

6. Ermittlung der Kosten für einen linearen Prüfstand

Das Buged ist auf der Basis eines Pendel ermittelt worden, um sicher zu stellen, daß wir die Kostenplanung mit einer andern Versuchsanlage nicht überschreiten und als Basis für die Entscheidung zwischen den beiden Lösungen, haben wir die Kalulation für den linearen Prüfstand abgeschätzt.

Gestell	10 TDM
Laserwegmesssystem	13 TDM
Pneumatikzylinder	0,5 TDM
Dreh- & Frästeile	10 TDM
div. Zubehör	<u>5 TDM</u>
	<u>38,5 TDM</u>
	=====

Tabelle 3

Die Kosten für das bereits auf Basis von Angeboten kalkulierten Pendel lagen bei 50 TDM für die entsprechenden Teile.

Die 10TDM für Dreh- und Frästeile habe ich anhand der Kosten für den Prototypen abgeschätzt. Der Hebelmechanismus für den Prototypen kostete uns ca. 5 TDM.