

Abb. 2 Geschwindigkeitshöhe: Differenz der Geschwindigkeitshöhe $\Delta(v^2/2g)$ als Funktion von Förderstrom Q und Rohrendurchmesser d_1 und d_2

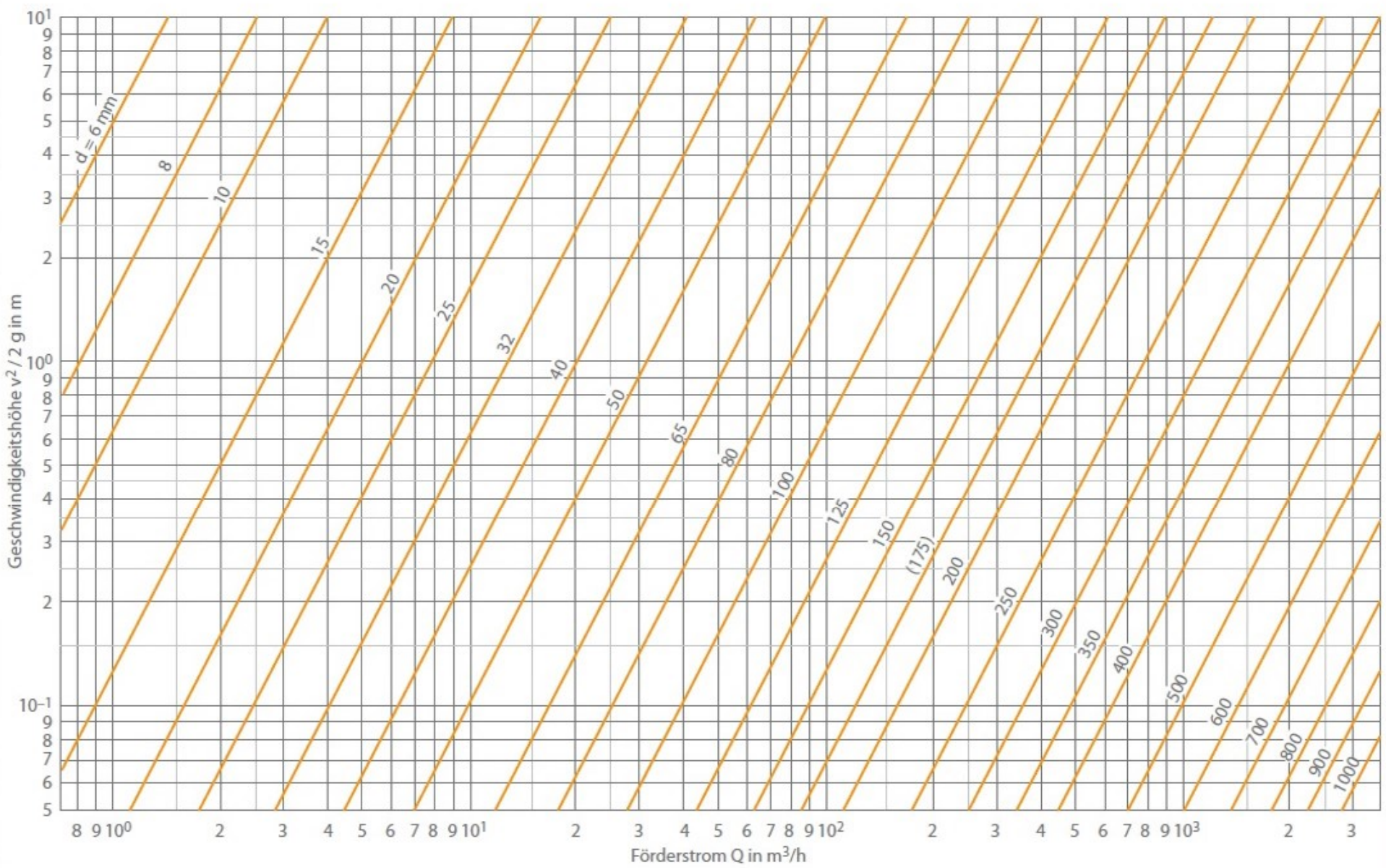


Abb. 1 Geschwindigkeitshöhe: Geschwindigkeitshöhe $v^2/2g$ als Funktion von Förderstrom Q und Rohrinndurchmesser d