

# Bemessung Drosselblende

**Vollkommener Ausfluss unter Schütz:**

$$Q = \mu \cdot a \cdot b \cdot \sqrt{2gh}$$

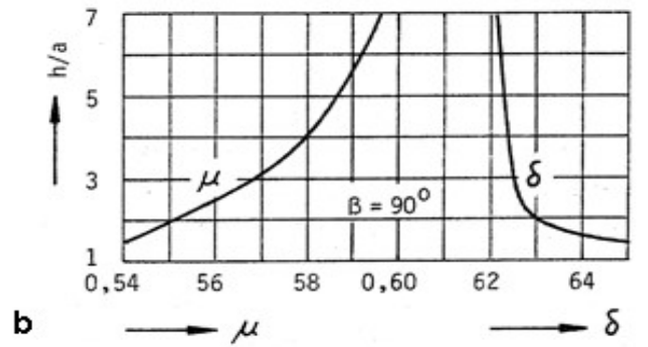
mit:

$h = 0,595$   
 $h = 0,75 \text{ m}$   
 $A = 0,0123 \text{ m}^2$

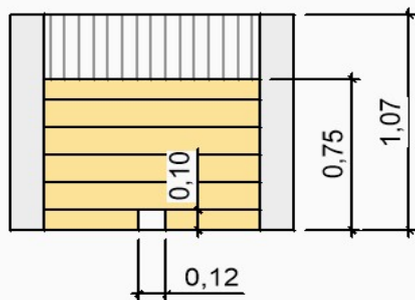
**Ergebnis:**

>> Q Drossel      **0,028 m³/s**

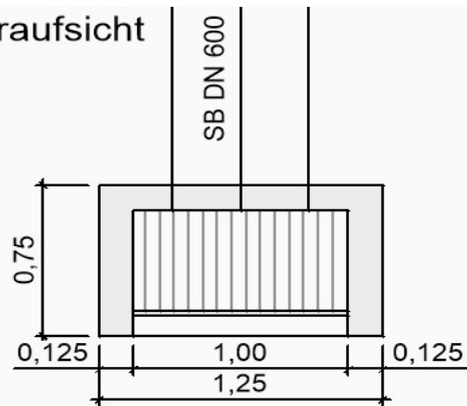
>> Q mittel      **0,014 m³/s**



**Ansicht**



**Draufsicht**



**Schnitt**

