

# CORDES HOLZBAU

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitenr:

## CORDES-Binder Typ: Flachgurt

Stückzahl:  
 Stk.

Binderabstand:  
 m

Bauort:

OG-Belastung:

Dachpappe (0,35 KN/m<sup>2</sup>) →

Blech (0,20 KN/m<sup>2</sup>) →

\_\_\_\_\_ KN/m<sup>2</sup> →

max. Lattenabstand:

0,20 m     1,20 m

0,75 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!

Dachneigung



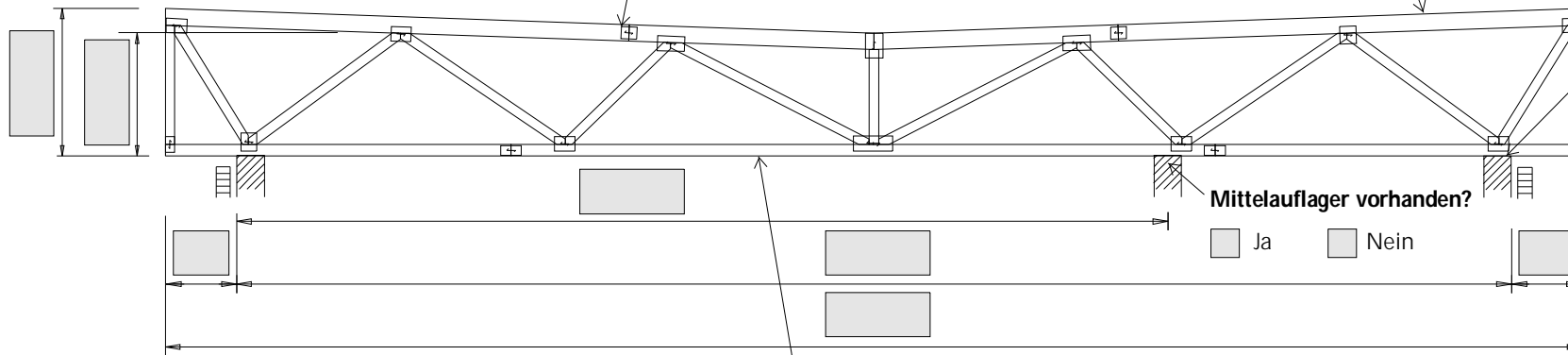
Holz:

imprägniert

roh

Schneesackbildung?

Links     Rechts



Auflagerbreite:

125 mm

175 mm

240 mm

\_\_\_\_\_ mm

Mittelaufleger vorhanden?

Ja     Nein

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>

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