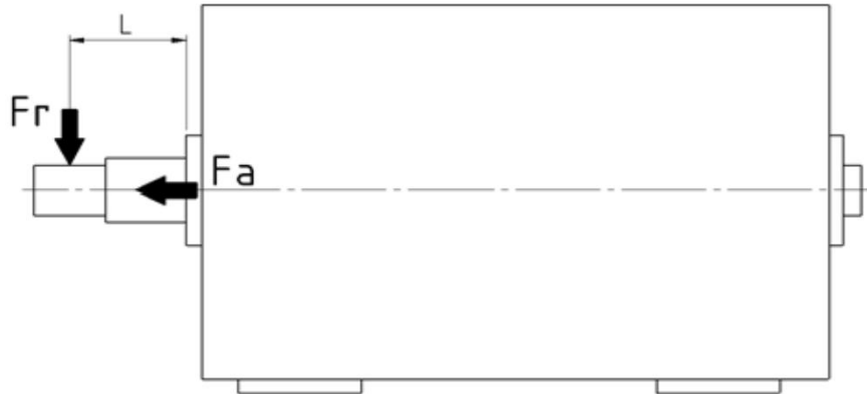


# Generator-Auslegungsdaten für Wasserturbinen-Antriebe

Bitte ergänzen Sie die GELB hinterlegten Zellen.

Name und Adresse:



Projektname:

Anzahl Maschinen:  St.

Turbinentyp:

Datum:

Ausrichtung:

Länge freies Wellenende =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	mm	
Axialkraft Fa =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kN	
Radialkraft Fr =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kN	
Gewicht Turbinenläufer =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kg	
Trägheitsmoment Turbinenläufer =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kgm <sup>2</sup>	
Durchgangsdrehzahl =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	rpm	
Dauer des Drehzahldurchganges =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	min.	
Erforderliches Generator-Trägheitsmoment =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kgm <sup>2</sup>	
oder: Erforderliches Generator-GD <sup>2</sup> =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kgm <sup>2</sup>	
Nennleistung =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kVA	
Leistungsfaktor =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>		
Nennspannung =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	kV +/-	<input style="background-color: yellow;" type="text"/> %
Frequenz =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Hz +/-	<input style="background-color: yellow;" type="text"/> %
Nennzahl =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Upm +/-	<input style="background-color: yellow;" type="text"/> %
Kühlart =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>		
Schutzart =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>		
Aufstellhöhe =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	m.ü.NN	
Umgebungstemperatur =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	°C	
Kühlwassertemperatur =	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	°C	



FORM\_ANFR:HEP.XLS  
Verfasser: Eberhard Vogler  
aktualisiert am 08.12.2014