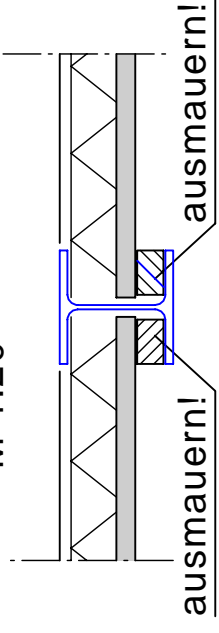


Schnitt A-A
M 1:20



Mindestwerte für Biege- und Torsionsbewehrung

bei Betonstahl BSt 500 S, geschweißte Betonstahlmatten BSt 500 M

Betondeckung		Betondeckung	
Abstand	Abstand	Abstand	Abstand
100ds	150ds	150ds	200ds
150ds	220ds	220ds	300ds

Krümmungen (z.B. in Rahmenknoten) nur für Stabslatten

Abstände (z.B. in Rahmenknoten) nur für Stabslatten

Abstand	Abstand
100ds	150ds
150ds	220ds

Stabsstützen von Längslatten

Der Tische Abstand von geträgerten Bewehrungsstäben außerhalb von Stabsstützen auf mindestens 2,0 m

Stabsstützen von Stabsstützen siehe DIN 1045

Anzahl	Datum	Empfänger

Baustoffe: C20/25; BSt 500S(A) + BSt 500M(A)

Expositionsklasse: XC1 oben
XC1 unten

Betondeckung:
c₁ = oben: 2,0 cm
c₂ = unten: 2,0 cm

Deckendicke: 20 cm

Maße bauseits überprüfen!

Bauvorhaben:
Neubau eines Einfamilienhauses

Bauherr:
Mustermann
Musterstraße 10
12345 Musterstadt

Routeil:
Decke über KG
- obere Bewehrung -

gez.: Objekt-Nr.: 07000

gepr.: Maßstab: 1:50

Datum: Plan-Nr.: B01

Ingenieurbüro
DÖRGER - LÖSCHER - SCHNEIDER
Beratende Ingenieure

Bunsenstr. 7a
30890 Barsinghausen
Fon: 05105/5275-0
Fax: 05105/5275-52
e-mail: m.l@ing-dl.de
www.ing-dl.de