

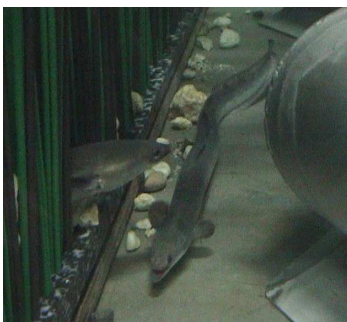
# Aalabstieg / Eel bypass



Rohrdurchmesser / <i>Pipe diameter</i>	150 – 250 mm
Durchmesser Einlassöffnungen / <i>Diameter inlet openings</i>	80 mm
Gewicht / <i>Weight</i>	~ 25 kg/m
Durchflussrate / <i>Flow rate</i>	~ 10 - 30 l/s
Werkstoff / <i>Material</i>	Edelstahl / <i>Stainless steel</i>

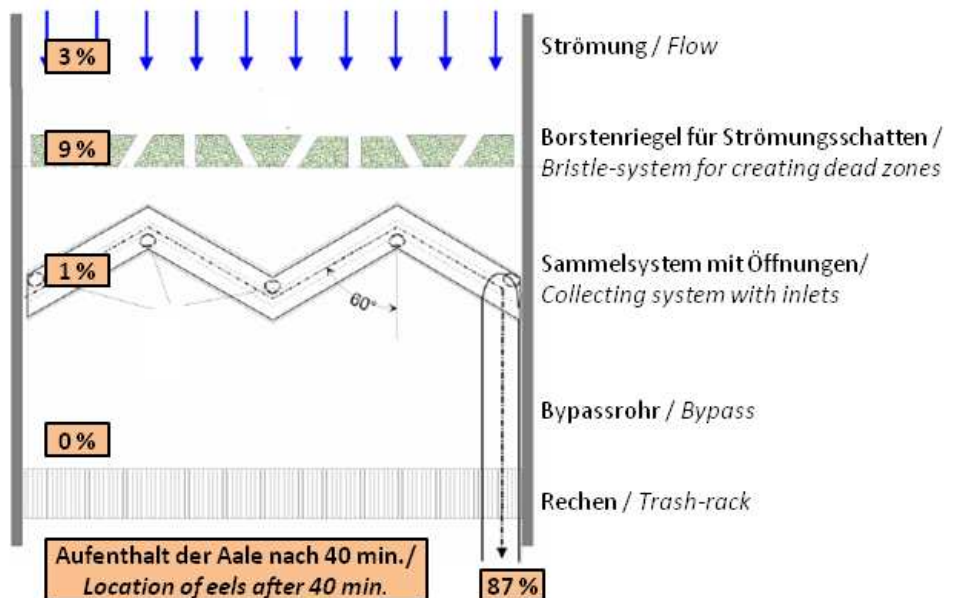
## **Merkmale & Vorteile / Features & Advantages:**

- Verhaltensoptimierte Form / *Optimized for eel's behavior*
- Hocheffizientes Sammelsystem / *Highly efficient collecting system*
- Hohe Bewegungsfreiheit entlang des Sammelrohrs durch Borstenplatten / *High fish mobility along collecting pipe due to bristle system (offers flow protection)*
- Geringer Durchfluss, dadurch geringer Verbrauch / *Low flow and consumption rate*
- Auf der gesamten Gewässerbreite einsetzbar / *Applicable on the whole river width*
- Reinigung mittels Rückspülung / *Cleaning via backwashing*



© Hübner

(Hassinger, R. & Hübner, D.,  
2009, Korrespondenz  
Wasserwirtschaft)



**KLAWA Anlagenbau GmbH**  
 Bahnwiesenweg 6  
 34281 Gudensberg  
 Telefon: 05603 / 9325-0  
 Telefax: 05603 / 9325-22  
 E-Mail: [info@klawa-gmbh.de](mailto:info@klawa-gmbh.de)

