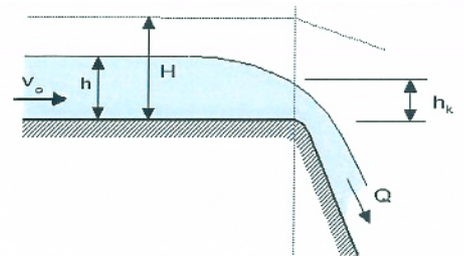


Datum : 2008
 Objekt : Beispiel 1

VOLLKOMMENER ÜBERFALL

Eingaben :

Überfallbreite	$b = 60,00 \text{ m}$
Beiwert	$\mu = 0,500$
Anlaufgeschwindigkeit	$v_0 = 0,00 \text{ m/s}$
Abflussmenge	$Q = 0,400 \text{ m}^3/\text{s}$



Resultate :

Überfallhöhe	$h_0 = 0,03 \text{ m}$
Energiehöhe	$H = 0,03 \text{ m}$
Kritische Höhe	$h_k = 0,02 \text{ m}$