

Entwicklung eines Treibgutabweisesystems für den TandemRiverRider

400€

## Projekttitlel



### Firma

ZPVP GmbH

### Hochschule

Otto von Guericke Universität  
Magdeburg

---

Ort, Datum, Unterschrift

---

Ort, Datum, Unterschrift

## Kurzbeschreibung des Projektes

Für einen wartungsarmen und störungsfreien Betrieb, sollte ein Schutzsystem entwickelt werden, welches den River Rider und die sich stetig drehende Schiffsmühle vor möglichen schwimmenden Objekten schützt. Gleichzeitig sollen so die Richtlinien von Behörden und Wasser- und Schifffahrtsämtern zum Schutz der Gewässer erfüllt werden.

Zu diesem Zweck soll in dieser Studienarbeit Maßnahmen und Systeme entwickelt werden, welchen den River Rider vor Treibgut schützt. Es soll ein wartungsarmes und gleichzeitig die Effizienz nicht beeinflussendes System entwickelt werden.