



Stationäres Segmentwasserrad Energiegewinnung durch Wasserkraft

Made in Sachsen-Anhalt

Ausgewählte Referenzen:



Rekonstruktion
Nitzsche-Mühle in Saubach

Durchmesser: 7,00 m
Leistung: 2,5 kW



Neubau
Reinfeld (bei Lübeck)
Durchmesser: 4,00 m
Breite: 1,50 m
Leistung: 11 kW



Klärwerk Hillersleben
Durchmesser: 3,40 m
Breite: 1,50 m
Leistung: 3 kW

Patentiertes Baukastenprinzip:

- Innovatives Montagesystem
- am Computer erstellte Einzelteile
- präzise Zuschnitte nach Computervorlage
- Kostenreduzierung durch Serienfertigung der Einzelteile
- weltweiter Vertrieb durch Vorortmontage



Rübeland/Neuwerk
Durchmesser: 4,10 m
Breite: 1,40 m
Leistung: 11 kW



Klärwerk Frohnbach
Durchmesser: 2,00 m
Breite: 0,60 m
Leistung: 2 kW

- > Montage von Wasserrädern mit neuen Technologieverfahren Baukastenprinzip
- > Rekonstruktion von alten (Mühlen-)Wasserrädern in neuem Design
- > Neubau von Wasserrädern bei vorhandenem Wasserrecht
- > Wasserräder für die Energiegewinnung am Auslauf von Kläranlagen

Kontakt:

Hesseland
Altenrodaer Straße Gewerbegebiet 8
D-06647 Bad Bibra

Tel.: 03 44 65 - 203 68
Mobil: 0173 - 381 53 45
E-Mail: info@hesseland.de

Kooperationspartner:

