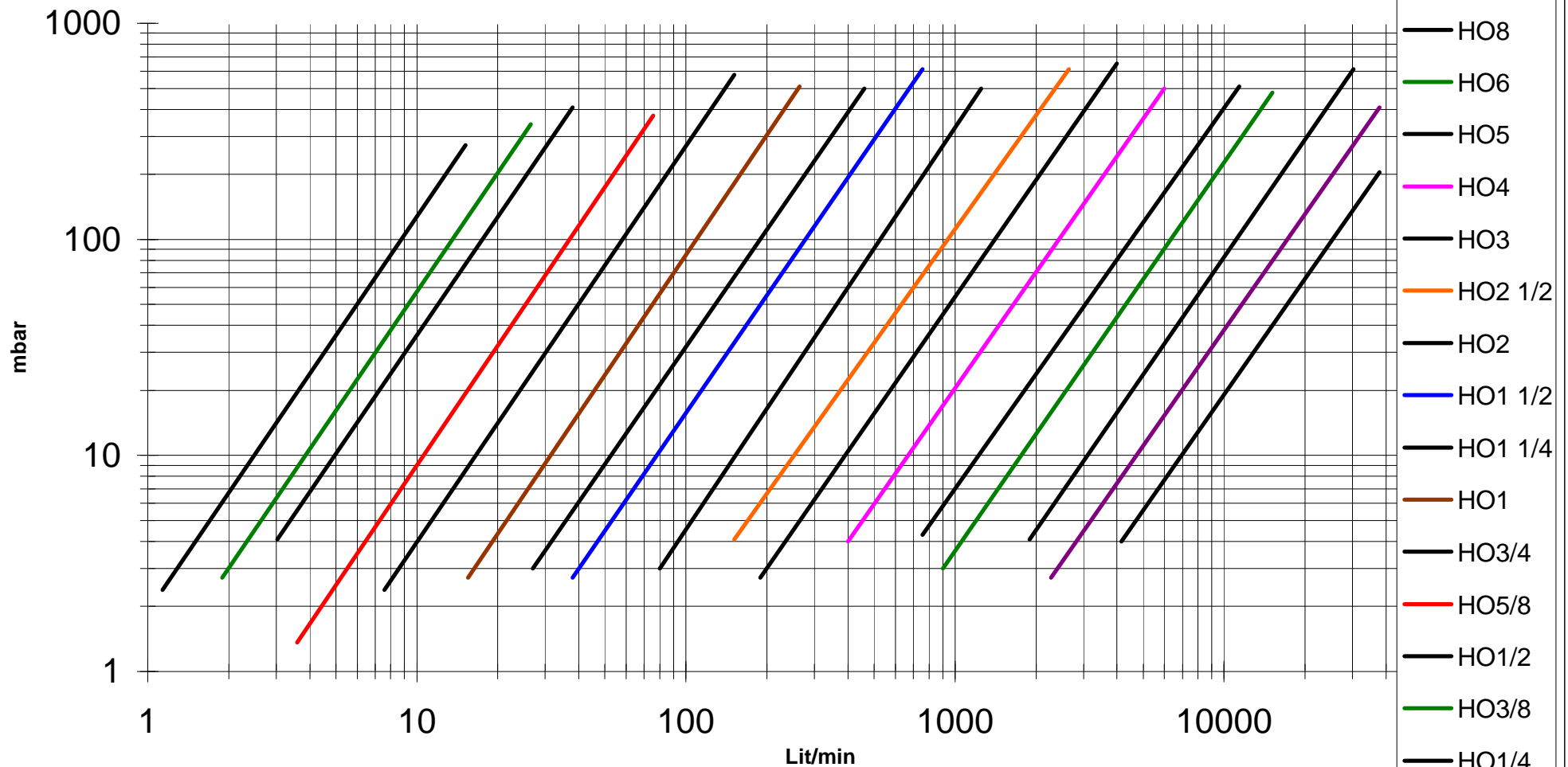


Druckabfall HO Messturbinen für Wasser (1mm²/s)



PMT GmbH * 84072 Au Hallertau * Tel. 08752 865961 * e-mail info@pmt-au.de

Formel zur Ermittlung des Druckabfalls für andere Medien

$$\Delta p = \sqrt[4]{\eta} \cdot \sqrt[4]{\rho^3} \cdot \Delta p \text{ (aus Tabelle)}$$

η: dynamische Viskosität in cP

ρ: Dichte des Mediums in kg/l

PMT

Präzise Messtechnik
für Druck und Durchfluss