das weitere Vorgehen davon ab, ob die Variable internerStreckenbefehl einen Streckenbefehl ungleich {OxFFh, OxFFh, OxFFh, OxO0h} besitzt. Der Performance wegen, wird hier die boolesche Variable isBVNew und nicht internerStreckenbefehl überprüft.
- o Falls ja, wird mit dem nächsten Schritt ("Streckenbefehle vergleichen") fortgefahren.
- o Falls nicht, wird das Modul frühzeitig verlassen.

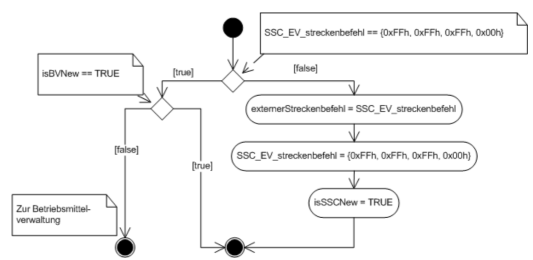


Abbildung 4: Externen Streckenbefehl verarbeiten

#### 6.5Streckenbefehle vergleichen

Es wird überprüft, ob neue Streckenbefehle in die Variablen internerStreckenbefehl und externerStreckenbefehl geschrieben wurden. Hierfür werden die Variablen isBVNew und isSSCNew überprüft. TRUE bedeutet, dass ein neuer Streckenbefehl vorhanden ist. Falls beide neu sind, wird die Zählvariable streckenbefehleUngleich auf 'O' zurückgesetzt. Im Anschluss daran wird der eigentliche Streckenbefehlvergleich durchgeführt (siehe Kapitel 15).

Ist wenigstens einer der beiden Streckenbefehle nicht neu wird überprüft, ob sich Streckenbefehle (!= {OxFFh, OxFFh, OxFFh, OxOh}), egal ob neu oder alt, in den Variablen internerStreckenbefehl und externerStreckenbefehl befinden. Falls ja, werden diese miteinander verglichen (Kapitel 15).

Sind weder neue noch alte Streckenbefehle vorhanden wird das Modul frühzeitig verlassen.

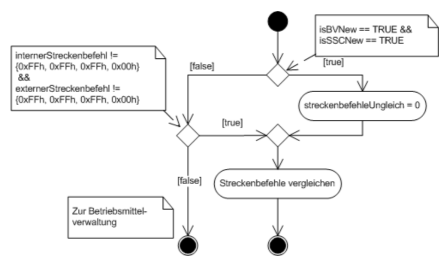


Abbildung 5: Grundsätzlicher Ablauf des Vergleichs

### Vergleich durchführen:

Die beiden Streckenbefehle werden verglichen (siehe Abbildung 6).

- •Entsprechen diese einander wird die Variable streckenbefehleungleich auf den Wert '0' gesetzt und mit dem nächsten Schritt (Kapitel 16) fortgefahren.
- •Sind sie ungleich wird die Zählvariable streckenbefehleUngleich inkrementiert, eine Warnung an das Auditing System gesendet und das Modul frühzeitig verlassen.

Dies wird solange wiederholt (bei jedem Modulaufruf ein Mal) bis die Variable streckenbefehleUngleich den Wert '3' erreicht hat. Danach wird dies dem Auditing System mitgeteilt und ein Not-Aus eingeleitet.

Durch diesen Mechanismus wird sichergestellt, dass zwei ungleiche Streckenbefehle nicht automatisch zu einem Not-Aus führen, da der Fall eintreten könnte, dass die beiden Mikrocontroller die Sensoren nicht zum selben Zeitpunkt auslesen, wodurch Unterschiede im Gleisbild entstehen können, die aber mit dem nächsten Auslesen der Sensorwerte wieder ausgeglichen sein sollten.

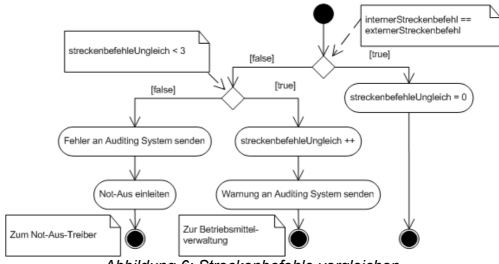


Abbildung 6: Streckenbefehle vergleichen

#### 6.6Streckenbefehl an Treiber senden

Zuerst wird überprüft ob ein Streckenbefehl bei einem vorherigen Durchlauf nicht gesendet werden konnte (counterRS232 > 0).

- •Falls noch ein zu sendender Streckenbefehl aussteht wird ein Nachricht an das Auditing System gesendet und ein Not-Aus eingeleitet und das Modul frühzeitig verlassen.
- •Falls nicht wird überprüft, ob der Shared Memory zum RS232-Treiber EV\_RS232\_streckenbefehl durch das Treiber-Modul zurückgesetzt wurde (== {0xFFh, 0xFFh, 0x00h}). Dies bedeutet, dass der Treiber zumindest mit der Verarbeitung des letzten Streckenbefehls begonnen hat und einen neuen Streckenbefehl entgegennehmen kann.
- •Ist der Shared Memory szurückgesetzt, wird die Variable internerStreckenbefehl in die Shared Memory Variable EV\_RS232\_streckenbefehl geschrieben. Im Anschluss daran werden die Variablen streckenbefehleUngleich, counterSSC, counterRS232, internerStreckenbefehl und externerStreckenbefehl zurückgesetzt.
- •Wurde der Shared Memory nicht zurückgesetzt wird eineNachricht an das Auditing System gesendet und die Zählvariable counterRS232 auf '1' gesetzt.