

CORDES HOLZBAU

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

CORDES-Binder Typ: Pult

Stückzahl:
 Stk.

Binderabstand:
 m

Bauort:

Traufhöhe -> 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

OG-Belastung:

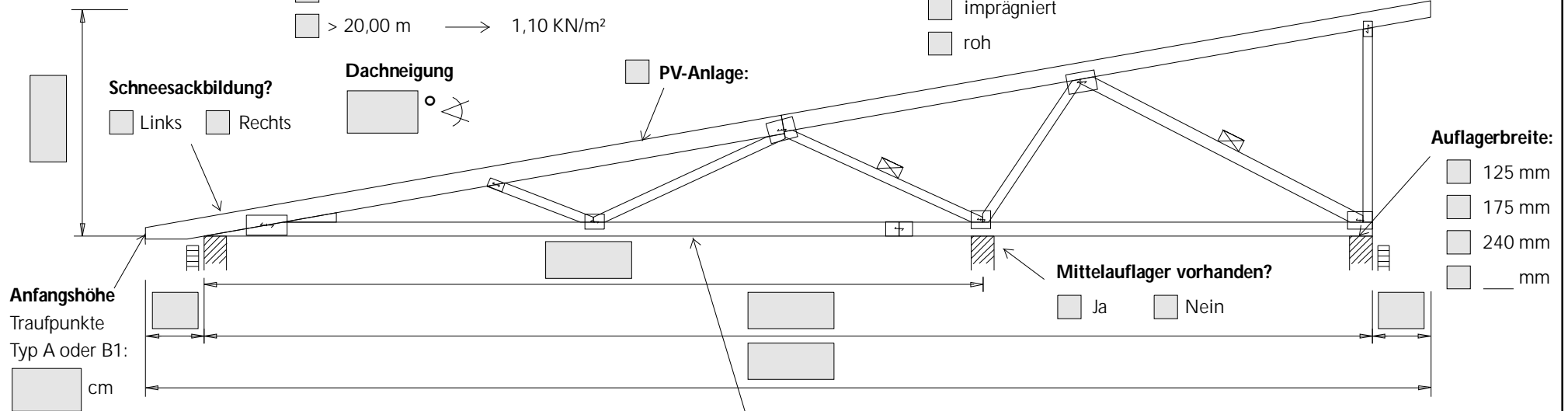
<input type="checkbox"/> Ziegel (0,65 KN/m ²)	→	<input type="checkbox"/> 0,34 m
<input type="checkbox"/> Eternit (0,25 KN/m ²)	→	<input type="checkbox"/> 0,75 m <input type="checkbox"/> 1,15 m
<input type="checkbox"/> Blech (0,20 KN/m ²)	→	<input type="checkbox"/> 0,75 m <input type="checkbox"/> 1,20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

max. Lattenabstand:

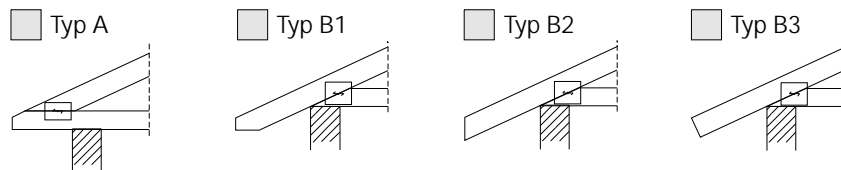
Holz:

<input type="checkbox"/> imprägniert
<input type="checkbox"/> roh

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!



Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):



UG-Belastung:

<input type="checkbox"/> Unterdecke	(0,30 KN/m ²)
<input type="checkbox"/> Unterdecke mit Dämmung	(0,40 KN/m ²)
<input type="checkbox"/> Nur Eigenlast	
<input type="checkbox"/> _____	KN/m ²

Firmenname/-stempel