

# HM 161.55

## Parshallkanal



### Lerninhalte / Übungen

- zusammen mit einem Wasserstandstaster:
  - ▶ Abflussmessung in offenen Gerinnen

### Spezifikation

- [1] Parshallkanal zum Einbau in die Versuchsrinne HM 161
- [2] Parshallkanal bestehend aus profiliertem Grundplatte, 2 Seitenelementen, einer Klemmvorrichtung
- [3] Parshallkanal mit Dichtlippen

### Technische Daten

Parshallkanal (6")

- engster Querschnitt, BxH: 152,4x305mm

Seitenelement

- LxBxH: 1730x225x730mm
- Material: PMMA

Grundplatte

- LxBxH: 2050x600x132mm
- Material: PVC

LxBxH: 2150x600x750mm  
Gewicht: ca. 180kg

### Lieferumfang

- 1 Parshallkanal
- 1 Klemmvorrichtung
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

### Beschreibung

#### ■ typisches Messgerinne

Die beiden häufigsten Methoden, den Abfluss eines Gerinnes zu bestimmen, sind Messgerinne und Messwehre. Bei beiden Methoden gibt es eine feste Abhängigkeit zwischen Abflusstiefe und Abflussleistung.

Messgerinne werden hauptsächlich in Kläranlagen eingesetzt, da sie gut geeignet für verschmutztes Wasser sind. Sie können problemlos gewartet werden.

Parshallkanäle sind Venturikanäle mit einem profilierten Boden. Die Verhältnisse von Verengung und Erweiterung sind definiert. Parshallkanäle sind als komplettes Bauteil inklusive einer Abflusskurve (Abfluss in Abhängigkeit der Abflusstiefe im Oberwasser) im Handel erhältlich. In Nordamerika sind sie weit verbreitet.

Der Parshallkanal HM 161.55 besteht im Wesentlichen aus zwei transparenten Seitenelementen und der profilierten Grundplatte. Die transparenten Seitenelemente ermöglichen die optimale Beobachtung der Vorgänge im Kanal.

# HM 161.55

## Parshallkanal

Erforderliches Zubehör

HM 161      Versuchsrinne 600x800mm