BEISPIELBERECHNUNG

HOLZSTÄNDERBAU, 1 GESCHOSSIG; ca. 18 m² GRUNDFLÄCHE

Abschätzung des in Frage kommenden Fundamentsystems. Bitte beachten: dies dient nur zur ersten Einschätzung, bzw. ersten Kostenermittlung. Die Planungsgrundlage zur Ausführung muss durch den beauftragten Planer erstellt werden.

ANGABEN, BZW. GETROFFENE ANNAHMEN

- ✓ Eigengewicht gesamt ca. 3,7 t
- ✓ Schnee 1, 10 KN/m²
- ✓ Wind 0,39 kN/m²
- ✓ Verkehrslast 1,5 kN/m² je Geschoss

BERECHNUNG

- \checkmark g k 2,06kN/m² x 1,35 = 2,78/ m²
- \checkmark q ks 1,10kN/m²x 1,50 = 1,65 kN/m²
- \checkmark q kw 0,39kN/m² 1,50 = 0,58 kN/m²
- \checkmark VK 1,50 kN/m²x 1,50 = 2,25 kN/m²

BEMESSUNGSLAST: 7,26 kN/m²

VEREINFACHT, GLEICHMÄßIGE LATEINLEITUNG

 $7,26 \text{ kN/m}^2 \text{ x } 18 \text{ m}^2 = 130,68 \text{kN/ 4 KSF} = 32,67 \text{ kN/ KSF}$

EMPFEHLUNG

4 Stück KSF V 89 x 5,0 x 2000 PT inkl. Kopf und Verbindungsset

EINBINDETIEFE

Die tatsächliche Einbindetiefe, bzw. Pfahllänge wird gemäß der Bodenbeschaffenheit festgelegt. Schraubfundamente gelten als Verdrängungspfähle nach DIN EN 12699:2015-07. Die Ermittlung der Tragfähigkeit und die Bemessung der Schraubpfähle werden über vorliegende statische Berechnungen der inneren Tragfähigkeit und den durchzuführenden Belastungsproben vor Ort festgelegt.