

## Beispiel eines Wassernetzes zur Ermittlung der Pumphöhe



Ansaughöhe 3 m

Förderhöhe 12 m

Wasserpumpe

HG:MA  
Netzstrom

Druckabfall (ca. 20%) =  $(3 \text{ m} + 12 \text{ m}) * 0,2 = 3$

**Pumphöhe des Netzes** =  $3 \text{ m} + 12 \text{ m} + 3 = 18 \text{ m}$