

# Fragebogen für die Planung eines Wasserkraftwerkes

## Questionnaire par la planification d'une centrale hydroélectric

René Brun  
Alternative Technik AG  
Triststrasse 12 CH  
7000 Chur

Frage deutsch	question francais	ja oui *	nein non *	Zahlenwert valeur numerique	Einheit unité
*Quellwasser	*eau de source				
*Oberflächenwasser ( Bach, Fluss)	*eau de surface (ruisseau, rivière)				
*private Wasserversorgung	*adduction d'eau privée				
*öffentliche Wasserversorgung (Gemeinde)	*adduction d'eau public (commune)				
*Inselanlage Direktbetrieb einphasig	*installation insulaire monophasé				Volt
*Inselanlage Direktbetrieb dreiphasig	*installation insulaire triphasé				Volt
*Inselanlage mit Batteriespeicher	*installation insulaire avec accumulateur				Volt
*Netzverbund	*liaison inter-reseau				
*Fallhöhe statisch	*hauteur de chute statique				m
*Druckleitung aus Stahl	*conduite forcée en acier				
*Druckleitung aus Polyethylen	*conduite forcée en Polyéthylène				
Länge der Druckleitung	longeur de conduite forcée				m
Durchmesser aussen der Druckleitung (mm)	diameter exterieur du tuyau (mm)				mm
Durchmesser innen der Druckleitung (mm)	diameter intérieur du tuyau (mm)				mm
zufließende Wassermenge minimal	quantité d'eau qui afflue au minimum				l/sec
zufließende Wassermenge maximal	quantité d'eau qui afflue au maximum				l/sec
*Niveauregelung gewünscht	*regulation de niveau d'eau souhaité				
benötigte Spitzenleistung, 30 Minuten	besoin puissance maximale, 30 minutes				Watt
täglicher Elektro - Energiebedarf	besoin d'energie électrique par jour				Watt/h

\* bitte zutreffendes ankreuzen

\*marquer votre choix d'une croix