



Wachstums Kern „Fluss-Strom Plus“

Grundlastfähige Energiegewinnung durch ökologisch verträgliche Flusswasserkraftanlagen



Wachstums Kern Fluss-Strom Plus

Energie aus dem Fluss

www.flussstrom.de

Renaturierter Öko-Energie-Fluss

Bundesministerium für Bildung und Forschung

WACHSTUMSKERNE
UNTERNEHMEN REGION
Die BMBF-Innovationsinitiative
Neue Länder

ZPVP Zentrum für Produkt-, Verfahrens und Prozessinnovation GmbH • www.exfa.de

Energetische Erschließung von Standorten mit geringem Wasserkraftpotential durch wirtschaftlich effiziente und ökologisch verträgliche Wasserkraftanlagen vor allem für frei fließende Gewässer:

Forschungs-Verbundprojekte:

- ÖkoEnergieFluss
- Technologieentwicklung für Flottillenkraftwerke
- Technologieentwicklung für kleine Wasserkraftmaschinen
- Kaskade Fischfreundliches Wehr
- Komponenten für Fluss-Strom-Wasserkraftanlagen
- ÖkoZert-Ökozertifizierung von Flussstrom-Wasserkraftanlagen

gefördert vom:



KONTAKT

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Ansprechpartner: Mario Spiewack
ZPVP GmbH · Sandtorstr. 23 · 39106 Magdeburg
Telefon: +49 391 544 861 921 7
www.flussstrom.de · www.flussstrom.eu

INFO

FÖRDERUNG der Messteilnahme durch:

ZPVP GmbH · Experimentelle Fabrik
Sandtorstr. 23 · 39106 Magdeburg
Telefon: +49 391 544 861 920 0
www.exfa.de

