



Bauart = +5,15 NN  
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Mindestwerte für Biegelehndurchmesser $d_{min}$ bei Betonstahl gemäss DIN 1045 Tab.18	
Biegel	1/10 $d_{min}$
Stäbe	1/12 $d_{min}$
Winkelstahle	1/10 $d_{min}$
Schrauben	1/10 $d_{min}$
Auflagerstahle	1/10 $d_{min}$
Krümmungen	1/10 $d_{min}$

  

Beton:	B 35	Betonoberdeckung:	3,0 cm unten
Betonstahl:	BSt 500 S		3,0 cm seitlich
Stahlfarbe:	Pos. 1 bis 20	Mattenfarbe:	Pos. - bis -

Rev.	Datum	Gegenstand der Änderung	Name

**DIPL.-ING. MAX MUSTERMANN - INGENIEURBUERO FUER BAUWESEN**  
 Hauptstrasse 12, 76643 Musterstadt, 1090 987 6543, F: 090 987 6655, E: mmustermann@bluewin.ch

Bauherr:	Neubau Halle 1 und 2
Bauart:	BauPlan GmbH
Bauort:	Industriestrasse 1, 12345 Hafenstadt
Titel:	Bewehrungsplan Sohle, d=35cm Stat.Pos. F40
	Achse B'-F1/13-17 Obere Lage

Hamburg, den	25.04.19	Materialquellen:	Massstab:	Zeichnung-Nr.:
Gezeichnet:	MPM	Geprüft:	s. Legende	150, 125
Massstab:	1:1	Auftrag:	Blatt:	1000 B/19

Projektorientierung: New Website 02 - Produkte-TWP06 - Schalungsbewehrung 02 - ZEICON-B