

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin

 $\label{eq:Fachbereich 1}$ Ingenieurwissenschaften - Energie und Information Regenerative Energien (B)

Versuch vom xx.xx.xxxx

Betreuer: Prof. Dr. XXXXXXX Gruppe: 5

Name	Matrikelnummer
Johannes Tadeus Ranisch	578182
Markus Jablonka	580234
Niels Feuerherdt	577669
Vorname, Name 4. Student:in	Matrikelnummer
Vorname, Name 5. Student:in	Matrikelnummer



Inhaltsverzeichnis

1	Vers	suchsziele	1
2	The	oretischer Hintergrund	1
3	Vers	suchsbeschreibung	1
4	Vorl	bereitungsfragen	1
	4.1	Wie ist die hydraulische Leistung definiert?	1
	4.2	Skizzieren Sie den typischen Verlauf einer Rohrleitungskennlinie	2
	4.3	Welche Proportionalität ergib sich bei Strömungsmaschinen zwischen Leistung	
		und Drehzahl?	2
	4.4	Wie lässt sich der Betriebspunkt einer Pelton-Turbine einstellen?	2
	4.5	Welcher hydraulische Parameter wird zur Regelung der Pelton-Turbine verändert?	
		Durch welche Einstellung passiert das?	3
5	Vers	suchsdurchführung	3
6	Aus	wertung	3
7	Que	ellen	5
8	Anh	ang	6

			• 1										•				•	
Α	h	h	П	n	11	n	O	S	V	PI	7	ρ	11	٦ř	1	n	ı	S
,	•	-	•	u	u		-	·	v	-	_	·	•	-			•	J

1 2	Foto oder Skizze des Versuchsaufbaus	
Tabe	llenverzeichnis	
1	Speicherkapazitäten für H_2 und Methan in Deutschland (Daten: [UBA10; LBG13], Stand 2013)	4

Abkürzungsverzeichnis

PV Photovoltaik MPP Maximum Power Point

1 Versuchsziele

Für den Versuch "Wasserkraft – hydraulische Anlage und Pelton-Turbine" müssen zu allererst die Charakteristika einer mehrstufigen radialen Kreispumpe aufgenommen werden. Diese können im nächsten Schritt mit den theoreitschen Werten verglichen. Dann wird die Pelton-Turbine untersucht. Hier werden die Arbeitspunkte dieser vermessen um den optimalen heraus zu suchen. Dieser wird dann mit dem theoretischen Optimum verglichen.

2 Theoretischer Hintergrund

Die wesentlichen Versuchsgrundlagen (gültige Gesetze, Gleichungen, Axiome etc.) sind in zusammenhängenden selbst formulierten Sätzen kurz (je nach Versuch ca. 2 bis 3 Seiten) darzustellen. Die im Text eingearbeiteten Gleichungen sind mit Nummern in runden Klam-mern auf der rechten Seite fortlaufend zu nummerieren, wie in (1) dargestellt. Weitere Informationen zur nutzung der Mathematik Umgebung in LaTeX sind im Internet zu finden.

$$A_{Kreis} = \pi r^2 \tag{1}$$

Die dabei verwendeten Abkürzungen sind, entweder am Anfang in einem Abkürzungs- und Symbolverzeichnis, oder direkt nach der ersten Verwendung der Abkürzung zu erklären!

3 Versuchsbeschreibung

4 Vorbereitungsfragen

4.1 Wie ist die hydraulische Leistung definiert?

$$P_{Eigenverbrauch} = U_{LR} \cdot I_{LR} \cdot \dot{Q} = \dot{m} * g * H$$
 (2)

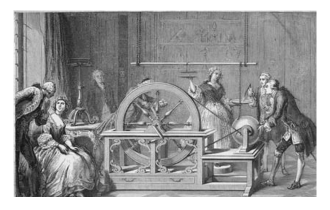


Abbildung 1: Foto oder Skizze des Versuchsaufbaus

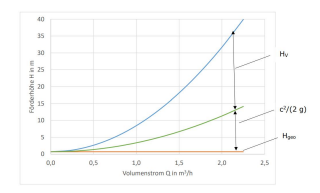


Abbildung 2: Rohrleitungskennlinie bei vollständig geöfneter Düse

4.2 Skizzieren Sie den typischen Verlauf einer Rohrleitungskennlinie

4.3 Welche Proportionalität ergib sich bei Strömungsmaschinen zwischen Leistung und Drehzahl?

Die Leistung P ist wie folgt definiert.

$$P = M * 2 * \pi * n \tag{3}$$

Dabei ist n die Drezahl und M das Moment.

4.4 Wie lässt sich der Betriebspunkt einer Pelton-Turbine einstellen?

Der Betriebspunkt ist mit dem Volumenstrom/Strahldurchmesser, durch eine angelegte Last am Generator oder den Erregerstrom I_{Err} steuerbar. Dabei ist der optimale Betriebspunkt über die optimale Drehzahl zu finden. Dabei liegt die optimale Drehzahl bei der halben Austrittsgeschwindigkeit aus der Düse.



4.5 Welcher hydraulische Parameter wird zur Regelung der Pelton-Turbine verändert? Durch welche Einstellung passiert das?

Die Düsennadel kann so eingestellt werden, dass der Durchflussquerschnitt sich verändert. Mit dem Durchflussquerschnitt lässt sich dann der Volumenstrom Q steuern und somit die Drehzahl der Perlton Turbine.

5 Versuchsdurchführung

Beschreiben Sie kurz die entscheidenden Arbeitsschritte und die gewählten Einstellwerte und jeweils genutzten Messgeräte. Werden hier Bilder verwendet, dann werden sie fortlaufend (inklusive der Bilder aus Abschnitt 3!) nummeriert. Sind sie aus einer anderen Quelle (z.B. Praktikumsanleitung) übernommen, dann sind sie, wie unter Gliederungspunkt 3 beschrieben, kenntlich zu machen.

Beispiel: "Der Versuch wurde gemäß Versuchsanleitung [xxx] durchgeführt. Die Anfangswerte der Ausgangsspannung U0 des Funktionsgenerators wurde für den vorgegebenen Bereich durchgesteuert. Strom und Spannung wurde in Tabelle 1 (siehe Anhang) aufgenommen..."

6 Auswertung

In diesem Abschnitt erfolgt die Auswertung der aufgenommenen Messwerte des Versuchs, die genaue Aufgabenstellung hängt vom Versuchsthema ab. Ergebnisse sind graphisch, ggf. zusätzlich auch tabellarisch darzustellen.

Diagramme der Auswertung erhalten ebenfalls eine Bildunterschrift mit fortlaufender Nummerierung, Tabellen eine Bildüberschrift (siehe z.B. Tabelle 1). Jedes Ergebnis ist im Anschluss mit ein bis zwei Sätzen zu kommentieren damit auch Leser, die nicht mit dem Stoff vertraut sind, die Auswertung nachvollziehen können.

Für die Fehlerbetrachtung ist zu prüfen, welche Toleranzen sich auf-

Tabelle 1: Speicherkapazitäten für H_2 und Methan in Deutschland (Daten: [UBA10; LBG13], Stand 2013)

	Arbeitsgasvolumen in Mio. m³	Speicherkapazitä in TWh für			
Porenspeicher in Betrieb	10,6	H2-Gas	Methan 106		
Kavernenspeicher in Betrieb	12,1	36	121		
Kavernenspeicher in Betrieb, Bau oder Planung	10,9	33	109		
Kavernenspeicher Langfrist-Gesamtpotenzial	36,8	110	368		

grund der begrenzten Genauigkeit der verwendeten Messgeräte ergeben.

Eine vollständige, tabellarische Auflistung der Messwerte einschließlich möglicher Anmerkungen ("Noch zu wenig Wind, WEA dreht nicht") muss im **Anhang** erfolgen. Ggf. erfordert die Aufgabenstellung auch die tabellarische Darstellung einzelner Werte im Rahmen der Auswertung.

7 Quellen

Literatur



8 Anhang

In den Anhang gehört eine Kopie aller aufgenommenen Messdaten (vor der Weiterverarbeitung), ggf. mit Anmerkungen, sowie Datenblätter von Messgeräten und Maschinen soweit verfügbar.