



BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

CORDES-Binder Typ: Pult

Stückzahl:
 Stk.

Binderabstand:
 m

Schnee-Belastung:
 0,75 KN/m²
 _____ KN/m²

OG-Belastung:

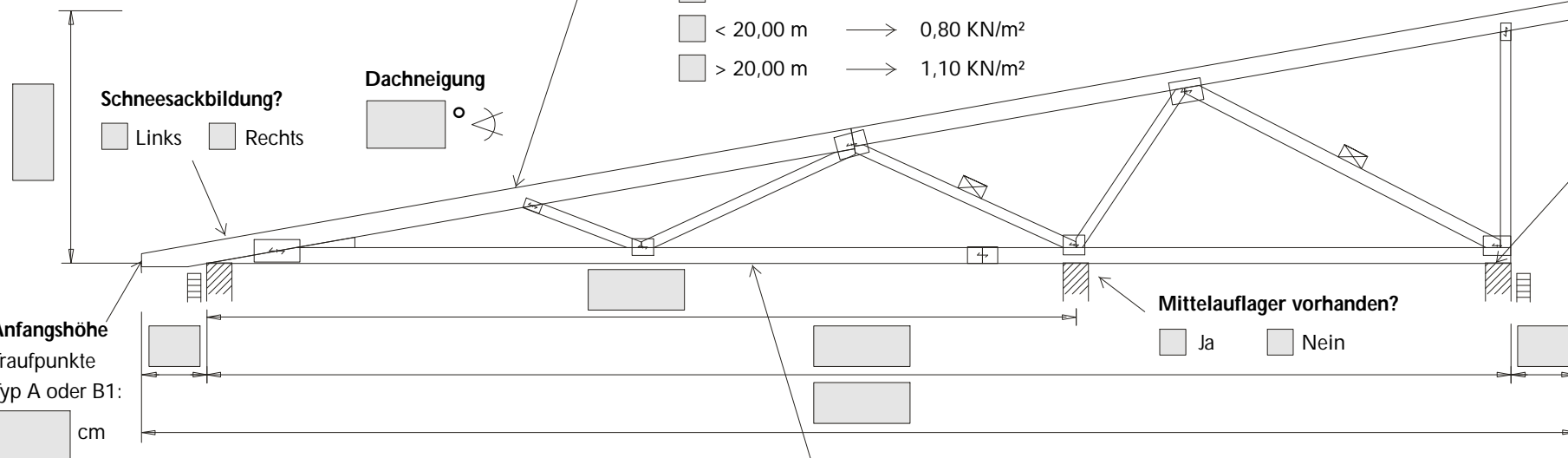
<input type="checkbox"/> Ziegel (0,65 KN/m ²)	→	<input type="checkbox"/> 0,34 m	<input type="checkbox"/> 1,15 m
<input type="checkbox"/> Eternit (0,25 KN/m ²)	→	<input type="checkbox"/> 0,75 m	<input type="checkbox"/> 1,20 m
<input type="checkbox"/> Blech (0,17 KN/m ²)	→	<input type="checkbox"/> 0,80 m	<input type="checkbox"/> _____ m
<input type="checkbox"/> _____ KN/m ²		<input type="checkbox"/> _____ m	

max. Lattenabstand:

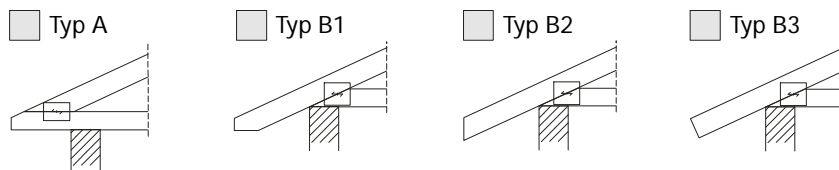
Für die korrekte Berechnung der Binder benötigen wir die kenntlich gemachten Maße in den grau abgesetzten Feldern. Je mehr Informationen vorhanden sind, desto genauer können wir natürlich die Berechnung an die tatsächliche Situation anpassen und damit die Kosten minimieren!

Gebäudehöhe (First) -> Windbeiwert:

<input type="checkbox"/> < 8,00 m	→	0,50 KN/m ²
<input type="checkbox"/> < 20,00 m	→	0,80 KN/m ²
<input type="checkbox"/> > 20,00 m	→	1,10 KN/m ²



Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):



Firmenname/-stempel