

## Anfragebogen für eine statische Berechnung einer Wand aus Faserbeton

Bauvorhaben: .....

Kundendaten:

Firma: .....

Ansprechpartner: .....

Telefon: .....

Email: .....

Zuständiger Außendienst: .....

### Boden

Wichte des Bodens  $\gamma_B$  [kN/m<sup>3</sup>] = .....

$\gamma'_B$  [kN/m<sup>3</sup>] = .....

Reibungswinkel  $\varphi$  [°] = .....

Grundwasserstand  $h_w$  [m] = .....

### Wand

Beton C...../.....

Wandstärke d [cm] = .....

Wandhöhe h [m] = .....

Belastung am Wandkopf aus Eigenlast min  $g_k$  [kN/m] = .....

Verkehrslasten neben der Wand  $q_k$  [kN/m<sup>2</sup>] = .....

*Die Belastung am Wandkopf, ist die aus der kleinsten Summe der Eigenlasten des ganzen Gebäudes!!!*

**Skizze zur Erläuterung der benötigten Angaben**

