

Kleinwasserkraftwerk

Pflichtenheft

Windisch, 05.10.2018



Hochschule	Hochschule für Technik - FHNW
Studiengang	Elektro- und Informationstechnik
Autoren	Bachmann Lars Fischer Roni Imhof Frank Puschmann Pascal
Betreuer	Pascal Buchschacher
Auftraggeber	Felix Jenni
Version	1.0

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Projektorganisation	2
2.1	Projektverantwortliche	2
2.2	Auftraggeber	2
2.3	Teammitglieder	2
2.4	Organigramm	2
3	Projektplanung	3
3.1	Projektablauf-Beschreibung	3
3.2	Projektphasen/Arbeitspakete	3
3.2.1	Projektphasen	3
3.2.2	Arbeitspakete	3
3.2.3	Arbeitspaketgruppen	3
3.3	Projektplan	3
3.3.1	Projektablaufplan	3
3.3.2	Projektzeitplan	3
3.3.3	Ressourcenplan	3
4	Projektbudget	4
4.1	Personalaufwand	4
4.2	ExterneKosten	4
5	Risikoanalyse	5
6	Projektvereinbarung	6

1 Einleitung

E.V. ÜBERARBEITEN

Weltweit wachsen Städte immer mehr in die Höhe. Um in hohen Gebäuden Trinkwasser in die oberen Stockwerke zu pumpen, wird viel Energie benötigt. Das entstehende Abwasser hat eine dementsprechend hohe potentielle Energie, die ungenutzt bleibt, wenn das Wasser zurück in die Kanalisation fließt. Zudem muss das Wasser bei grosser Fallhöhe noch abgebremst werden, bevor es zurück in die Kanalisation geleitet werden kann. Dabei geht die Energie in Form von Wärme verloren.

Um Energie zurück zu gewinnen, soll das Abwasser durch eine Turbine geführt werden, die einen Generator antreibt. Damit kann der Strom zurück zu den Wasserpumpen geführt werden, die frisches Trinkwasser in die oberen Stockwerke pumpen. Alternativ kann der Strom auch in das Stromnetz zurückgespeist werden.

Im Rahmen des Pro1E wollen wir ein solches Abwasser - Kleinkraftwerk unter den Aspekten der Machbarkeit, Wirtschaftlichkeit und des Umweltschutzes untersuchen.

2 Projektorganisation

2.1 Projektverantwortliche

2.2 Auftraggeber

2.3 Teammitglieder

2.4 Organigramm

3 Projektplanung

3.1 Projektablauf-Beschreibung

3.2 Projektphasen/Arbeitspakete

3.2.1 Projektphasen

3.2.2 Arbeitspakete

3.2.3 Arbeitspaketgruppen

3.3 Projektplan

3.3.1 Projektablaufplan

3.3.2 Projektzeitplan

3.3.3 Ressourcenplan

4 Projektbudget

4.1 Personalaufwand

4.2 ExterneKosten

5 Risikoanalyse

6 Projektvereinbarung