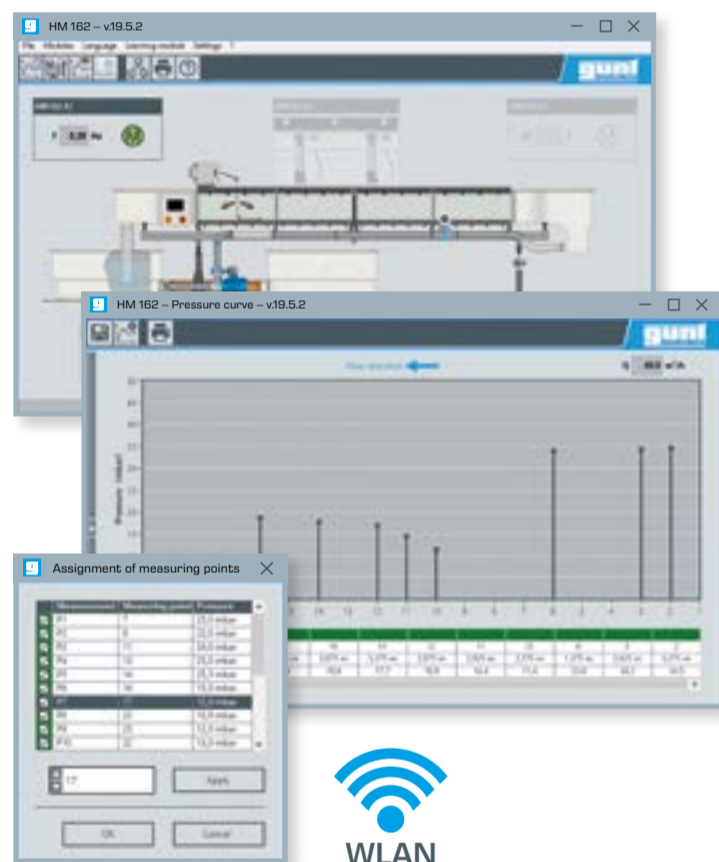


GUNT Versuchsrinnen

Standard oder nach Kundenbedarf GUNT bietet immer eine Lösung

- Modular aufgebaut: Große Vielfalt an Längen und Querschnitten
- Vielseitiges Zubehör
- Kurze Lieferzeiten, schneller Aufbau
- Moderne Mess- und Steuerungstechnik

SPS / Software



Externe Bedienung

Große Auswahl an Zubehör



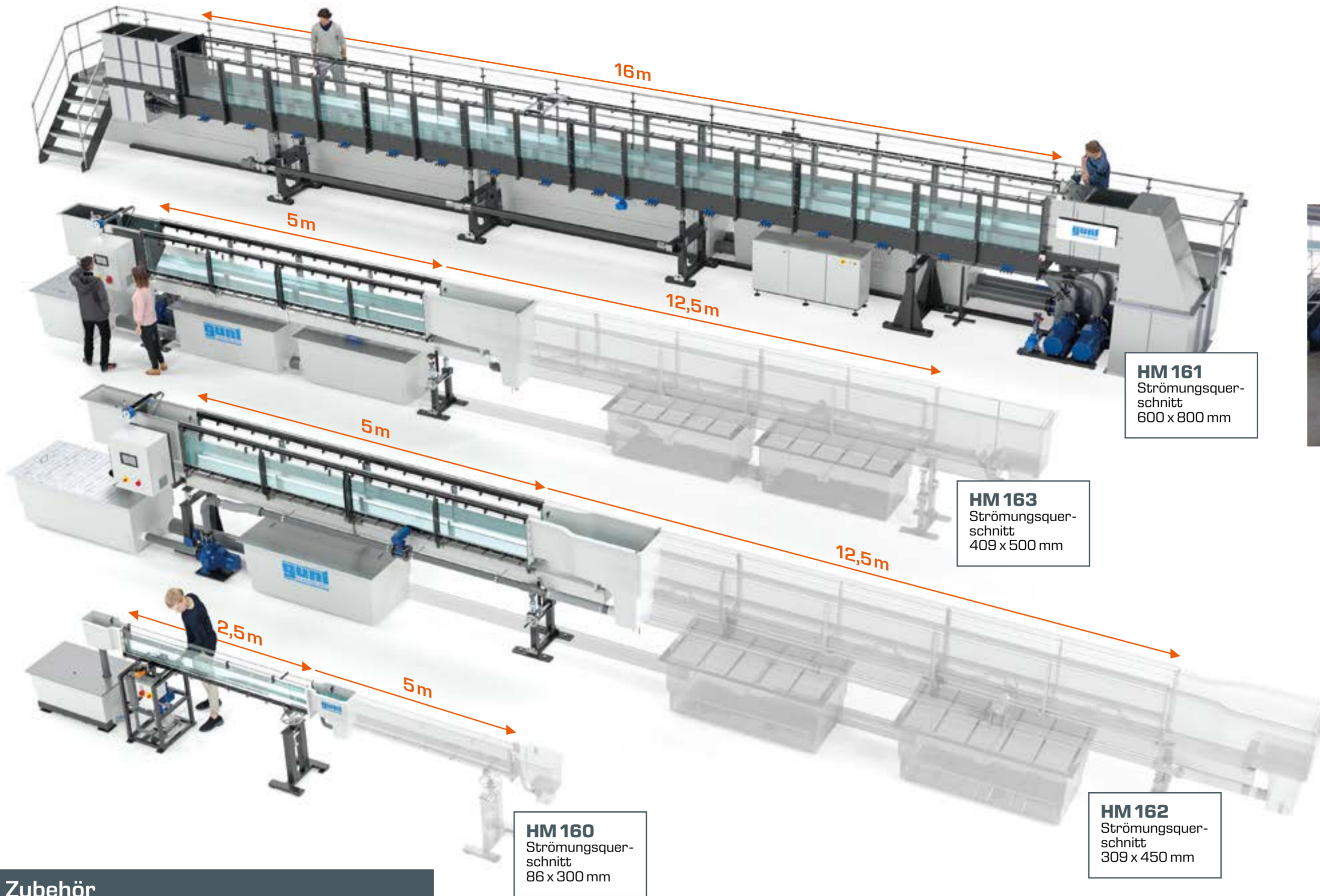
Rechen

Trapezoider Kanal

Breitkroniges Wehr

Parshallkanal

Wellenerzeuger



HM 160
Strömungsquerschnitt
86 x 300 mm

HM 162
Strömungsquerschnitt
309 x 450 mm

HM 163
Strömungsquerschnitt
409 x 500 mm

HM 161
Strömungsquerschnitt
600 x 800 mm

Kundenspezifische Lösungen

Konstruktion und Fertigung jeder Lösung, die der Anwender benötigt

HM 1600
Versuchsrinne 600x1200 mm,
20 m Länge



Bundesanstalt für Wasserbau Deutschland

- 2 Betriebsarten: eigenversorgt, mit Vorrattanks und Pumpen oder über das laboreigene Hoch- und Tief-tanksystem
- Kanal mit feststehender Sohle
- 600 mm x 1200 mm, 20 m transparente Versuchslänge
- Automatisiert, Messdatenerfassung
- Drei Pumpen in Parallelbetrieb

HM 161.S0
Versuchsrinne 600x800 mm, 15 m Länge



University of Southampton United Kingdom

- 600 mm x 800 mm, 15 m transparente Versuchslänge
- Zwei Verfahren für Geschiebe- und Schwebstofftransport: Umlaufverfahren und Schwerkraftabscheider
- Kippbar, automatisiert, Messdatenerfassung

