

 **Checkliste für Arbeitsvorbereitung**

Holzrahmenbau









Kunde: _____

Datum: _____

Bauvorhaben: _____

Lieferadresse: _____


Terminwunsch: _____


Zimmerei:	_____		_____		_____
Architekt:	_____		_____		_____
Statiker:	_____		_____		_____
Bauherr:	_____		_____		_____

Gibt es eine Datei zum Bauvorhaben? Ja, kommt per e-Mail Nein

Zur Verfügung gestellte Planunterlagen: _____

Auftragsstand: Angebot Auftrag Massenermittlung

 **Aufmaß:** ohne
 vorhanden
 kommt am: _____

 **Holzqualität:** KVH-Si
 KVH-nsi
 BS11/GL 24 BS14/GL28
 Schwellen in Lärche
 Sonstige: _____

- ☞ **Fußpunkt Anschluss:** keine Nivellierschwelle vorhanden
- Nivellierschwelle vorhanden _____ cm hoch
- AK Sohlplatte = AK Ständerkonstruktion
- _____ mm steht die Ständerkonstruktion über die Sohlplatte
- _____ mm steht die Ständerkonstruktion vom der Sohlplatte zurück
- Feuchtigkeitssperre durch R 500 (besandete Dachbahnen) unter. der Schwelle
- Feuchtigkeitssperre erfolgt bauseits

- ☞ **Außenwandaufbau:** EG: außen/innen
- _____ mm DWD Platte Hersteller: _____
- _____ mm Putzträgerplatte Hersteller: _____
- _____ mm Holzfaserplatte Hersteller: _____
- _____ mm _____ Hersteller: _____
- _____ mm Steinwolle WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm Mineralwolle WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm Holzfaserdämmung WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm Einblasdämmung WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm _____ WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm OSB 3/4 Hersteller: _____
- Schwelle ___/___
- Ständer ___/___
- Rähmen ___/___
- Fensterstürze ___/___
- Türstürze außen ___/___
- Türstürze innen ___/___
- Unterzüge ___/___
- Stützen ___/___

Klammerabstände OSB Außenwände _____ cm

- Stoßabklebung der OSB Platten bei den Außenwänden
- keine Stoßabklebung der OSB Platten bei den Außenwänden

Höhe der Wand _____ m incl. Schwelle/Nivellierschwelle und Rähmen

BRH der Fenster von UK Schwelle bis OK Fensterriegel _____ m

BRH in der Küche von UK Schwelle bis OK Fensterriegel _____ m

- _____ cm Installation-Ebene wird nach dem Richten bauseits montiert



Rolladenkästen: nicht vorhanden
 Vorbaurolladen
 Aufsatzrolladen

- Rolladenkasten in Ständerkonstruktion
- Höhe des Rolladenkasten _____ cm
- Antrieb Strom
- Antrieb Kurbel
- Antrieb Gurt



Anschläge der Fenster und Türen

- keine Anschläge
- oberhalb der Fenster _____ cm (Rolladen)
- oberhalb der Fenster _____ cm (keine Rolladen)
- seitlich der Fenster _____ cm (Achtung bei Rolladenführung)
- oberhalb der Türen _____ cm (Rolladen)
- oberhalb der Türen _____ cm (keine Rolladen)
- seitlich der Türen _____ cm



**Innenwandaufbau:
EG: innen/innen**

- _____ mm Faserzementplatte Hersteller: _____
- _____ mm OSB 3/4 Hersteller: _____

- _____ mm Steinwolle WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm Mineralwolle WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm Holzfaserdämmung WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm Einblasdämmung WLG 0 _____ Hersteller: _____
- _____ mm _____ WLG 0 _____ Hersteller: _____

- _____ mm Faserzementplatte : Hersteller _____
- _____ mm OSB 3/4 Hersteller: _____

- Schwelle ____/____
- Ständer ____/____
- Rähmen ____/____

- Fensterstürze ____/____
- Türstürze außen ____/____
- Türstürze innen ____/____
- Unterzüge ____/____
- Stützen ____/____

Klammerabstände OSB Innenwände _____ cm

Höhe der Wand _____ m incl. Schwelle/Nivellierschwelle und Rähmen
Höhe der Innentüren von UK Schwelle/Nivellierschwelle bis UK Sturz _____



Lage der Balkenlage

- Auf den Wänden B/H ___/___ cm
 Rücksprung der Randbalken ___ cm
 Zwischen den Wänden B/H ___/___ cm

- OK Balkenlage = OK Wand
 Alle Balken mit Kämmung
 Alle Balken mit Zeichen
 Alle Balken mit Schwalbenschwanz
 Treppenloch Wechseln
 Kamin Wechseln
 sonstige Wechselungen _____
 Balkenlage nicht sichtbar
 Balkenlage sichtbar
 ___ mm _____ Belag auf der Balkenlage



**Außenwandaufbau:
OG: außen/innen**

- Wie Erdgeschoss
- ___ mm DWD Platte Hersteller: _____
 ___ mm Putzträgerplatte Hersteller: _____
 ___ mm Holzfaserplatte Hersteller: _____
 ___ mm _____ Hersteller: _____
- ___ mm Steinwolle WLK 0 ___ Hersteller: _____
 ___ mm Mineralwolle WLK 0 ___ Hersteller: _____
 ___ mm Holzfaserdämmung WLK 0 ___ Hersteller: _____
 ___ mm Einblasdämmung WLK 0 ___ Hersteller: _____
 ___ mm _____ WLK 0 ___ Hersteller: _____
 ___ mm OSB 3/4 Hersteller: _____
- Schwelle ___/___
 Ständer ___/___
 Rähmen ___/___
- Fensterstürze ___/___
 Türstürze außen ___/___
 Türstürze innen ___/___
 Unterzüge ___/___
 Stützen als Zulage ___/___

Klammerabstände OSB Außenwände ___ cm

- Stoßabklebung der OSB Platten bei den Außenwänden
 keine Stoßabklebung der OSB Platten bei den Außenwänden

Höhe der Wand ___ m incl. Schwelle/und Rähmen

- Dachwandangleich bis OK Sparren bei den Giebelwänden
 Dachwandangleich +/- ___ cm von OK Sparren
 BRH der Fenster von UK Schwelle bis OK Fensterriegel ___ m
 BRH in der Küche von UK Schwelle bis OK Fensterriegel ___ m
 ___ cm Installations-Ebene wird nach dem Richten bauseits montiert

☞ **Innenwandaufbau:**

OG: innen/innen

- Wie Erdgeschoss**
- ___ mm Faserzementplatte Hersteller: _____
- ___ mm OSB 3/4 Hersteller: _____
-
- ___ mm Steinwolle **WLG 0** ___ Hersteller: _____
- ___ mm Mineralwolle **WLG 0** ___ Hersteller: _____
- ___ mm Holzfaserdämmung **WLG 0** ___ Hersteller: _____
- ___ mm Einblasdämmung **WLG 0** ___ Hersteller: _____
- ___ mm _____ **WLG 0** ___ Hersteller: _____
-
- ___ mm Faserzementplatte Hersteller: _____
- ___ mm OSB 3/4 Hersteller: _____

- Schwelle ___/___
- Ständer ___/___
- Rähmen ___/___

- Fensterstürze ___/___
- Türstürze außen ___/___
- Türstürze innen ___/___
- Unterzüge ___/___
- Stützen ___/___

Klammerabstände OSB Innenwände _____ cm

Höhe der Wand _____ m incl. Schwelle/Nivellierschwelle und Rähmen

Dachwandangleich bis OK Sparren bei den Giebelwänden

Dachwandangleich +/- _____ cm von OK Sparren

Höhe der Innentüren von UK Schwelle/Nivellierschwelle bis UK Sturz _____ m

☞ **Aufholz bzw. Klautentiefe:** _____ cm

☞ **Drempelhöhen:**

Hauptdach: _____

Nebendach: _____

Gaube: _____

_____:

☞ **Dachneigung:**

Hauptdach: _____

Nebendach: _____

Gaube: _____

_____:

☞ Lage Fußfette: Mitte Drempel, jedoch sodass Sparren nach über Mauerecke läuft.

Mit _____ cm Abstand zu Außenkante Drempel

OK Rähmen ist = OK Fußfette

☞ Dachüberstände von Fertigmauerwerk/Außenfassade:

Traufüberstand Hauptdach: _____

Giebelüberstand Hauptdach: _____

Traufüberstand Gaube: _____

Giebelüberstand Gaube: _____

Traufüberstand Garage: _____

Giebelüberstand Garage: _____

Traufüberstand _____:

Traufüberstand _____:

☞ Dacheindeckung: unberücksichtigt lassen

Ziegelmarke: _____ Typ: _____

Lattenmaß von _____ cm, bis _____ cm

Firstlattung _____ cm

Trauf lattung _____ cm

Dachaufbau von OK Sparren bis UK Dachlattung: _____ mm.

☞ Kamin:

vorhanden? Nein Ja

auswechseln? Nein Ja Zapfen stumpf

Kamingröße und Lage _____

Wechsel nur mitliefern

☞ DFF auswechseln:

Nein ja Zapfen stumpf

sonstige: _____

DFF Fabrikat und Größe

Wechsel nur mitliefern

☞ Sparreneinteilung:

Genau nach Plan

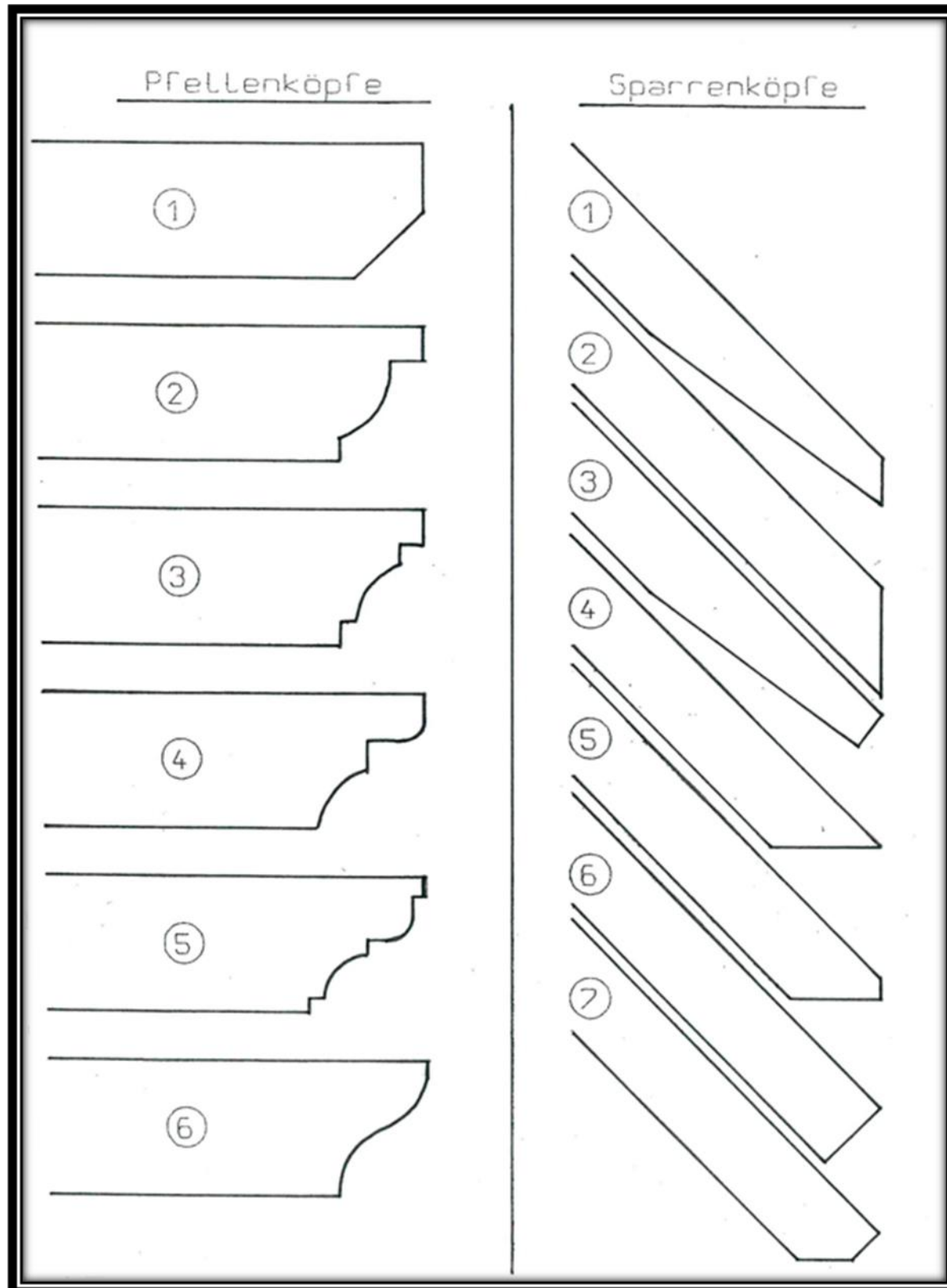
Möglichst sinnvoll

☞ Hobelungen:

Nichts sichtbar

Dachvorsprung

Sonstiges: _____



☞ **Profilierungen:**

Sparren Profil

- 1 2 3
- 4 5 6 7

Pfetten Profil

- 1 2 3
- 4 5 6

☞ **Traufschalung:**

- Nicht ausklinken.
- Ausklinken: _____ mm
- Ortssparren schwächer ohne Rücksicht auf Statik
- Ortssparren im vorgeg. Querschnitt, aber tiefer

☞ **Zangenlage:**

Unterkante Zange : _____ m

☞ **Anschluß Zangen:**

- Mit Balkenschuhen zwischen den Mittelpfetten
- Zangen unter/über den Mittelpfetten (nicht zutreffendes streichen)
- Zangen mit Sparren verbolzt Bohrdurchmesser: _____ mm
- Zangen mit Pfetten verbolzt Bohrdurchmesser: _____ mm
- Zangen genagelt, ohne Bohrung

☞ **Gauben:**

- Art _____
- Anzahl _____
- Lage in Längsrichtung _____
- Lage in Profilrichtung _____
- Front: Massiv Holzständerwerk

☞ **Weitere Absprachen:** _____

Ort Datum Unterschrift