

**Projektdaten**

**Händler (Schrauben):**

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

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

Kontaktadressen: \_\_\_\_\_

**Bauvorhaben:**

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

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

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

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

**Position:**

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

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

**Verarbeiter/Auftraggeber:**

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

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

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

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

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

Kontaktadressen: \_\_\_\_\_

**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:**

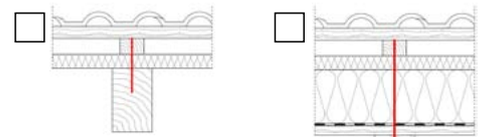
Sparrenabstand \_\_\_\_\_ cm

Sparrenhöhe \_\_\_\_\_ cm

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



Stand: 08-2019



STEICO *universal*  
STEICO *universal<sup>dry</sup>*  
STEICO *special*  
STEICO *special<sup>dry</sup>*  
STEICO *safe*

STEICO *therm*  
STEICO *therm<sup>dry</sup>*

	Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [N/mm <sup>2</sup> ]	Druck E-Modul [N/mm <sup>2</sup> ]	
<input type="checkbox"/> STEICO <i>therm / therm<sup>dry</sup></i>	0,05 (50 kPa)	0,50	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO <i>special / special<sup>dry</sup></i>	0,1 (100 kPa)	2,00	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO <i>universal</i>	0,2 (200 kPa)	2,50	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO <i>duo</i>	0,2 (200 kPa)	2,50	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO <i>duo<sup>dry</sup></i>	0,18 (180kPa)	2,50	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO <i>safe</i>	0,05 (50kPa)	0,50	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO <i>universal<sup>dry</sup></i>	0,2 (200kPa)	2,50	$d_D =$ _____ mm

**Grundlatte:**

Material Nadelholz C24

Abmessungen:

4 cm x 6 cm     4 cm x 8 cm

6 cm x 6 cm     4 cm x 10 cm

freie Angabe h x b: \_\_\_\_\_

Grundlattenlänge \_\_\_\_\_ m

**Lasteinwirkung**

**Dacheindeckung:**

Metalldach/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!