

## Projektdaten

### Händler (Schrauben):

Name: \_\_\_\_\_

Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_

Kontaktdaten: \_\_\_\_\_

### Bauvorhaben:

Name: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_

### Position:

Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Beschreibung: \_\_\_\_\_

### Verarbeiter/Auftraggeber:

Name: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_

Kontaktdaten: \_\_\_\_\_

## Dachgeometrie

☐ Satteldach ☐ Pultdach ☐ Walmdach

Firsthöhe \_\_\_\_\_ m

Dachneigung \_\_\_\_\_ °

Gebäudebreite \_\_\_\_\_ m

Gebäudelänge \_\_\_\_\_ m

Überstand Giebel \_\_\_\_\_ m

Überstand Traufe \_\_\_\_\_ m

Überstand First (bei Pultdach) \_\_\_\_\_ m

## Unterkonstruktion

☐ direkt auf Sparren ☐ auf Schalung

### Schalung /Andere:

Holzschalung \_\_\_\_\_ mm

### Sparren:

Sparrenabstand \_\_\_\_\_ cm

Sparrenhöhe \_\_\_\_\_ cm

Sparrenbreite \_\_\_\_\_ cm

## Dämmstoff

Dicke \_\_\_\_\_ mm

Dämmstoffbezeichnung: \_\_\_\_\_

☐ druckfester Dämmstoff ( $\geq 50$  kPa)

Elastizitätsmodul \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>

Druckfestigkeit 10% Stauchung \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>

☐ druckweicher Dämmstoff ( $< 50$  kPa)

### Grundlatte:

Material Nadelholz C24

Abmessungen:

☐ 4 cm × 6 cm

☐ 4 cm × 8 cm

☐ 6 cm × 6 cm

☐ 4 cm × 10 cm

☐ freie Angabe h × b: \_\_\_\_\_

Grundlattenlänge \_\_\_\_\_ m

## Lasteinwirkung

### Dacheindeckung:

☐ Metaldach/Schindeldach/Wellzement, 0,3 kN/m<sup>2</sup>

☐ Dachziegel/Dachsteine, Schiefer, 0,55kN/m<sup>2</sup>

☐ Biberdoppeldeckung, 0,75 kN/m<sup>2</sup>

☐ Manuelle Eingabe des Eigengewichts: \_\_\_\_\_

### Schneelast:

☐ SLZ 1 ☐ SLZ 2 ☐ SLZ 3

☐ SLZ 1a ☐ SLZ 2a

☐ Manuelle Eingabe der  
charakteristischen Schneelast: \_\_\_\_\_

Geländehöhe üNN \_\_\_\_\_ m

☐ Norddeutsche Tiefebene

☐ Schneefanggitter

### Windlast:

☐ WLZ 1 ☐ WLZ 3

☐ WLZ 2 ☐ WLZ 4

☐ Manuelle Eingabe

Böengeschwindigkeitsdruck: \_\_\_\_\_

☐ Binnenland

☐ Küste und Inseln der Ostsee

☐ Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee

☐ Inseln der Nordsee

Nutzen Sie die Möglichkeit, die Berechnung online in kürzester Zeit selber durchzuführen:  
<https://designsoftware.spax.com/>

Bitte VOLLSTÄNDIG ausgefülltes Eingabeblatt  
per eMail an [technik@spax.com](mailto:technik@spax.com) oder per Fax an  
02333/799-199. Nicht vollständig ausgefüllte Blätter  
können nicht bearbeitet werden!

**SPAX International GmbH & Co. KG**

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE SEIT 1823

KÖLNER STRASSE 71-77 · D-58256 ENNEPETAL · GERMANY

TEL + 49-(0) 23 33-799-0 · FAX + 49-(0) 23 33-799-199

[info@spax.com](mailto:info@spax.com) · [www.spax.com](http://www.spax.com)