

# CORDES HOLZBAU

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

## CORDES-Binder Typ: Pult

Stückzahl:  
 Stk.

Binderabstand:  
 m

Bauort:

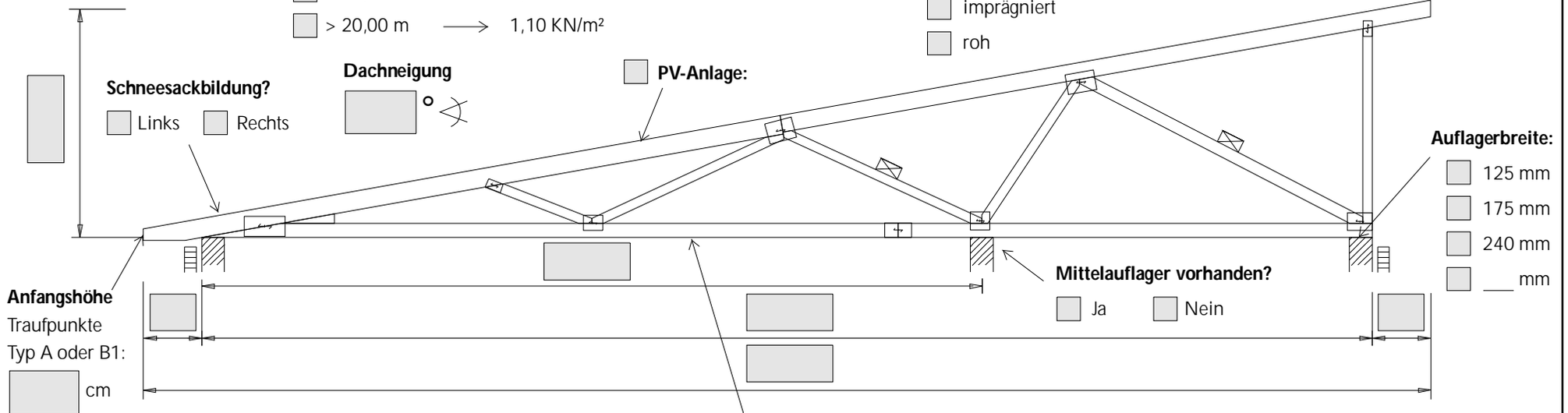
Traufhöhe -> Windbeiwert:  
 < 8,00 m -> 0,50 KN/m<sup>2</sup>  
 < 20,00 m -> 0,80 KN/m<sup>2</sup>  
 > 20,00 m -> 1,10 KN/m<sup>2</sup>

OG-Belastung:  
 Ziegel (0,65 KN/m<sup>2</sup>) ->  
 Eternit (0,25 KN/m<sup>2</sup>) ->  
 Blech (0,20 KN/m<sup>2</sup>) ->  
 \_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup>

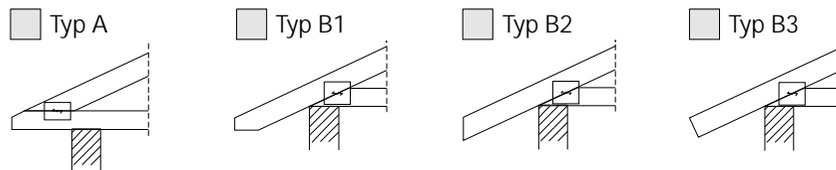
max. Lattenabstand:  
 0,34 m  
 0,75 m     1,15 m  
 0,75 m     1,20 m  
 \_\_\_\_\_ m

Für die korrekte Berechnung der Binder benötigen wir die kenntlich gemachten Maße in den grau abgesetzten Feldern. Je mehr Informationen vorhanden sind, desto genauer können wir natürlich die Berechnung an die tatsächliche Situation anpassen und damit die Kosten minimieren!

Holz:  
 imprägniert  
 roh



Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):



UG-Belastung:  
 Unterdecke (0,30 KN/m<sup>2</sup>)  
 Unterdecke mit Dämmung (0,40 KN/m<sup>2</sup>)  
 Nur Eigenlast  
 \_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup>

Firmenname/-stempel