

## Gerätedatenblatt

### Rinne zum Bau von Gewässermodellen



## Kenndaten

<u>Allgemein</u>	
<b>Gesamtlänge</b>	19,0 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,115 m
<b>Maximaler Durchfluss</b>	30 l/s
<b>Durchflussmesser</b>	Altometer SC 100 AS (magnetisch-induktiv)
<b>Pumpe</b>	Kreiselpumpe
<b>Flussregulierung</b>	Handrad-Verriegelung
<b>Zuleitungen</b>	Stahl- und Kunststoffrohre

## Beschreibung

In der Laborrinne können unter Anwendung der gängiger Modellgesetze physikalische Versuche zu Problemstellungen aus der Praxis des Wasserbauingenieurs durchgeführt werden. In dem Stahlausbau der Rinne können so Gewässermodelle nachgebildet werden.

Die Materialwahl hierfür steht frei (Beton, Zement, Stahl, Kunststoffe etc.).