

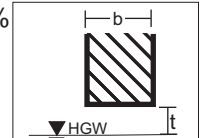
Tabelle A 6.1 + A 6.2

Bemessungswerte des Sohlwiderstands $\sigma_{R,d}$ für Streifenfundamente auf nicht bindigem Boden nach DIN 1054:2010-12

Bodengruppen nach DIN 18196: SE, GE, SU, GU, GT, SW, SI, GW, GI

Erhöhung der Tabellenwerte:

- 1) Rechteckfundamente $b_L : b_B < 2$ bzw. $b'_L : b'_B < 2$ und Kreisfundamente (wenn $e > 0,6 \cdot b$ bzw. b'): 20%
- 2) bei dichter Lagerung: 50 %
- 3) Einbindetiefe > 2 m: $\Delta\sigma_{R,d} = \Delta d \cdot \gamma \cdot 1,4$



Verminderung der Tabellenwerte:

- 1) HGW: $t < b$
 $\Delta\sigma_{GW} = \sigma_{Tab} \cdot (1-t/b) \cdot 0,4$
- 2) bei Horizontalkräften H durch Multiplikation mit Faktor $(1-H_k/V_k)^2$ [oder mit $(1-H_k/V_k)$, wenn $H_k \parallel b_L$ und $b_L : b_B \geq 2$ bzw. $b'_L : b'_B \geq 2$]

