

## Abbund - Checkliste

Bauvorhaben:.....

Kunde:.....

Liefertermin:.....  Abholung  Zufuhr

Seite 1

---

Bauholz: Lieferung.....

SKL:  A/B  A  
 S/2  S/4

---

Sichtbare Bauteile (hobeln).....

---

Imprägnierung:  Salz farblos Bauteile:.....

ohne  Salz braun Bauteile:.....

Baumaße:  lt. Plan  lt. Baustellenaufmaß .....

---

Kaminmaße:  lt. Plan  lt. Aufmaß:.....x.....cm  Verwahrung .....cm

Auswechslung:  bauseits  Zapfen  Zapfen abgesteckt  Füllholz stumpf

Balkenschuhe Typ.....  anreißen  liefern

---

Vordachpfosten:  Höhengcode Abschnitt:.....m  Stützenfuß Typ.....

Lieferung bauseits  liefern  einpassen

---

Sparrenkopf: Nr.:..... 1. Abschnitt:  senkr.  waagr.  rechtwinklig  Winkel....Grad

(  Sonderformen lt. Skizze) Stirnmasse ca.....2. Abschnitt:  waagrecht  Winkel:....Grad

Traufschalung einlassen:  nein  ja:.....

Verlegesparren:  tiefer legen  entspr. Schwächer ausführen

---

Pfettenkopf: Nr.:..... 1. Abschnitt:  rechtwinklig  Winkel:.....Grad

(  Sonderformen lt. Skizze) Stirnmasse ca.....2. Abschnitt:  Winkel:....Grad

Aufdoppelung an:  Schwellen auf .....cm  Mittelpf. auf.....cm  First auf .....cm

---

Sonstiges: .....

# Abbund-Checkliste

Bauvorhaben:.....

.....Seite 2.....

**Schwellerücksprung:**  variabel: UK Sparren = Kniestock- bzw. Deckenoberkante

lt. Plan  fest:.....cm  variabel: mit.....cm Luft zw. UK Sparren und Kniest./Decke

**Schwellenbohrung:**  nein  ja  $\emptyset$ .....mm Abstand Eckber:.....m Sonst:.....m

**Stellbrettfräsung:**  an Fußschwellen  rechtwinklig  Winkel:.....Grad  lt. Skizze

Lage:  auf Kervencke  Wandaufbau:.....cm von AK Wand bis AK Stellbrett

an Mittelpfetten:  rechtwinklig  senkrecht  lt. Skizze Lage:.....

an Firstpfetten:  rechtwinklig  senkrecht  lt. Skizze Lage:.....

an Kehlgebälk:  rechtwinklig Lage:.....

an Balkenlage:  rechtwinklig Lage:.....

**Dachaufbau:**  senkrecht  rechtwinklig  Winkel:.....Grad  lt. Skizze

Schallung:.....mm Konterlattung: ...../.....mm

Isolierung:.....mm Dachlattung: ...../.....mm

Stärke Ortgangbrett:.....mm Stärke Traufbrett: .....mm

**Dacheindeckung:** Ziegerart:..... Trauflattung:.....cm

Deckbreite Normalziegel:.....cm Firstlattung :.....cm

Deckbreite Ortg, rechts:.....cm Lattmaß fest:.....cm

Deckbreite Ortg. links.....cm Lattenmaß var.: von.....bis.....cm

**Dachfenster:** .....Stk. Typ / Größe..... Lage.....

.....Stk. Typ / Größe..... Lage.....

.....Stk. Typ / Größe..... Lage.....

.....Stk. Typ / Größe..... Lage.....

**Auswechslungen:**  bauseits  Zapfen  Zapfen abgest.  Füllholz stumpf

Balkenschuhe Typ..... anreißen  liefern  anbringen

Balkenschuhe Typ..... anreißen  liefern  anbringen

**Futter oben:**  waagrecht  rechtwinklig  lt. Skizze Futterstärke:.....m

**Futter unten:**  senkrecht  rechtwinklig  lt. Skizze Futterstärke:.....m

**Futter seitlich:**  Einbauluft:.....mm beidseitig  lt. Skizze Futterstärke:.....m

**Sonstiges**.....

# Abbund-Checkliste

Bauvorhaben:.....

.....Seite 3.....

## Balkenlage:

**Befestigung auf Wände:**  Dollenbohrung  $\varnothing$  ..... mm Länge: 2 x .....mm  
 bauseits  durchg. Schr.  $\varnothing$ .....mm oben versenken:  ja  nein

**Balkenkopf:** Nr. ....1. Abschnitt  rechtwinklig  Winkel.....Grad  
( Sonderform lt. Skizze) Stirnmasse ca..... 2. Abschnitt  Winkel:.....Grad

**Auswechslungen:**  brauseits  Zapfen  Zapfen abgesteckt  
 Balkenschuhe Typ..... anreißen  liefern  anbringen  
 Balkenträger Typ..... anreißen  liefern  anbringen

## Kehlbalkenlage:

**Zwisch. Pfetten:**  UK bündig  OK bündig  frei Höhe: .....m von OKRFB

**Anschluss:**  lt. Plan  bauseits  Zapfen  Zapfen abgesteckt  
 Balkenschuhe Typ..... anreißen  liefern  anbringen  
 Balkenträger Typ..... anreißen  liefern  anbringen

**Unter Pfetten**  Verkämmung:.....m  einseit.  Zangen beids.  einstielig unt. Sparren  
 **Über Pfetten**  Verkämmung:.....m  einseit.  Zangen beids.  einstielig unt. Sparren  
 **Freie Höhe:** .....m von OKRFB  einseit.  Zangen beids.  einstielig unt. Sparren

**Anschluss:**  lt. Plan  Nagelung baus.  Zapfen  Verblattung  Versatz (m. Zapfen)  
 durchgehende Schr. In Sparren  $\varnothing$ ..mm mit  Geka  $\varnothing$ ..mm  Appel  $\varnothing$  ..mm  
 durchgehende Schr. Durch Pfetten  $\varnothing$  .....mm Versenk. Oben  Unten  
 Schlüsselschrauben in Sparren  $\varnothing$  .....mm Versenken:  Unten

**Einschubtreppe:** .....Stk. Abmessung:.....cm Einbauluft:.....cbm  
.....Stk. Abmessung:.....cm Einbauluft:.....cbm  
.....Stk. Abmessung:.....cm Einbauluft:.....cbm

**Lage:**.....

**Auswechslungen:**  bauseits  Zapfen  Zapfen abgesteckt  
 Balkenschuhe Typ.....  anreißen  liefern  anbringen  
 Balkenschuhe Typ.....  anreißen  liefern  anbringen

**Sonstiges**.....

# Abbund-Checkliste

Bauvorhaben:.....

.....Seite 4.....

---

---

## Sparrenlage:

**Dachvorsprung Traufe:**  lt. Plan  fest:.....cm  lt. Lattung: von.....bis.....cm

**Lage:**.....

lt. Plan  fest:.....cm  lt. Lattung: von.....bis.....cm

**Lage:**.....

**an Gauben:**  lt. Plan  fest: .....cm  lt. Lattung: von.....bis.....cm

**Dachvorsprung Giebel:**  lt. Plan  fest: .....cm  lt. Ziegel: von.....bis.....cm

**Rücksprung Flugsparren vom Ortgang:.....cm**

**Lage:**.....

lt. Plan  fest: .....cm  lt. Ziegel: von.....bis.....cm

**Rücksprung Flugsparren vom Ortgang:.....cm**

**Lage:**.....

**an Spitzgauben:**  lt. Plan  fest: .....cm  lt. Ziegel: von.....bis.....cm

**Rücksprung Flugsparren von Ortgang: .....cm**

**Schiftung als:**  Kehlsparren  Kehlbohle

**Kehlbohle auf:**  Sparren  Schalung  Konterlatte  Dachlatte

**Sparreneinteilung:**  lt. Plan Abstand max:.....cm Abstand min:.....cm

Wandsparren an Geibelwände  außen  innen  beidseitig mit je.....cm Wandabstand

Wandsparren an Innenwände  einseitig  beidseitig mit je.....cm Wandabstand

Wandsparren auf Gaubenwände  Breite wie Normalsparren  Breite wie Gaubenwandstärke

Firstblatt Bohrung:  $\varnothing$  .....mm Schifter vorbohren  $\varnothing$  .....mm

---

## Sonstiges:

.....

Datum.....

Stempel / Unterschrift Kunde:.....