

Adresse Auftraggeber

Adresse Projekt

Beschreibung der Aufgabe:

Beschreibung der Dachfläche:

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| ☐ Süden | ☐ Norden | ☐ Osten | ☐ Westen |
| ☐ Walmdach | ☐ Satteldach | ☐ Pultdach | ☐ Turm |
| ☐ EFH | ☐ MFH | ☐ Kirche | |
| ☐ Sonstiges | <input type="text"/> | | |

Dachneigung:

- | | | |
|---------------|----------------------|---|
| - Dachneigung | <input type="text"/> | ° |
| Aufschiebling | <input type="text"/> | ° |
| Dachgaube | <input type="text"/> | ° |

Unterkonstruktion, Schalung

- Dicke der Schalung

_____ mm _____ mm _____ mm
_____ mm _____ mm _____ mm

- Breite der Schalung

_____ cm _____ cm _____ cm
_____ cm _____ cm _____ cm

- Holzart der Schalung

☐ Fichte ☐ Eiche ☐ Holzwerkstoffe Typ

- Zustand der Schalung

- ☐ trocken ☐ faul ☐ durchfeuchtet
☐ stellenweise durchfeuchtet
☐ Wiederverwendbar bei Neueindeckung
☐ Nicht wiederverwendbar bei Neueindeckung

Sparrenabstand:

_____ cm _____ cm _____ cm
_____ cm _____ cm _____ cm

☐ Achsabstand ☐ Lichter Abstand

Vordeckung:

- ☐ Vordeckung
- ☐ Teerpappe ☐ Bitumendachbahn
- ☐ Diffusionsoffene Vordeckbahn ☐ Naht und Perforationsgesichert
- Sonstiges _____

Befestigung der Schiefersteine:

- ☐ Schieferstifte ☐ Schiefernägel
- ☐ Einschlaghaken ☐ Klammerhaken ☐ geschwärzt
- ☐ verz. ☐ blank ☐ Kupfer ☐ Edelstahl
- Kopfdurchmesser ☐ 9 mm ☐ 10 mm ☐ _____ mm
- Schaftlänge / Länge Einschlagspitze ☐ 32 mm ☐ 35 mm
_____ mm

Herkunft des Schiefers:

- ☐ Moselschiefer ☐ Fredeburger Schiefer
- ☐ Hunsrücker Schiefer ☐ Thüringer Schiefer
- ☐ Schwalefelder Schiefer ☐ Spanischer Schiefer
- Sonstiger Schiefer _____

Schieferdeckung:

- Alter der Eindeckung

☐ ≥ 40 Jahre
 ☐ ≥ 50 Jahre
 ☐ ≥ 60 Jahre
 ☐ ≥ 70 Jahre
☐ Sonstiges $\geq$ Jahre

- Deckart

☐ Altdeutsche Doppeldeckung
 ☐ Altdeutsche Deckung
☐ Normaler Hieb
 ☐ Scharfer Hieb
 ☐ stumpfer Hieb

	Sortierung
	1 / 1
	1 / 2
	1 / 4
	1 / 8
	1 / 12
	1 / 16
	1 / 32
	1 / 64

☐ Schuppendeckung
 ☐ Bogenschnittdeckung
 ☐ Rechteckdoppeldeckung

	Schuppen- größe
	42/32
	40/32
	40/30
	38/30
	36/28
	34/28
	32/28
	32/25
	30/25
	28/23
	26/21
	24/21
	24/19
	22/19
	22/17
	20/15

	Format
	30 x 30
	25 x 25

	Format
	60 x 35 cm
	60 x 30 cm
	50 x 30 cm
	50 x 25 cm
	40 x 40 cm
	40 x 25 cm
	40 x 20 cm
	35 x 35 cm
	35 x 25 cm
	35 x 20 cm
	30 x 30 cm
	30 x 20 cm

- Höhenüberdeckung

_____ Cm Überdeckung bei _____ cm Steinhöhe

_____ Cm Überdeckung bei _____ cm Steinhöhe

_____ Cm Überdeckung bei _____ cm Steinhöhe

_____ Cm Überdeckung bei _____ cm Steinhöhe

_____ Cm Überdeckung bei _____ cm Steinhöhe

- Dachdetails

☐ Traufe ☐ eingebunden ☐ eingespitzt

☐ Orte ☐ eingebunden ☐ aufgelegt

☐ Grate ☐ eingebunden ☐ aufgelegt

☐ First ☐ Blanknagel

- Gebindesteigung

Gbindesteigung _____ cm pro m Traufe

Dachgaube _____ cm pro m Traufe

- Taufe

☐ Traufgebinde ☐ 1/3 mehr überdeckt

☐ mit Schneefang ☐ mit Unterlagsblech ☐ ohne Unterlagsblech

- Kehlen☐ Gleiche Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen☐ Ungleiche Neigung der anzuschließenden Dachflächen

Hauptdachfläche _____ ° DN Nebendachfläche _____ ° DN

☐ **Hauptkehlen**☐ Gleiche Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen☐ Ungleiche Neigung der anzuschließenden Dachflächen

Hauptdachfläche _____ ° DN Nebendachfläche _____ ° DN

☐ Rechte/Linke Kehle☐ Herzkehle/Rechteckkehle☐ Eingebunden☐ Untergelegt

Kehlsteinbreite _____ cm

Höhenüberdeckung

☐ 1/3 mehr als Dachfläche

_____ cm gemessene Höhenüberdeckung

_____ cm gemessene Höhenüberdeckung

☐ **Blechkehlen**☐ Nockenkehle☐ Mit Steg im Wasserlauf☐ Ohne Steg im Wasserlauf☐ Kupfer☐ Zink☐ Sonstiges _____

Zuschnittbreite des Kehlblechs _____ cm

☐ **Sattelkehlen**

☐ Gleiche Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen☐ Ungleiche Neigung der anzuschließenden Dachflächen

Hauptdachfläche _____ ° DN Nebendachfläche _____ ° DN

☐ Rechte/Linke Kehle☐ Herzkehle/Rechteckkehle☐ Eingebunden☐ Untergelegt

Kehlsteinbreite _____ cm

Höhenüberdeckung

☐ 1/3 mehr als Dachfläche

_____ cm gemessene Höhenüberdeckung

_____ cm gemessene Höhenüberdeckung

☐ Blechkehlen

Nockenkehle



Mit Steg im Wasserlauf



Ohne Steg im Wasserlauf



Kupfer



Zink



Sonstiges _____

Zuschnittbreite des Kehlblechs _____ cm

☐ Wangenkehlen

☐ Rechte/Linke Wangenkehle

☐ Eingehend

☐ ausgehend

☐ Metallanschluss

☐ Nockenkehle

Kehlsteinbreite _____ cm

Höhenüberdeckung ☐ 1/3 mehr als Dachfläche

_____ cm gemessene Höhenüberdeckung

☐ **Wandkehlen**

Rechte/Linke Wangenkehle

☐ Eingehend

☐ ausgehend

☐ Metallanschluss

☐ Nockenkehle

Kehlsteinbreite _____ cm

Höhenüberdeckung ☐ 1/3 mehr als Dachfläche

_____ cm gemessene Höhenüberdeckung

Einbauteile

☐ Sicherheitsdachhaken

☐ Typ A

☐ Typ B am Ort

☐ keine Sicherheitsdachhaken

Zustand des Schiefers

☐ Klangprobe

☐ hell

☐ mäßig

☐ dumpf

Gefüge des Schiefers

☐ Aufgebläht

☐ zerstört

☐ normal

☐ altersgerecht

Zu erwartende Lebensdauer des Schiefers

Jahre

Sonstiges