

# Aufbau von GUNT-Versuchsrinnen am Beispiel von HM 162



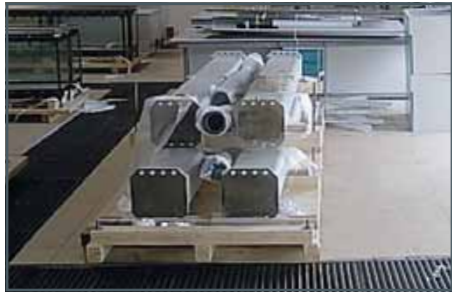
Zulaufelement, Ablaufelement und Gerinnestützen



Elemente der Versuchsstrecke



Wasserbehälter und Verrohrung



Aus einzelnen Elementen (links) wird der Hilfsträger zusammengesetzt (links unten) und mit Hilfe eines Gabelstaplers auf den Gerinnestützen ausgerichtet und montiert (rechts). Die Stützen des Gerinnes sind im Boden verschraubt (Mitte).



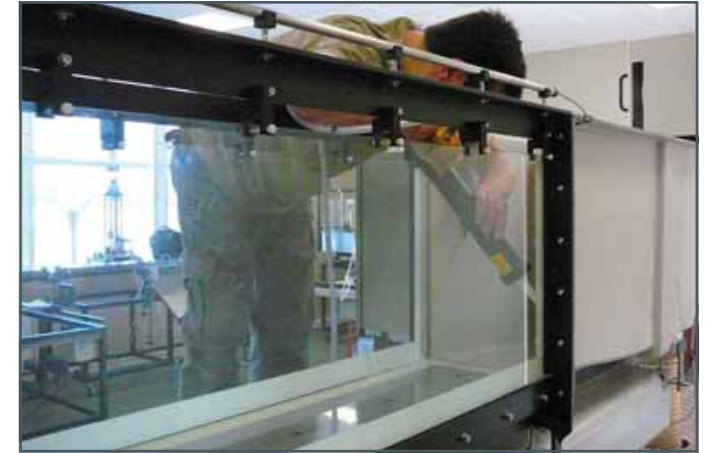
Hubstütze zur Neigungsverstellung



Das Element der Versuchsstrecke wird mit einem Gabelstapler etc. auf den Hilfsträger gesetzt, ausgerichtet und montiert.



Das Zulaufelement wird auf den Hilfsträger gehoben, ausgerichtet und mit der Versuchsstrecke verbunden.



Danach wird die Versuchsrinne abgedichtet.



Letzte Arbeiten an der elektrischen Installation (links). Danach wird der Wasserbehälter ausgerichtet und mit dem Rohrleitungssystem verbunden (rechts).



Nach der abgeschlossenen Montage erfolgt die Inbetriebnahme, hier mit breitkronigem Wehr.



Diese fertig montierte Versuchsrinne steht an der Universiti Teknologi Petronas (UTP) in Ipoh, Malaysia.

**GUNT-Versuchsrinnen werden von erfahrenen Mitarbeitern vor Ort aufgebaut und in Betrieb genommen. Damit ist sichergestellt, dass Sie sich von Anfang an ganz auf Ihre Versuche konzentrieren können.**