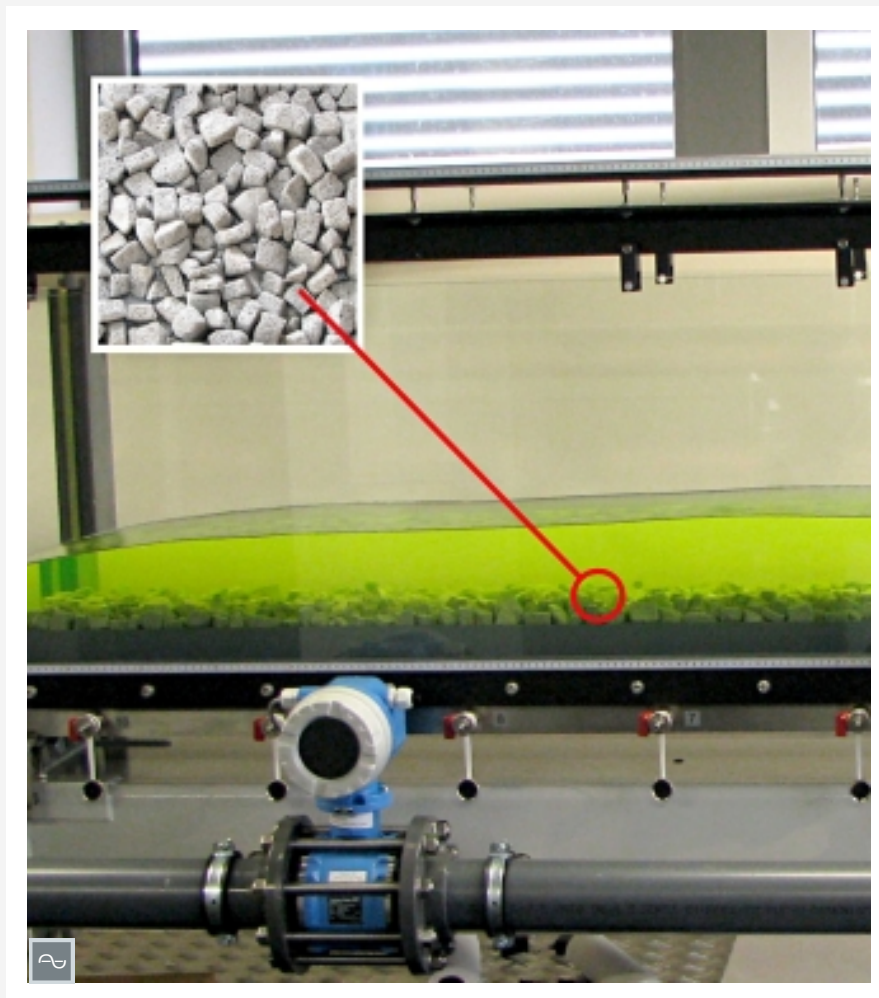


# HM 162.77

## Gerinnesohle Kies



### Lerninhalte / Übungen

- Grundlagen der Gerinneströmung
  - ▶ gleichförmiger und ungleichförmiger Abfluss
- Einfluss der Rauigkeit der Gerinnesohle auf das Fließverhalten
- Fließformeln

### Spezifikation

- [1] Gerinnesohle zum Einbau in die Versuchsrinne HM 162
- [2] Gerinnesohle mit Kiesbett, bestehend aus zwei Elementen

### Technische Daten

Gerinnesohle  
 ■ LxBxH: 2500x304x70mm

LxBxH: 2500x304x70mm  
 Gesamtgewicht: ca. 17kg

### Lieferumfang

- 2 Elemente
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

### Beschreibung

#### ■ Grundlagen der Gerinneströmung

Das Fließverhalten eines Flusses hängt bei gleichem Abfluss vor allem vom Gefälle und von der Rauigkeit der Gerinnesohle ab. Normalabfluss, also gleichförmiger Abfluss mit gleichbleibender Abflusstiefe, wird bei anderer Rauigkeit bzw. anderem Gefälle zu ungleichförmigem Abfluss.

Mit der Gerinnesohle HM 162.77 wird die Rauigkeit der Gerinnesohle verändert. Die Versuchsrinne HM 162 kann geneigt werden.

# HM 162.77

## Gerinnesohle Kies

Erforderliches Zubehör

HM 162            Versuchsrinne 309x450mm