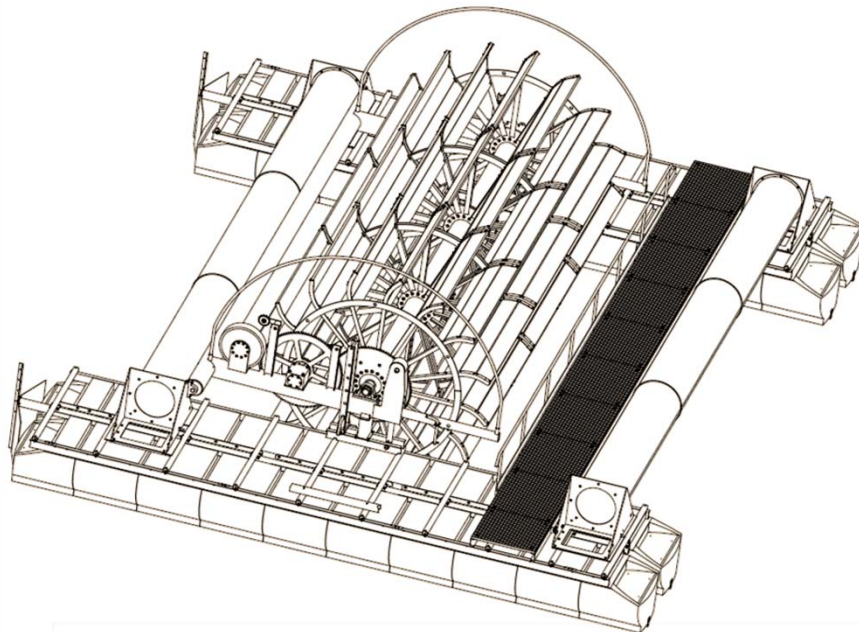


# River Rider – Flussmühle zur Energiegewinnung



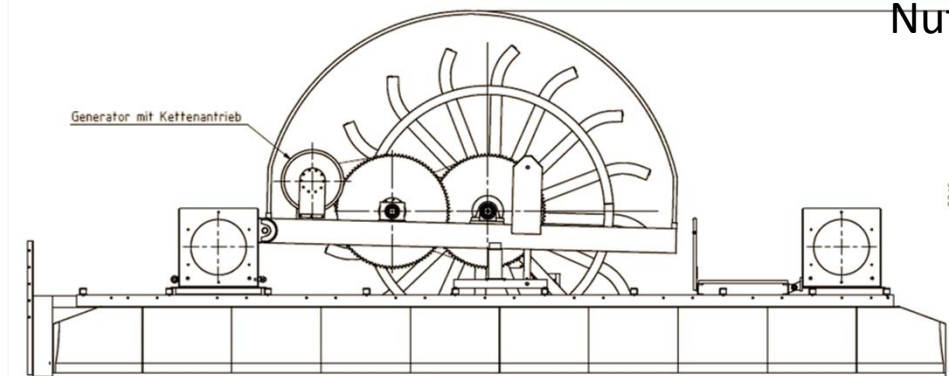
Mikrowasserkraftwerk oder  
Flusswasserkraftwerk

Einspeisung in das zentrale Stromnetz

Dezentrale Energieerzeugung / -versorgung für  
flussnahe Haushalte / Unternehmen

Ökologische und ökonomische  
Energiegewinnung

ANSICHT von LINKS ( 1 : 25 )



Nutzung stellt keinen Eingriff in die Natur



**B Ä N E C K E**  
INDUSTRIESERVICE UND WASSERKRAFT

Inh. Henning Bänecke

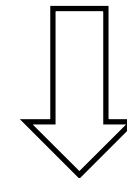
[www.baenecke-harz.de](http://www.baenecke-harz.de)

# River Rider – Flussmühle zur Energiegewinnung



Seit 2010 im Bau und ständige Optimierung des River Rider

- Geringere Produktionskosten
- Höhere Effizienz



**Stromgewinnung** je nach Fließgeschwindigkeit und Größe der Maschine zwischen **5 und 55 kWh**



**B Ä N E C K E**

INDUSTRIESERVICE UND WASSERKRAFT

Inh. Henning Bänecke

[www.baenecke-harz.de](http://www.baenecke-harz.de)