

BV/Abschnitt:

Position:

Auftragsnr:

Datum:

Seitennr:

CORDES-Binder Typ: Pult

Stückzahl:
 Stk.

Binderabstand:
 m

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

OG-Belastung:

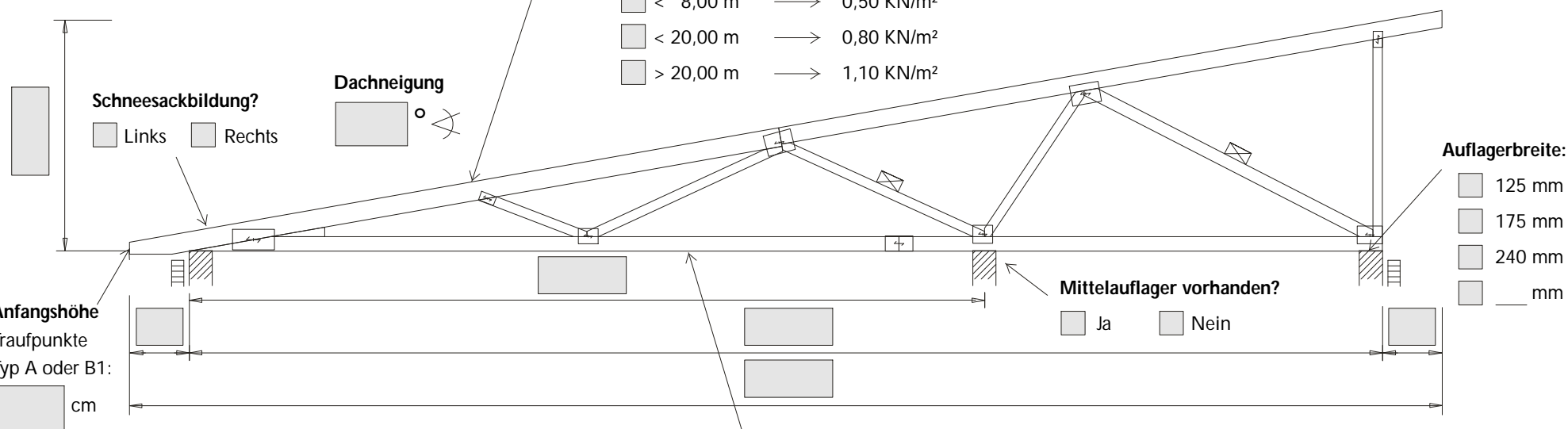
Ziegel (0,65 KN/m²) → 0,34 m
 Eternit (0,25 KN/m²) → 0,75 m 1,15 m
 Blech (0,17 KN/m²) → 0,80 m 1,20 m
 _____ KN/m² → _____ m

max. Lattenabstand:

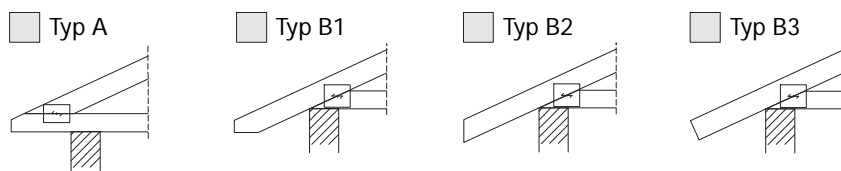
Für die korrekte Berechnung der Binder benötigen wir die kenntlich gemachten Maße in den grau abgesetzten Feldern. Je mehr Informationen vorhanden sind, desto genauer können wir natürlich die Berechnung an die tatsächliche Situation anpassen und damit die Kosten minimieren!

Gebäudehöhe (First) -> Windbeiwert:

< 8,00 m → 0,50 KN/m²
 < 20,00 m → 0,80 KN/m²
 > 20,00 m → 1,10 KN/m²



Traufpunktausbildung (nur Beispiele - viele andere Varianten möglich):



UG-Belastung:

Unterdecke (0,30 KN/m²)
 Unterdecke mit Dämmung (0,40 KN/m²)
 Nur Eigenlast
 _____ KN/m²

Firmenname/-stempel