
b) Arbeitsplatz für schützenswerte Medien

$t_T = 0.80 \text{ m}$ (DIN, 2017, Tabelle 4)

$b_N = 1.00 \text{ m}$ (DIN, 2017, Tabelle 6)

$l_T = 1.60 \text{ m}$ (DIN, 2017, Tabelle 4)

$n_N = 1$ (siehe Tabelle 10)

$N_N = 2.35$ (DIN, 2017, Tabelle 7, Variante 1, 1 Platz je Hauptgangseite, Tischlänge 1.60 m)

$$((0.80m + 1.00m) \times 1.60m) \times 1 \times 2.35 = 6.8 \text{ m}^2$$
