

Hardware-Design

Für das studentische Projekt *Sichere Eisenbahnsteuerung*

Beschreibung:	Detaillierte Beschreibung des Subsystems Hardware
Autor/en:	Ole Bohn Felix Geber
Ablageort:	Dokumente\02_Design\02.01_Subsystemdesign\ 02.01.02_noch nicht freigegebene Dokumente\Hardware- Design.pdf
Version	0.0
Status	In Bearbeitung
Datei:	Hardware-Design.pdf
Datum:	11.04.2010

1 Historie

Version	Datum	Autor	Bemerkung
0.00	11.04.10	Felix Geber	Anpassung des Hardware-Designs aus dem WiSe09/10 an das SoSe10

2	Inhaltsverzeichnis	
1	Historie	2
2	Inhaltsverzeichnis	3
3	Einleitung	4
4	Referenzierte Dokumente	5
5	Architektur	6
6	Decomposition	8
6.1	Beschreibung der Komponenten	8
6.1.1	Mikrocontroller (Siemens C515C)	8
6.1.2	XpressNet – RS232-Adapter	8
6.1.3	Multimaus (Handgerät)	8
6.1.4	Verstärker	8
6.1.5	Transformator	8
6.1.6	Not-Aus-Schalter	8
6.1.7	Rückmeldemodul S88 CAT 5 Optokoppler	8
6.1.8	Hallsensor	9
6.1.9	Schnittstellenkonverter	9
6.1.10	DCC-Lok	9
6.1.11	Wagon	9
6.1.12	Streckenaufbau	9
6.2	Bestellliste der Einzelteile	10
7	Schnittstellen	12
7.1	Schnittstellen zwischen Komponenten	12
8	Adresszuordnung	13

3 Einleitung

Das Hardware-Design beschreibt die Komponenten des Streckenaufbaus und der steuernden Hardware. Der Streckenaufbau, der gleichzeitig die Hardware-Umgebung bildet, besteht aus Gleisen des Formats H0 und zwei DCC-Loks sowie fünf Wagons.

Zur Ansteuerung der Züge soll XpressNet mit anschließender Umsetzung auf DCC verwendet werden, da dies ein offenes Protokoll ist und sich so für eigene Programmierung von Fahrbefehlen eignet. Die einzelnen Komponenten stammen von der Firma Roco.

Die Steuerung des Systems über XpressNet soll automatisiert durch zwei redundante Mikrocontroller erfolgen. Für die Rückmeldung von Sensorsignalen vom Streckenaufbau zu den Mikrocontrollern ist S88 vorgesehen.

Im Folgenden wird auf die einzelnen Komponenten, deren Zusammenspiel und den Streckenaufbau eingegangen. Das Hardware-Design ist mit dem Software-Design Teil des Subsystem-Designs.

4 Referenzierte Dokumente

- Dokumente\01_Anforderungsanalyse\01.00_Pflichtenheft\01.00.02_noch nicht freigegebene Dokumente\Pflichtenheft.pdf
- Dokumente\02_Design\02.00_Systemdesign\02.00.02_noch nicht freigegebene Dokumente\System-Design.pdf
- Dokumente\02_Design\02.01_Subsystemdesign\02.01.02_noch nicht freigegebene Dokumente\Software-Design.pdf

5 Architektur

Das Schienennetz wird durch einen Verstärker mit Gleichspannung versorgt, wobei ein Transformator die 230V Netz-Wechselspannung (AC) in 18V Gleichspannung (DC) wandelt und dem Verstärker zur Verfügung stellt. Dieser Verstärker moduliert auch die Versorgungsspannung für das Schienensystem mit DCC-Signalen, mit denen z. B. Triebwagen angesprochen und gesteuert werden.

Die Steuerung des Schienenbetriebs mit den Zügen, Weichen und anderen Bauteilen geschieht über zwei redundant angelegte Mikrocontroller, die autonom von Benutzereingaben außerhalb des Systems arbeiten. Zur Verbindung der Mikrocontroller mit dem Verstärker ist ein Adapterbauteil von der RS232-Schnittstelle des Mikrocontrollers auf XpressNet nötig. Die XpressNet-Anweisungen werden vom Verstärker an eine Multimaus gesendet, welche die Übersetzung in DCC-Befehle vornimmt, die dann wieder über den Verstärker an das Schienensystem gesendet werden, solange die zwei Not-Aus-Relais anziehen.

Die redundant vorhandenen Mikrocontroller sollen ihre Ausgangsdaten über die SSC-Schnittstelle miteinander vergleichen. Bei Unstimmigkeiten soll jeder Mikrocontroller die Möglichkeit haben, das Schienensystem per Not-Aus-Schalter stilllegen zu können. Dazu ist jeweils eine Verbindung zu einem Relais zwischen Verstärker und Gleissystem nötig, die jeweils in einer Phase für die Stromzufuhr verbaut sind (L^+ und L^-).

Für die Rückmeldung von Signalen des Schienennetzes zu den Mikrocontrollern werden die angebrachten Hallsensoren mit S88-Boxen verbunden. Um auch hier Redundanz zu gewährleisten, sollten alle Signale zweifach vorhanden und jeweils an unterschiedliche S88-Boxen angeschlossen sein. Über den S88-Bus wird jeweils eine Box an den Digitaleingängen eines Mikrocontrollers angeschlossen.

Abb.1 Hardware-Architektur

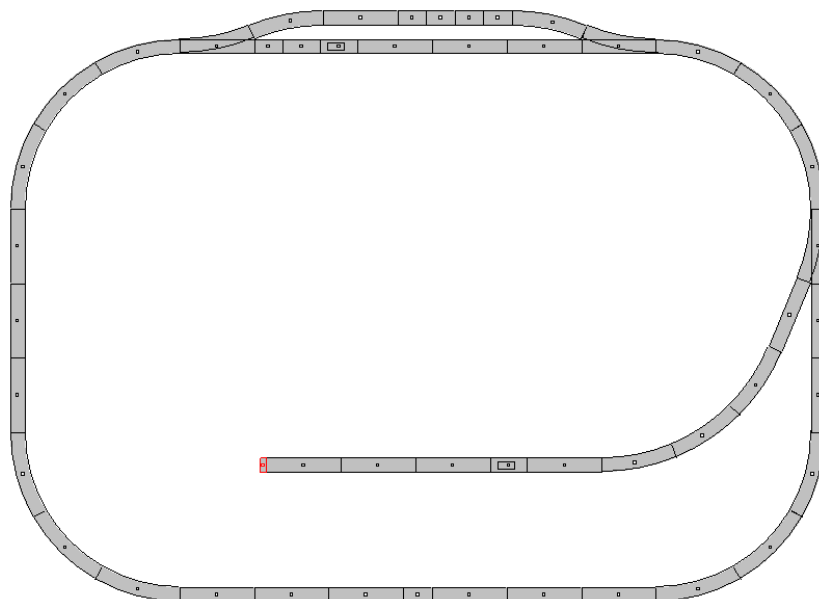


Abb. 1: Aufbau des Schienennetzes

Das Schienennetz soll, wie in Abb. 1 beschrieben, aufgebaut werden. Die dafür benötigten Schienen-Einzelzeile sind in der folgenden Liste aufgeführt:

Anzahl	Art.-Nr.	Name
20	61110	Gerade G200
6	61112	Gerade G76,5
1	61113	Gerade G100
2	61118	elektrisches Entkupplungsgleis
12	61123	Bogen R3
5	61128	Gegenbogen 2
1	61140	Weiche links
2	61141	Weiche rechts
1	61180	Bettungsendstück

Tab. 1: Schienen-Einzelteile

6 Decomposition

6.1 Beschreibung der Komponenten

6.1.1 Mikrocontroller (Siemens C515C)

Das Projektlabor ist mit mehreren dieser 8-Bit Mikrocontroller der Intel 8051-Familie ausgestattet. Der Mikrocontroller besitzt eine RS232- und CAN-Bus-Schnittstelle, sowie mehrere Digitaleingänge und kann außerdem über SSC mit einem anderen Mikrocontroller kommunizieren. Jeder Mikrocontroller besitzt eine eigene Stromversorgung.

6.1.2 XpressNet – RS232-Adapter

Der XpressNet-RS232-Adapter ist ein Übersetzer von RJ45 auf D-Sub. Dadurch kann ein XpressNet-Signal von handelsüblichem Twisted-Pair Kabel auf RS232 umgesetzt werden.

6.1.3 Multimaus (Handgerät)

Mit der Multimaus lassen sich Triebwagen per Hand steuern. Außerdem setzt die Multimaus eingehende XpressNet Befehle auf DCC um und leitet diese zum Verstärker weiter.

6.1.4 Verstärker

Der Verstärker legt die 18 V des Transformators auf das Schienensystem und moduliert darauf DCC- Signale.

6.1.5 Transformator

Die Wechselspannung des Stromnetzes wird durch den Transformator in die benötigte 18V Gleichspannung transformiert und an einen Verstärker gegeben.

6.1.6 Not-Aus-Schalter

Die Notausschalter bestehen aus einem Relais und dienen zum Unterbrechen der Stromzufuhr des Gleissystems. Die Not-Aus-Schalter werden zwischen Verstärker und dem Schienennetz verbaut. Ein Not-Aus-Relais dient zur Unterbrechung der L⁺-Leitung, der andere zur Unterbrechung der L⁻-Leitung.

6.1.7 Rückmeldemodul S88 CAT 5 Optokoppler

Die S88-Box ist ein Schieberegister mit 16 Eingängen, an denen die Hallsensoren und eventuell andere Sensoren angeschlossen werden. Über RJ45 können andere Bauteile mit dem S88- Bus angeschlossen werden, wobei nur sechs Adern belegt sind.

6.1.8 Hallsensor

Zum Erfassen von Triebwagen und Wagons sollen Hallsensoren eingesetzt werden. Dafür müssen diese jeweils mit einem Magnet ausgestattet werden, auf den der Hallsensor anschlägt. Die Hallsensoren liefern beim Erfassen *keines* Magnetfeldes 5V an die S88-Box und liefern 0V beim Erfassen *eines* Magnetfeldes.

6.1.9 Schnittstellenkonverter

Der Schnittstellenkonverter verbindet die serielle Schnittstelle des Mikrocontrollers mit dem XpressNet-Eingang der Multimaus. Er fungiert also als Konverter von RS232 auf RS485.

6.1.10 DCC-Lok

Eine DCC-Lok ist ein Antriebswagen, der mit DCC-Befehlen gesteuert werden kann.

6.1.11 Wagon

Ein passiver Wagon kann sich selbst nicht bewegen. Zur Ortung durch Hallsensoren wird dieser mit einem Magnet ausgestattet.

6.1.12 Streckenaufbau

Für den Streckenaufbau sind neben den in Abb. 1 abgebildeten Bauteilen folgende Einzelteile erforderlich:

- 2 x S88-Box
- 3 x Weichenantrieb
- 3 x Weichendekoder
- 2 x Entkupplungsdekoder
- 1 x 10810 Multimaus
- 1 x Verstärker
- 1 x Netzteil
- 2 x DCC-Lok (incl. DCC-Dekoder)
- 5 x Wagon
- 30 x Hall-Sensor, 3,8-24V
- 30 x Folienkondensator 100nF
- 30 x Metalloxyd-Widerstand 4,7 kΩ
- 1 x Mantelleitung, 3x1,5mm², 10m-Ring
- 1 x Streifenrasterplatine 500x100mm
- 10 x Magnet, Ø=3,0mm l= 12mm
- 1 x Schnittstellenkonverter RS232/ RS485
- 2 x Relais (Not-Aus-Schalter)

6.2 Bestellliste der Einzelteile

Menge	Name	Art.-Nr.	Conrad-Art.-Nr.	Preis in €/Stück	Teilpreise in €
www.reichelt.de					
30	Hallsensor, 3,8-24V	TLE 4905L	-	0,61	18,30
30	Folienkondensator 100nF	MKS-02 100N	-	0,14	4,20
30	Metalloxid-Widerstand 4,7 kΩ	1W 4,7K	-	0,19	5,70
1	Mantelleitung 3x1,5mm ² , 10m-Ring	NYM J3X1,5 10M	-	6,55	6,55
1	Steifenrasterplatine 500x100mm	H25SR500	-	4,35	4,35
10	Magnet, Ø3mm, l=12mm	MAGNET 3.0	-	0,29	2,90
3	Kartenrelais	G6S-2 6V	-	1,90	5,70
1	Schnittstellenkonverter RS232 / RS485	TV 8469	-	23,95	23,95
1	Westernkabel, 2 x Stecker 6 Pol	WK 6-6 5M	-	0,98	0,98
				Gesamt:	72,63
www.conrad.de					
2	LDT BS RÜCKMELEMOD.	248033-62	248033-62	35,95	71,90
3	Weichenantrieb	61195	243955-62	17,95	53,85
3	Weichendekoder	61196	244859-62	21,95	65,85
2	Entkupplungsdekoder	61197	244860-62	31,95	63,90
2	elektr. Entkoppler	61118	244973-62	21,50	43,00
2	Weiche rechts	61141	243945-62	16,50	33,00
1	Start-Set	41295	248483-62	199,00	199,00
1	Dampflokomotive BR 80	63289	242309-62	57,95	57,95
2	H0 RO PERSONENWAGEN	44227	247012-62	15,95	31,90
1	Gegenbogen (6er)	61128	243943-62	12,95	12,95
1	G76,5 (6-er)	61112	243935-62	10,50	10,50
				Gesamt:	643,80
Modelleisenbahn-Fachhändler					
1	Esu Lokdekoder DCC	???	-	29,95	29,95
1	Gerade G100	61113	-	1,85	1,85
				Gesamt:	31,80
				Gesamtpreis:	748,23

Tab. 2: Bestell-Liste

Die in Tab. 2 aufgelisteten Teile sind die Zusammenfassung der Tab. 1 und der Auflistung von 6.1.2. Um die Liste zu vervollständigen, sind in Tab. 3 die in dem Starterset enthaltenen Einzelteile beschrieben. Die darin enthaltene Lok ist bereits mit DCC-Dekoder ausgestattet.

Die in Tab. 2 angegebenen Internetadressen sind die Fachhändler, bei denen die darunter aufgelisteten Teile bestellt werden sollen.

Menge	Name
21	Gerade G200
12	Bogen R3
1	Weiche links
1	Prellbock
1	Bettungsendstück
1	10810 Multimaus
1	Verstärker
1	Lok
3	Wagon
1	Einspeisungselement
1	Netzteil

Tab. 3: Inhalt des Starter-Sets

Da die Verbindung des Mikrocontrollers mit der Multimaus über den mitbestellten Schnittstellenkonverter nicht funktionierte, musste der Schnittstellenkonverter LI101F der Firma Lenz für 93 € nachbestellt werden. Mit diesem wurde der alte Konverter dann ersetzt.

7 Schnittstellen

7.1 Schnittstellen zwischen Komponenten

Der Optokoppler kommuniziert über den S88-Bus mit einem Twisted-Pair-Kabel (mindestens sechs-adrig) mit einem Mikrocontroller.

Die Kommunikation der Mikrocontroller untereinander, also der Abgleich nächster Aktuator-Schritte, erfolgt über SSC.

Die Verbindung von Mikrocontroller mit XpressNet wird durch einen RS232-Adapter ermöglicht, der die RS232-Schnittstelle des Mikrocontrollers auf den RS-485-Bus für das XpressNet wandelt.

Das XpressNet wird an den RJ45-Slave-Eingang des Verstärkers angeschlossen.

Die Multimaus ist mit einem Twisted-Pair Kabel an den RJ45-Master-Eingang des Verstärkers angeschlossen. Sie bekommt Befehle vom XpressNet über den Verstärker, die von ihr in DCC umgesetzt und letztendlich über den Verstärker an das Gleissystem übermittelt werden.

Der Transformator bildet die Schnittstelle zwischen dem spannungsversorgenden Netz und dem Verstärker. Er transformiert die eingangsseitige Netzspannung (230V AC) auf 18V DC. Die Scheinleistung beträgt ausgangsseitig 36VA.

Die Relais zur Not-Aus-Schaltung werden jeweils vom Mikrocontroller mit Spannung versorgt, wodurch die Verbindung vom Verstärker zum Gleissystem geschlossen ist. Fällt diese Spannung aus, wird der Schalter geöffnet, sodass der Verstärker nicht mehr mit Spannung versorgt wird. Die beiden Not-Aus-Schalter sind folglich Schließer.

8 Adresszuordnung

Die Adresszuordnung sieht vor, dass die Rangierlok den Namen „red“ und die Adresse 1 erhält. Für die Lok im Fahrbetrieb mit dem Namen „black“ ist die Adresse 2 vorgesehen.

Die Weiche rechts auf der rechten Streckenseite in Abb. 1, die zum Abstellgleis führt, erhält die Adresse 3. Die Weiche rechts, im oberen Streckenabschnitt der Abbildung 2 erhält die Adresse 4. Die Weiche links im oberen Streckenabschnitt bekommt die Adresse 5.

Der Entkoppler auf dem Abstellgleis hat die Adresse 6 und der Entkoppler im oberen Streckenabschnitt erhält die Adresse 7.

Dadurch soll Verwechslung von Lok und Weichen bzw. Entkoppler vermieden werden.

Diese Adressen sind die Hardware-Adressen, die mit der Multimaus eingestellt wurden.