

Pflichtenheft

Messstation zur Registrierung von Geschiebe-Bewegungen im Fluss

		
Autoren	Tobias Keller	
	Tobias Welti	
Datum	22 08 2014	

Inhaltsverzeichnis

C.	Einleitung \	/
		/
	C.2. Zielsetzung / Aufgabenstellung / Anforderungen	/
		/
	C.2.2. Sensorkonstruktion	/
	C.2.3. Stromverbrauch	Ш
	1.3. Datenlogger	7
	1.4. Sensor	7
_		
2.		11
	Literaturverzeichnis	
	(Abbildungsverzeichnis)	
	(14
	(Abkürzungsverzeichnis)	
	(Listingverzeichnis)	16
Δ	Anhang	ı
Α.	A.1. Projektmanagement	
	A.2. Weiteres	i
	(Abkürzungsverzeichnis)	י ا/\
	(Abkulzungsverzeichnis)	V
В.	LaTeX Kurzanleitung	IV
	B.1. Visio Vektorgraphik einfügen	I۷
		I۷
	·	٧
	B.2. Tabellen aufbauen	٧
		VI
	8	V
C.		/
	C.1. Ausgangslage	/
	6, 6, 6, 7, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	/
	C.2.1. Bauliche Massnahmen	/
	C.2.2. Sensorkonstruktion	/
	C.2.3. Stromverbrauch	Ш
D	(Theoretische Grundlagen)	ΙX
υ.	(Theoretische Grundlagen)	
E.		X
	E.1. (Verwendete Software)	Χ
F.	Resultate	ΧI
G.	Diskussion und Ausblick	(II
н.	Verzeichnisse X	111
	Literaturverzeichnis	I۷
		í۷
	(Tabellenverzeichnis)	

	(Abkürzungsverzeichnis)	
Α.	Anhang	ı
	A.1. Projektmanagement	1
	A.2. Weiteres	- 1

1. Einleitung

1.1. Ausgangslage

Das WSL betreibt Messstationen zur Registrierung von Geschiebe-Bewegungen im Fluss mittels Geophonen, die unter Stahlplatten montiert sind. Diese Platten sind in einer Betonkonstruktion eingelassen, um sie im Flussbett zu fixieren. Die Geophone sind über Kabel mit einem Auswertungs-Rechner (Embedded PC) verbunden, der die Signale auswertet. Die baulichen Massnahmen für die Installation der Sensoren, der Auswertungsstation sowie der Stromversorgung sind sehr teuer.

- Nennt bestehende Arbeiten/Literatur zum Thema -> Literaturrecherche
- Stand der Technik: Bisherige Lösungen des Problems und deren Grenzen
- (Nennt kurz den Industriepartner und/oder weitere Kooperationspartner und dessen/deren Interesse am Thema Fragestellung)

1.2. Zielsetzung / Aufgabenstellung / Anforderungen

Zukünftig sollen die Geophone durch eindimensionale MEMS Beschleunigungssensoren ersetzt werden, da diese kleiner sind. Die Kosten für zukünftige Anlagen sollen gesenkt werden. Dazu gibt es verschiedene Ansätze.

- Bauliche Massnahmen verringern
- Einfachere Sensorkonstruktion wählen
- Stromverbrauch senken

1.2.1. Bauliche Massnahmen

Die Geophone werden in der bestehenden Konstruktion unter Stahlplatten montiert, um sie im Bachbett zu verankern. Die Stahlplatten sind in einer Betonrinne fixiert, die zugleich als Kabelkanal für die Signalkabel dient. Da die Messstationen häufig im Gebirge oder schwer zugänglichem Gelände erstellt werden, ist schon der Bau der Betonrinne sehr teuer.

Mit einer Konstruktion aus Elastomerplatten, die im Bachbett verankert werden, könnte man diese Kosten senken. Der Schutz der Kabel darf natürlich nicht beeinträchtigt sein.

1.2.2. Sensorkonstruktion

Jedes Geophon ist über ein Kabel mit dem Auswertungsrechner verbunden. Der Rechner wertet die Signale aller angeschlossen Geophone kontinuierlich aus, um die Ereignisse zu detektieren. Bei mehreren Geophonen ist hier ein recht leistungsfähiger Rechner nötig, der eine entsprechend hohe Leistungsaufnahme hat.

1.2.3. Stromverbrauch

XXX sensor und stromverbrauch hängen zusammen.... XXX

und die zu übertragende Datenmenge zu reduzieren, soll die Auswertung der Daten direkt am Sensor erfolgen. Somit könnten die Daten über ein Bussystem übertragen werden und der Auswertungsrechner bräuchte weniger Leistung. Dank der Bustopologie ist das Messsystem weniger komplex und kann einfa-cher installiert werden. Denkbar wäre die Integration in einer Gummimatte anstelle der Stahl- und Betonkonstruktion, da viel weniger Leitungen nötig sind. Ziel der Arbeit ist die Entwicklung der Auswertungshardware und des Bussys-tems. Die Auswertungsalgorithmen sind nicht Bestandteil der Arbeit und wer-den vom WSL zur Verfügung gestellt. Denkbar wäre es, einen Prototyp für Vergleichsmessungen im Erlenbach (Alptal, SZ) an einer bestehenden Schwelle zu implementieren.

- Formuliert das Ziel der Arbeit
- Verweist auf die offizielle Aufgabenstellung des/der Dozierenden im Anhang
- (Pflichtenheft, Spezifikation)
- (Spezifiziert die Anforderungen an das Resultat der Arbeit)
- (Übersicht über die Arbeit: stellt die folgenden Teile der Arbeit kurz vor)
- (Angaben zum Zielpublikum: nennt das für die Arbeit vorausgesetzte Wissen)
- (Terminologie: Definiert die in der Arbeit verwendeten Begriffe)

Zielbestimmung

Produkteinsatz

Funktionale Anforderungen

1.3. Datenlogger

Busmaster

Uhrzeit verteilen. Wie wird Uhrzeit eingestellt? Setupfile auf SD-Karte? UART?

Schnittstelle zum Steuerrechner. UART? Können hierüber auch Daten ausgelesen werden? Oder nur über SD-Karte?

Erkennen der angeschlossenen Sensoren, ID erteilen

Polling der Sensoren nach Daten. Token vergeben? Zeitfenster oder bis fertig? Dürfen andere Sensoren verhungern=überlaufen?

Abspeichern der Daten. Flash oder SD-Karte? Bei Blackout: was passiert mit den Daten? Worst Case: Datenlogger crasht, wie können Daten ausgelesen werden?

Kontrolle über den Betriebsmodus der Sensoren: Nur Ereignisdaten von allen Sensoren oder Rohdaten von einem einzelnen Sensor?

1.4. Sensor

Detektion und Aufzeichnung von Ereignissen mit Timestamp: Samplingrate? Auflösung? Benötigte Daten: Zeitpunkt, Dauer, Anzahl Peaks, höchster Peak. Allenfalls die Rohdaten der Ereignissse immer übermitteln, damit alle Ereignisse vollständig erfasst werden? Speichern dieser Daten bis zum nächsten Abruf der Daten. => Wie viel Speicher nötig? / Wie lange kann aufgezeichnet werden? Persistenter oder flüchtiger Speicher?

Übermittlung der Ereignisdaten bei Anfrage durch Datenlogger. Wie lange darf übermittelt werden? Gibt es bei zu vielen Ereignissen eine Möglichkeit, weniger Daten zu übermitteln? Welche Daten dürften in diesem Fall wegfallen?

Sondermodus: Aufzeichnung und Speicherung von Rohdaten

Übermittlung der Rohdaten bei Anfrage durch Datenlogger

Funktionsbaum

Nichtfunktionale Anforderungen

- weniger Stromverbrauch (wie viel pro Sensor?)
- geringere Installationskosten
- Daten vorverarbeitet

Abnahmekriterien

XXX

2. Verzeichnisse

Literaturverzeichnis

- [1] B. Klaus and P. Horn, Robot Vision. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.
- [2] L. Stein, »Random patterns,» in Computers and You, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70
- [3] Latex Programmiere Umgebung (basic-miktex-2.8.3582.exe) miktex.org, 28.03.2010
- [4] Wireshark, Programm zur Darstellung von Ehternet Packeten http://www.wireshark.org/download.html

Abbildungsverzeichnis

B.1.	Ideenskizze													I٧
B.2.	$\label{eq:clip} \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$													٧
B.3.	Visir10b Detector													٧
B.4.	Visir10b Model								 					٧
B.5.	Visir 10 mit optimiertem Reflektor													٧

Tabellenverzeichnis

B.1.	Port Schwierigkeiten der Funkmodule	٧
B.2.	Morphologischer Kasten für die Speisung	V

(Glossar)

In diesem Abschnitt werden Abkürzungen und Begriffe kurz erklärt.

Abk	Abkürzung
XY	Ix Ypsilon
YZ	Ypsilon Zet

Listings

R 1	Test Kommandozeilen Ausgabe												١

A. Anhang

A.1. Projektmanagement

- Offizielle Aufgabenstellung, Projektauftrag
- (Zeitplan)
- (Besprechungsprotokolle oder Journals)

A.2. Weiteres

- CD mit dem vollständigen Bericht als pdf-File inklusive Film- und Fotomaterial
- (Schaltpläne und Ablaufschemata)
- (Spezifikationen u. Datenblätter der verwendeten Messgeräte und/oder Komponenten)
- (Berechnungen, Messwerte, Simulationsresultate)
- (Stoffdaten)
- (Fehlerrechnungen mit Messunsicherheiten)
- (Grafische Darstellungen, Fotos)
- (Datenträger mit weiteren Daten (z.B. Software-Komponenten) inkl. Verzeichnis der auf diesem Datenträger abgelegten Dateien)
- (Softwarecode)

(Glossar)

In diesem Abschnitt werden Abkürzungen und Begriffe kurz erklärt.

Abk	Abkürzung
XY	Ix Ypsilon
YZ	Ypsilon Zet

======hier endet das Dokument======

B. LaTeX Kurzanleitung

Dieses Kapitel führt mit Beispielcode in den LaTeX Code ein.¹

Die nachfolgende Berichtstruktur wurde aus der $Vorlage^2$ der PA/BA Termin-Webseite vom ZHAW Intranet entnommen.

(): alle in Klammer aufgeführten Einträge sind situativ anzupassen

B.1. Visio Vektorgraphik einfügen

(Graphik auswählen) Speichern unter -> PDF -> Optionen.. -> Auswahl Mit Adobe Akrobat öffnen: Erweitert -> Druckproduktion -> Seiten beschneiden -> Weisse Ränder entfernen -> OK -> Ctrl-S

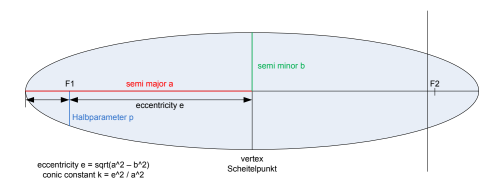


Abbildung B.1.: Ideenskizze

So kann die Abbildung B.1 referenziert werden. Bei der PDF Erstellung ist darauf zu achten, dass LaTeX nur Versionen bis 1.4 voll unterstützt.

B.1.1. Graphiken in LaTeX zuschneiden

Mit dem Befehl Clip kann eine Graphik auch in LaTeX zugeschnittenwerden:

 $^{^1\}mbox{Verbesserungsvorschl\"{a}ge}$ bitte an remo.ritzmann@pfunzle.ch senden

²Berichtstruktur Vorlage, Stand: August 2011

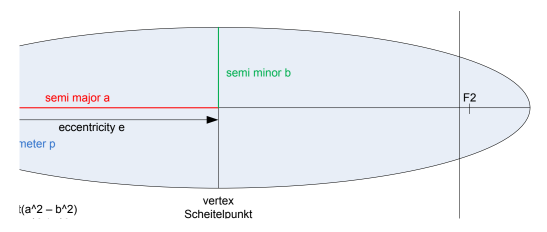


Abbildung B.2.: clip=true, trim = 60 10 0 10

B.1.2. Mehrere Bilder nebeneinander

Dank Minipages können mehrere Bilder auch nebeneinander sein:



Abbildung B.3.: Visir10b Detector

Abbildung B.4.: Visir10b Model

Abbildung B.5.: Visir 10 mit optimiertem Reflektor

B.2. Tabellen aufbauen

Kleine Tabelle:

Modul	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09	M10
FPGA_DATEN					Χ	Χ		Χ	Χ	
IRQ	Χ	Χ	Χ		Χ				Χ	Χ
Nachbar Core				Χ		Χ		Χ		

Tabelle B.1.: Port Schwierigkeiten der Funkmodule

Die nachfolgende longtable kann sich über mehrere Seiten erstrecken.

Тур	Variante A	Variante B	Variante C
	Vorteile:	Vorteile:	Vorteile:
	+ hohe Spannungen	+ einfache Montage	+ hoher Strom
	Nachteile:	Nachteile:	Nachteile:
	- Grosse Abmessung	- max. 2A Eingangs- strom	- max. 12 V Eingangs- spannung
Zeit	2 h	5 h	3 h

Preis 520 CHF/Stück 800 CHF/Stück 360 CHF/Stück

Tabelle B.2.: Morphologischer Kasten für die Speisung

Diese Art von Tabelle erstreckt sich immer auf der ganzen Seitenlänge:

Salat Schnecke Igel
Montag Hier ist ein langes Wort Dienstag

B.3. Code Listings aufbauen

Listing B.1: Test Kommandozeilen Ausgabe

```
Formula e = \sqrt{a^2 - b^2}
```

Diese Textstelle ist sehr interessant.

Hier wird auf die Textstelle B.3 verwiesen, die sich auf der Seite VI befindet.

B.4. Citation nach IEEE

Das ist ein [1] Verweis aufs Literaturverzeichnis. Ein anderes Beispiel ist das hier [2].

Das ist eine Aufzählung:

- Erste Zeile
- Zweite Zeile
- Dritte Zeile
- 1. erstens
- 2. zweitens

Das ist eine verschachtelte Aufzählung:

Register Performance Alle Signale die das FPGA nicht verlassen, also von FF zu FF weitergeleitet werden. Daraus ergibt sich die maximale Taktfrequenz F_{MAX}.

Externes Timing FPGA Ein- und Ausgänge

- Ausgänge = Von FF's durch Logik zu Ausgängen (t_{CO})
- Eingänge = Von Eingängen durch Logik zu FF's (t_{SU}, t_H)
- Durchgänge = kombinatorische Pfade durch das FPGA (t_{PD})

C. Einleitung

C.1. Ausgangslage

Das WSL betreibt Messstationen zur Registrierung von Geschiebe-Bewegungen im Fluss mittels Geophonen, die unter Stahlplatten montiert sind. Diese Platten sind in einer Betonkonstruktion eingelassen, um sie im Flussbett zu fixieren. Die Geophone sind über Kabel mit einem Auswertungs-Rechner (Embedded PC) verbunden, der die Signale auswertet. Die baulichen Massnahmen für die Installation der Sensoren, der Auswertungsstation sowie der Stromversorgung sind sehr teuer.

- Nennt bestehende Arbeiten/Literatur zum Thema -> Literaturrecherche
- Stand der Technik: Bisherige Lösungen des Problems und deren Grenzen
- (Nennt kurz den Industriepartner und/oder weitere Kooperationspartner und dessen/deren Interesse am Thema Fragestellung)

C.2. Zielsetzung / Aufgabenstellung / Anforderungen

Zukünftig sollen die Geophone durch eindimensionale MEMS Beschleunigungssensoren ersetzt werden, da diese kleiner sind. Die Kosten für zukünftige Anlagen sollen gesenkt werden. Dazu gibt es verschiedene Ansätze.

- Bauliche Massnahmen verringern
- Einfachere Sensorkonstruktion wählen
- Stromverbrauch senken

C.2.1. Bauliche Massnahmen

Die Geophone werden in der bestehenden Konstruktion unter Stahlplatten montiert, um sie im Bachbett zu verankern. Die Stahlplatten sind in einer Betonrinne fixiert, die zugleich als Kabelkanal für die Signalkabel dient. Da die Messstationen häufig im Gebirge oder schwer zugänglichem Gelände erstellt werden, ist schon der Bau der Betonrinne sehr teuer.

Mit einer Konstruktion aus Elastomerplatten, die im Bachbett verankert werden, könnte man diese Kosten senken. Der Schutz der Kabel darf natürlich nicht beeinträchtigt sein.

C.2.2. Sensorkonstruktion

Jedes Geophon ist über ein Kabel mit dem Auswertungsrechner verbunden. Der Rechner wertet die Signale aller angeschlossen Geophone kontinuierlich aus, um die Ereignisse zu detektieren. Bei mehreren Geophonen ist hier ein recht leistungsfähiger Rechner nötig, der eine entsprechend hohe Leistungsaufnahme hat.

C.2.3. Stromverbrauch

XXX sensor und stromverbrauch hängen zusammen.... XXX

und die zu übertragende Datenmenge zu reduzieren, soll die Auswertung der Daten direkt am Sensor erfolgen. Somit könnten die Daten über ein Bussystem übertragen werden und der Auswertungsrechner bräuchte weniger Leistung. Dank der Bustopologie ist das Messsystem weniger komplex und kann einfa-cher installiert werden. Denkbar wäre die Integration in einer Gummimatte anstelle der Stahl- und Betonkonstruktion, da viel weniger Leitungen nötig sind. Ziel der Arbeit ist die Entwicklung der Auswertungshardware und des Bussys-tems. Die Auswertungsalgorithmen sind nicht Bestandteil der Arbeit und wer-den vom WSL zur Verfügung gestellt. Denkbar wäre es, einen Prototyp für Vergleichsmessungen im Erlenbach (Alptal, SZ) an einer bestehenden Schwelle zu implementieren.

- Formuliert das Ziel der Arbeit
- Verweist auf die offizielle Aufgabenstellung des/der Dozierenden im Anhang
- (Pflichtenheft, Spezifikation)
- (Spezifiziert die Anforderungen an das Resultat der Arbeit)
- (Übersicht über die Arbeit: stellt die folgenden Teile der Arbeit kurz vor)
- (Angaben zum Zielpublikum: nennt das für die Arbeit vorausgesetzte Wissen)
- (Terminologie: Definiert die in der Arbeit verwendeten Begriffe)

D. (Theoretische Grundlagen)

E. Vorgehen / Methoden

- (Beschreibt die Grundüberlegungen der realisierten Lösung (Konstruktion/Entwurf) und die Realisierung als Simulation, als Prototyp oder als Software-Komponente)
- (Definiert Messgrössen, beschreibt Mess- oder Versuchsaufbau, beschreibt und dokumentiert Durchführung der Messungen/Versuche)
- (Experimente)
- (Lösungsweg)
- (Modell)
- (Tests und Validierung)
- (Theoretische Herleitung der Lösung)

E.1. (Verwendete Software)

Für die vorliegende Arbeit wurden die unten aufgeführten Programme eingesetzt.

Arbeitsumgebung

Microsoft Windows 8 developer preview

Virtual Machine

• Oracle VM VirtualBox, Version 3.2.10

CAD Catia

• CATIA, Version 5.19 (in VirtualBox)

Dokumentation

- proTeXt mit TexMakerX 2.1 (SVN 1774), latex-project.org
- Microsoft Visio 2007
- Adobe Acrobat 8 Professional 8.1.6

F. Resultate

• (Zusammenfassung der Resultate)

G. Diskussion und Ausblick

- Bespricht die erzielten Ergebnisse bezüglich ihrer Erwartbarkeit, Aussagekraft und Relevanz
- Interpretation und Validierung der Resultate
- Rückblick auf Aufgabenstellung, erreicht bzw. nicht erreicht
- Legt dar, wie an die Resultate (konkret vom Industriepartner oder weiteren Forschungsarbeiten; allgemein) angeschlossen werden kann; legt dar, welche Chancen die Resultate bieten

H. Verzeichnisse

Literaturverzeichnis

- [1] B. Klaus and P. Horn, Robot Vision. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.
- [2] L. Stein, »Random patterns,» in Computers and You, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70
- [3] Latex Programmiere Umgebung (basic-miktex-2.8.3582.exe) miktex.org, 28.03.2010
- [4] Wireshark, Programm zur Darstellung von Ehternet Packeten http://www.wireshark.org/download.html

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

(Glossar)

In diesem Abschnitt werden Abkürzungen und Begriffe kurz erklärt.

Abk	Abkürzung
XY	Ix Ypsilon
YZ	Ypsilon Zet

Listings

A. Anhang

A.1. Projektmanagement

- Offizielle Aufgabenstellung, Projektauftrag
- (Zeitplan)
- (Besprechungsprotokolle oder Journals)

A.2. Weiteres

- CD mit dem vollständigen Bericht als pdf-File inklusive Film- und Fotomaterial
- (Schaltpläne und Ablaufschemata)
- (Spezifikationen u. Datenblätter der verwendeten Messgeräte und/oder Komponenten)
- (Berechnungen, Messwerte, Simulationsresultate)
- (Stoffdaten)
- (Fehlerrechnungen mit Messunsicherheiten)
- (Grafische Darstellungen, Fotos)
- (Datenträger mit weiteren Daten (z.B. Software-Komponenten) inkl. Verzeichnis der auf diesem Datenträger abgelegten Dateien)
- (Softwarecode)