

Florian Degiuli M. Sc.

# Detailnachweis am Holz-Sparrenfuß

Leistungsbeschreibung des BauStatik-Moduls

S181.de Holz-Sparrenfuß – EC 5, DIN EN 1995-1-1:2010-12

Sparrenhalter eignen sich hervorragend für die Fußpunktausbildung von Sparren- und Kehlbalke-dächern mit Dachneigungen von 30° bis 60°. Sie ermöglichen den Lastabtrag der Sparrenschnitt-größen in die tragende Unterkonstruktion. Das Modul S181.de führt die rechnerischen Nachweise am Sparrenfußpunkt für Sparrenhalter der Firma Simpson Strong-Tie durch.

The screenshot displays the 'Eingabe' (Input) tab for the 'D1.1 - Holz-Sparrenfuß (S181.de)' module. The main workspace shows technical drawings of the rafter foot connection, including a 3D perspective view and 2D cross-sections. The 'Eingabe' panel contains the following fields:

- Vorbemerkung:** System, Material/Querschnitt, Belastungen
- Positionstyp:** Anschluss Holzsparren auf Holzunterkonstruktion
- Sparren:** Typ,  $\alpha = 30.0^\circ$  (Neigung des Sparrens zur Horizontalen)
- Sparrenfuß:** a = 5.0 cm (Randabstand)

The 'Feldeneigenschaften' section shows: Wert: Typ = Anschluss Holzsparren auf Holzunterkonstruktion. The 'Texthilfe' section provides detailed instructions for the connection type. The 'Modellhinweise' section lists model hints for different materials.

Technical drawings include:

- 3D view of the rafter foot connection.
- 2D cross-sections showing the rafter, the bracket, and the supporting structure.
- Tables for material properties and calculation results.

Tables shown in the interface:

Material	NH	b	Material	Querschnitt
Sparren	2	200	NH C24	50/180
Unterkonstruktion 2	0,0	0,0	NH C24	50/180
Heftanker	1	10	S181	10/100
CGK Holzbohlen	1	100	CGK	100/20
CGK Holzbohlen	1	100	CGK	100/20

Calculation results table:

Tragfähigkeit	EC 5	EC 5	EC 5
1	0,40	0,40	0,40
2	0,40	0,40	0,40
3	0,40	0,40	0,40

## Allgemeines

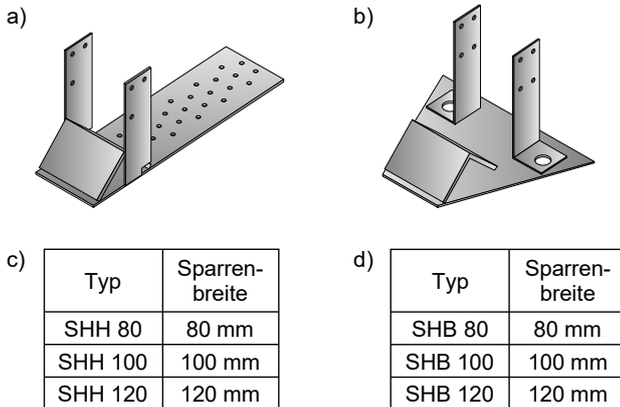
Sparrenhalter ermöglichen im Holzbau den Anschluss eines Sparrens auf eine Balkenlage. Sie ersetzen auf wirksame Weise die traditionellen, zimmermannsmäßigen Holzverbindungen (Versätze). Gegenüber den zimmermannsmäßigen Verbindungen entfallen bei Anschlüssen mit Sparrenhaltern die großen Vorholzlängen, so dass die Sparrenenden über die Balkenlage hinausragen können. Zudem kann für jeden beliebigen Winkel zwischen 30° und 60° derselbe Sparrenhalter genutzt werden.

Neben dem Anschluss auf Holzunterkonstruktionen (Balkenlage) sind Sparrenhalter auch für Anschlüsse an Unterkonstruktionen aus Beton geeignet.

Je nach Material der Unterkonstruktion wird zwischen folgenden zwei Typen von Sparrenhaltern unterschieden:

- Typ SHH für Holzunterkonstruktionen
- Typ SHB für Betonunterkonstruktionen

Beide Typen von Sparrenhalter setzen sich aus einer horizontalen Grundplatte, zwei vertikalen Laschen und einem aufgeschweißten Winkel zusammen. Die in der Grundplatte und in den Laschen vorhandenen Löcher ermöglichen die Befestigung des Sparrenhalters an Unterkonstruktion und Sparren mithilfe mechanischer Verbindungsmittel. Der aufgeschweißte L-Winkel erlaubt den Lastabtrag der Sparrennormalkräfte in die tragende Unterkonstruktion durch Druckkontakt (Flächenpressung).



Typ	Sparrenbreite
SHH 80	80 mm
SHH 100	100 mm
SHH 120	120 mm

Typ	Sparrenbreite
SHB 80	80 mm
SHB 100	100 mm
SHB 120	120 mm

**Bild 1.** Sparrenhaltertypen  
 a) Sparrenhalter Typ SHH  
 b) Sparrenhalter Typ SHB  
 c) Verfügbare Größen des Sparrenhaltertyps SHH  
 d) Verfügbare Größen des Sparrenhaltertyps SHB

**System**

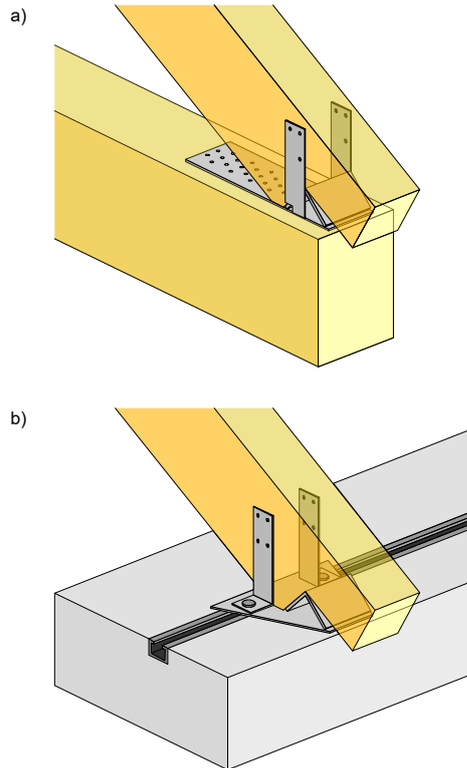
Der Anwender kann, bedingt durch das Material der Unterkonstruktion, zwischen den Positionstypen „Anschluss Holzsparren auf Holzunterkonstruktion“ und „Anschluss Holzsparren auf Betonunterkonstruktion“ wählen (vgl. Bild 3).

Mit der Wahl des Materials der Unterkonstruktion wird automatisch der relevante Sparrenhaltertyp bestimmt. Für Holzunterkonstruktionen erfolgt der Anschluss mit dem Sparrenhalter vom Typ SHH, bei Betonunterkonstruktionen mit dem Sparrenhalter vom Typ SHB.

Des Weiteren ist die Neigung des Sparrens sowie der Randabstand des Sparrenhalters zur Unterkonstruktion zu definieren. Für beide Positionstypen sind Neigungen von 30° bis 60° zulässig.

Vorbemerkung	System	Material/Querschnitt	Belastungen
Nachweise		Ausgabe	Erläuterung
Positionstyp <input type="text"/>			
Typ <input type="text" value="Anschluss Holzsparren auf Holzunterkonstruktion"/>			
Sparren <input type="text"/>			
α <input type="text" value="30.0"/>		Neigung des Sparrens zur Horizontalen	
Sparrenfuß <input type="text"/>			
a <input type="text" value="1.0"/>		Randabstand	

**Bild 2.** Eingabe „System“



**Bild 3.** Positionstypen  
 a) Anschluss auf einer Holzunterkonstruktion  
 b) Anschluss auf einer Betonunterkonstruktion

**Material/Querschnitt**

Im Kapitel „Material/Querschnitt“ werden die Materialien und die Abmessungen der Rechteckquerschnitte festgelegt. Für den Sparren und für die Holzunterkonstruktion stehen Vollholz und Brettschichtholz als Material zur Verfügung.

Die Sparrenbreite entspricht dem lichten Abstand zwischen den zwei vertikalen Laschen des Sparrenhalters. Entsprechend der verfügbaren Sparrenhalter der Firma Simpson Strong-Tie (vgl. Bild 1), sind folgende drei Sparrenbreiten zulässig: 80 mm, 100 mm und 120 mm. Durch die Eingabe der Sparrenbreite ermittelt das Modul automatisch die relevante Größe des Sparrenhalters. Bei abweichenden Sparrenbreiten wird der Anwender durch eine Fehlermeldung auf die zulässigen Breiten hingewiesen.

Die Kerbe im Sparren, die den Druckkontakt des Sparrens auf den Winkel des Sparrenhalters erzeugt, kann automatisch oder durch die manuelle Eingabe der Einschnitttiefe generiert werden.

Die Verbindungsmittel, die den Sparrenhalter mit dem Sparren und der Unterkonstruktion verankern, sind im Modul vorgegeben. Bei Auswahl des Positionstyps „Anschluss Holzsparren auf Holzunterkonstruktion“ im Kapitel „System“ stehen für den Anschluss des Sparrenhalters an Sparren und Unterkonstruktion CNA Kammnägeln und CSA Schrauben der Firma Simpson Strong-Tie gemäß der Europäischen Technischen Zulassung (ETA)-04/0013 zur Auswahl.

Zur Verfügung stehende Nageltypen:

- CNA Kammnägel 4.0 x 35mm
- CNA Kammnägel 4.0 x 40mm
- CNA Kammnägel 4.0 x 45mm
- CNA Kammnägel 4.0 x 50mm
- CSA Schrauben 5.0 x 35mm
- CSA Schrauben 5.0 x 40mm

Für die Verankerung der Holzunterkonstruktion kann der Anwender zwischen der „Vollausnagelung“ und „Teilausnagelung“ wählen. Bei der Teilausnagelung wird die manuell eingegebene Verbindungsmittelanzahl mit der erforderlichen Mindestanzahl der Verbindungsmittel verglichen. Falls erforderlich, wird der Anwender mit einer entsprechenden Fehlermeldung auf ein fehlerhaftes Nagelbild hingewiesen.

Bei Auswahl des Positionstyps „Anschluss Holzsparren auf Betonunterkonstruktion“ im Kapitel „System“ ist die Auswahl der Verbindungsmittel im Sparren vorgegeben. Der Anwender kann zwischen den o.g. Nagel- und Schraubentypen wählen.

Vorbemerkung	System	Material/Querschnitt	Belastungen
Nachweise	Ausgabe	Erläuterung	
<b>Sparren</b>			
Werkstoff			
Art: NH C24			
Rechteckquerschnitt			
b	8.0	cm	Breite
h	16.0	cm	Höhe
J/N	<input type="checkbox"/> Einschnitttiefe vorgeben		
J/N	<input type="checkbox"/> Überstand der Kerne vorgeben		
<b>Holzunterkonstruktion</b>			
Werkstoff			
Art: NH C24			
Rechteckquerschnitt			
b	12.0	cm	Breite
h	20.0	cm	Höhe
Verbindungsmittel Sparren			
Verbm.	Nägels CNA 4.0x35		
Verbindungsmittel Unterkonstruktion			
Verbm.	Nägels CNA 4.0x50		
	<input checked="" type="radio"/> Vollausnagelung		
	<input type="radio"/> Teilausnagelung		
Nutzungsklasse			
NKL	2		Nutzungsklasse

Bild 4. Eingabe „Material/Querschnitt“

## Belastungen

Belastungen können komfortabel als „Lastabtrag“ aus einer anderen Position eingegeben werden. Hierfür kann in der Eingabe direkt auf die Auflagerreaktionen von ausgewählten BauStatik-Modulen zugegriffen werden.

Alternativ können horizontale und vertikale Auflagerlasten manuell definiert werden. Eine Dokumentation von Lastzusammenstellungen und einzelner Lastübernahmen in der Ausgabe ist möglich.

## Nachweise

S181.de führt die erforderlichen Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit durch. Für den rechnerischen Nachweis des Anschlusses am Fußpunkt des Sparrens sind zwei grundlegende Einzelnachweise zu führen:

- Nachweis des Sparrenhalters
- Nachweis der Verbindungsmittel

### Nachweis des Sparrenhalters

Der Nachweis des Sparrenhalters wird ausschließlich bei positiven Sparrennormalkräften durchgeführt. Der Lastabtrag in die Unterkonstruktion erfolgt primär durch Druckkontakt des Sparrens mit dem aufgeschweißten Winkel des Sparrenhalters.

Bei der Nachweisführung darf die Sparrennormalkraft nicht größer sein als die Tragfähigkeit des Sparrenhalters:

$$F_{1,d} \leq R_{1,d} \quad (1)$$

mit

$F_{1,d}$  Bemessungswert der Sparrennormalkraft  
 $R_{1,d}$  Bemessungswert der Tragfähigkeit des Sparrenhalters

Die Tragfähigkeit des Sparrenhalters wird gemäß ETA-07/0317 anhand von Tabellenwerten ermittelt. Einflussgrößen für die Tragfähigkeit des Sparrenhalters sind die Holzfestigkeitsklasse und die Sparrenneigung. Bei Anschlüssen auf Holzunterkonstruktionen werden die Tragfähigkeiten des Sparrenhalters SHH Tabelle 4.13 der ETA-07/0317 herangezogen. Für Anschlüsse auf Betonunterkonstruktionen sind die Tragfähigkeiten des Sparrenhalters SHB aus Tabelle 4.14 der Richtlinie maßgebend.

### Nachweis der Verbindungsmittel

Der Nachweis der Verbindungsmittel wird getrennt für den Sparren und für die Unterkonstruktion mit den jeweils maßgebenden Beanspruchungen geführt. Die Ermittlung der Tragfähigkeit eines Verbindungsmittels erfolgt nach der Europäischen Technischen Zulassung (ETA)-04/0013.

Zur Aufnahme der horizontalen Auflagerlasten ist bei Holzunterkonstruktionen stets der Nachweis auf Abscheren zu führen. Im Falle von abhebenden Auflagerkräften führt das Modul zusätzlich den Nachweis auf Herausziehen durch.

Bei Betonunterkonstruktionen erfolgt die Verankerung des Sparrenhalters und der Unterkonstruktion durch zwei M16 Bolzen oder mittels Hammerkopfschrauben in Ankerschienen. Der Nachweis der Bolzen ist nicht Gegenstand dieses Moduls und muss gesondert durchgeführt werden. In der BauStatik kann dieser Nachweis mit dem Modul S708.de realisiert werden.

Der Nachweis der Verbindungsmittel ist für den Sparren nur dann zu führen, wenn abhebende Auflagerkräfte vorhanden sind. Bei abhebenden Auflagerkräften erfolgt der Lastabtrag der Sparrenschnittgrößen in die Unterkonstruktion nicht mehr über den Druckkontakt des aufgeschweißten Winkels des Sparrenhalters, sondern über die im Sparren verankerten Verbindungsmittel.

Bild 5 zeigt die im Modul S181.de generierte Ausgabe der Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit am Beispiel eines Sparrenanschlusses auf eine Holzunterkonstruktion.

<b>Nachweise (GZT)</b>	Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit nach ETA-07-0317 und ETA-04-0013				
Sparrenhalter	Nachweis des Sparrenhalters nach ETA-07-0317				
	EK	$k_{mod}$	$F_{t,d}$	$R_{t,d}$	$\eta$
1	0.60	14.26	15.42	0.92	
Verbindungsmittel	Nachweis der Verbindungsmittel nach ETA-04-0013				
Unterkonstruktion	Nachweis auf Abscheren und Herausziehen nach Abs. 3.9.1 und 3.9.2				
	EK	$k_{mod}$	$F_{t,d}$	$R_{t,d}$	$\eta$
1	0.60	9.45	21.48	0.44	

Bild 5. Ausgabe „Nachweise (GZT)“

### Ausgabe

Es wird eine vollständige, übersichtliche und prüffähige Ausgabe der Nachweise zur Verfügung gestellt. Der Ausgabeumfang kann in gewohnter Weise gesteuert werden.

Neben der grafischen Darstellung der Bauteile werden die Belastungen, Material und Querschnittswerte sowie die Nachweise unter Berücksichtigung der Einstellungen des Anwenders ausgegeben.

Florian Degiuli M. Sc.  
mb AEC Software GmbH  
mb-news@mbaec.de

### Literatur

- [1] DIN EN 1995-1-1: Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten. Ausgabe Dezember 2010. Beuth Verlag
- [2] European Technical Assessment ETA-07/0317 of 18/10/2014
- [3] European Technical Assessment ETA-04/0013 of 27/04/2017; ETA-Danmark A/S

The screenshot shows the software interface for a timber rafter connection. It includes:

- Technical Drawings:** 3D and 2D views of the rafter and bracket assembly, showing dimensions and connection details.
- Material Tables:**
  - Sparren:** Material NH C24, cross-section 8.0/14.0 cm.
  - Verbindungsmittel:** SHH80 Simpson Strong-Tie.
- Calculation Tables:**
  - Abmessungen:** Dimensions of the rafter and bracket.
  - Abmessungen des Sparrenhalters:** Dimensions of the rafter bracket.
  - Tragfähigkeit des Sparrenhalters:** Load-bearing capacity of the bracket, showing a result of 33.40 kN.
  - Verbindungsmittel:** Connection details and load-bearing capacity, showing a result of 15.79 kN.

### Preise und Angebote

**S181.de Holz-Sparrenfuß**  
– EC 5, DIN EN 1995-1-1  
Leistungsbeschreibung siehe  
nebenstehenden Fachartikel

**399,- EUR**

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. – Hardlock für Einzelplatzlizenz je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. – Stand: Januar 2019

Unterstütztes Betriebssystem: Windows 10 (64)

Preisliste: [www.mbaec.de](http://www.mbaec.de)