

BITTE BEACHTEN!

Merkblatt DWA-M 509

Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke
– Gestaltung, Bemessung, Qualitätssicherung

Mai 2014

Der Druckfehlerteufel hat sich eingeschlichen.
Bitte verbessern¹⁾ Sie: Seite 245, Gleichung (8.8):

$$p_D = \frac{\rho \cdot g \cdot Q \cdot \Delta h}{L_{LB} \cdot h_m \cdot \mathbf{b}} = \frac{\rho \cdot g \cdot Q \cdot \Delta h}{(L_B - d) \cdot h_m \cdot \mathbf{b}} \quad (8.8)$$

mit

p_D	Leistungsdichte (W/m^3)
Q	Gesamtabfluss
L_B	Beckengesamtlänge (Systemlänge)
L_{LB}	Beckeninnenlänge
h_m	mittlere Beckenwassertiefe
b	Beckenbreite
d	Trennwanddicke

1) Änderung ist fett markiert.