

### **Pflichtenheft**

Messstation zur Registrierung von Geschiebe-Bewegungen im Fluss

	<del></del>	
Autoren	Tobias Keller	
	Tobias Welti	
Datum	22 08 2014	

## Inhaltsverzeichnis

C.		111
	6.5. / 18.6.	/
	6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6	/
		/
		/
	C.2.3. Stromverbrauch	/
2.	Verzeichnisse 1	LO
	Literaturverzeichnis	IV
	(Abbildungsverzeichnis)	12
		13
	(Abkürzungsverzeichnis)	۷I
		15
^	Anhang	ı
Α.		
	· · · · · ·	i
	(Abkürzungsverzeichnis)	-
	(Abkurzungsverzeichnis)	VI
В.		V
	2.2. 7.5.5 7.5.6.6.4.5 5 5 7 7 7 7	V
		V
		٧
		V
		V١
	B.4. Citation nach IEEE	V١
C.	Einleitung	Ή.
	C.1. Ausgangslage	/11
		/
		/11
		/11
	C.2.3. Stromverbrauch	/11
D.	(Theoretische Grundlagen)	X
		<b>.</b>
E.	<b>6</b> ,	X X
_		
۲.	Resultate	ΧI
G.	Diskussion und Ausblick X	Ш
н.	Verzeichnisse	П
	Literaturverzeichnis	V
	(Abbildungsverzeichnis)	V
	(Tabellenverzeichnis)	۷I
	(Abkürzungsverzeichnis)	۷I
	(Listingverzeichnis) X	V١

Α.	A. Anhang									
	A.1.	Projektmanagement								
		Weiteres								

## 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 zur Zeit verwendete Konstruktion von Stahlplatten als Sensorträgern, die in einer Betonrinne verankert werden, ist sehr teuer. 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.

#### 1.2.2. Sensorkonstruktion

#### 1.2.3. Stromverbrauch

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

## **Funktionsbaum**

# Nichtfunktionale Anforderungen

## **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.<sup>1</sup>

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

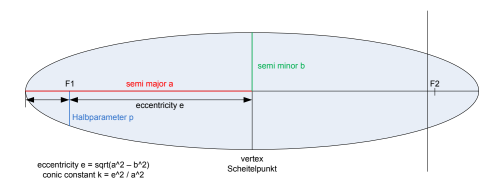


Abbildung B.1.: Ideenskizze

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:

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Berichtstruktur Vorlage, Stand: August 2011

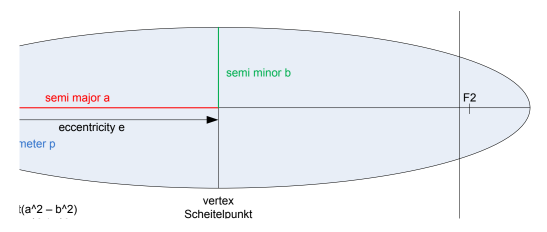


Abbildung B.2.: clip=true, trim = 60 10 0 10

#### 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<sub>MAX</sub>.

Externes Timing FPGA Ein- und Ausgänge

- Ausgänge = Von FF's durch Logik zu Ausgängen (t<sub>CO</sub>)
- Eingänge = Von Eingängen durch Logik zu FF's (t<sub>SU</sub>, t<sub>H</sub>)
- 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 zur Zeit verwendete Konstruktion von Stahlplatten als Sensorträgern, die in einer Betonrinne verankert werden, ist sehr teuer. 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.

#### C.2.2. Sensorkonstruktion

#### C.2.3. Stromverbrauch

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)