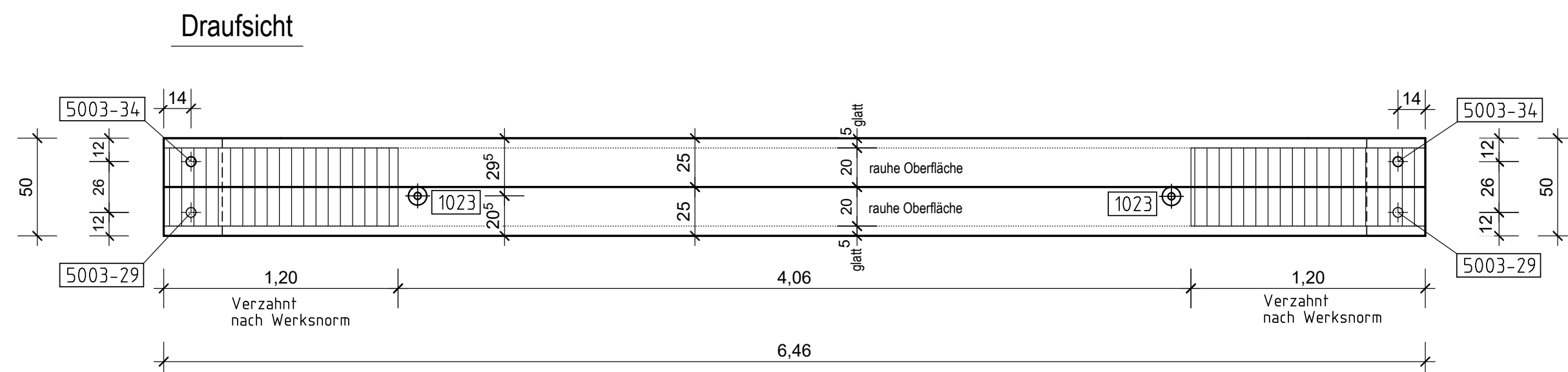
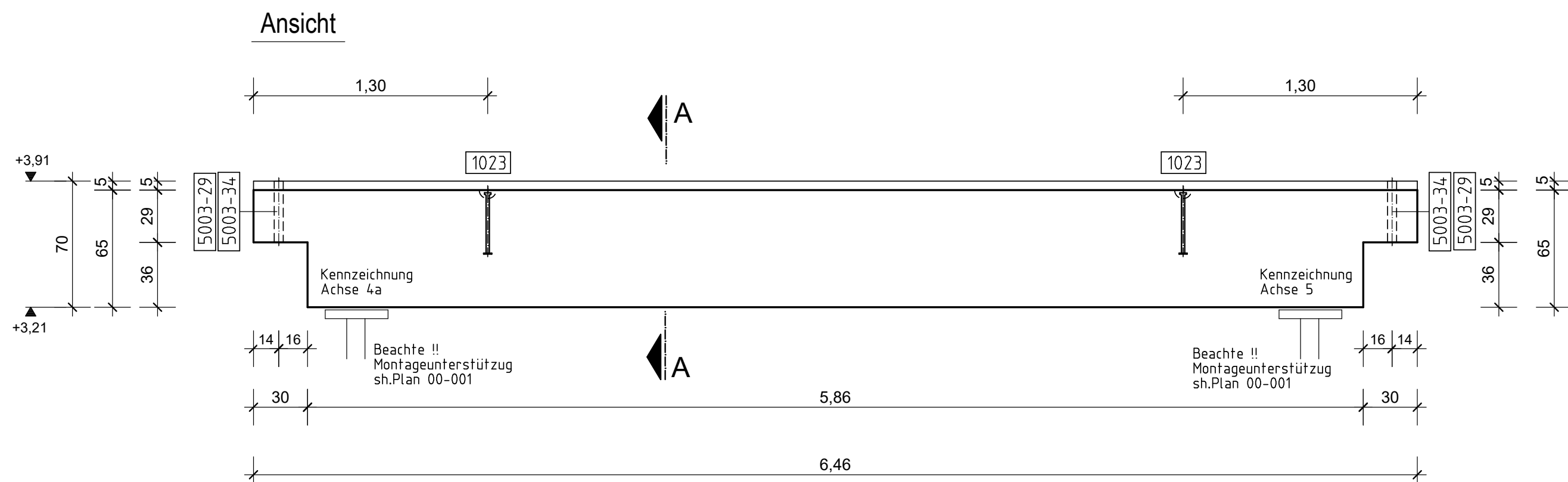
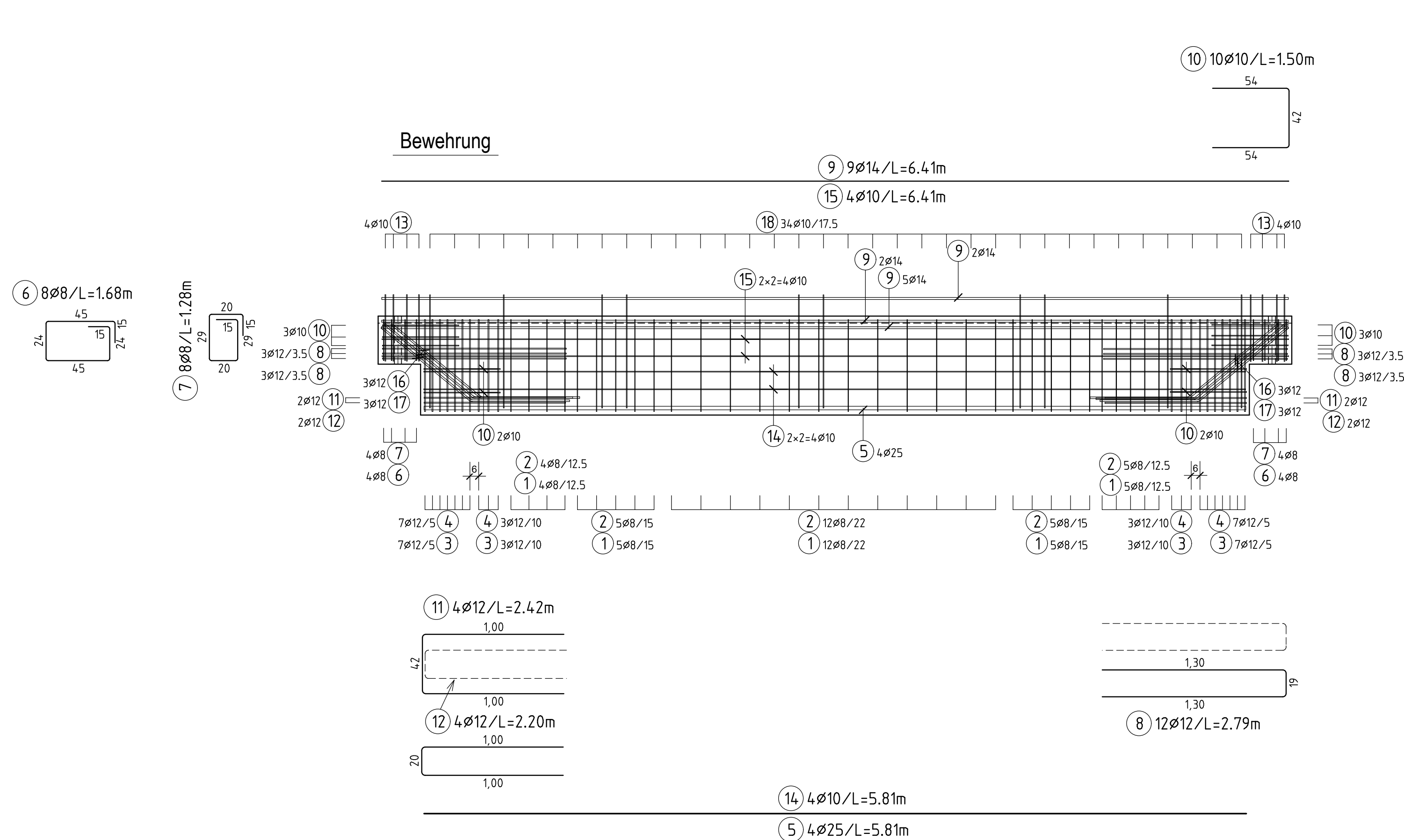
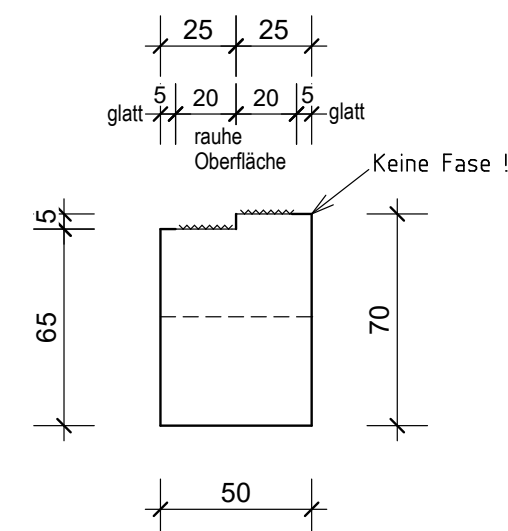



Unterzug Pos. 07-103

1 Stück

**Bewehrung****Schnitt A-A**

| B500A | | | | |
|--------------------------|------|----|-------|-------|
| Pos. | Anz. | ø | Länge | Bem.: |
| 1 | 31 | 8 | 2.40 | |
| 2 | 31 | 8 | 2.00 | |
| 3 | 20 | 12 | 2.99 | |
| 4 | 20 | 12 | 2.22 | |
| 5 | 4 | 25 | 5.81 | |
| 6 | 8 | 8 | 1.68 | |
| 7 | 8 | 8 | 1.28 | |
| 8 | 12 | 12 | 2.79 | |
| 9 | 9 | 14 | 6.41 | |
| 10 | 10 | 10 | 1.50 | |
| 11 | 4 | 12 | 2.42 | |
| 12 | 4 | 12 | 2.20 | |
| 13 | 8 | 10 | 1.30 | |
| 14 | 4 | 10 | 5.81 | |
| 15 | 4 | 10 | 6.41 | |
| 16 | 6 | 12 | 3.38 | |
| 17 | 6 | 12 | 3.21 | |
| 18 | 34 | 10 | 1.96 | |
| Gesamtgewicht 483.240 kg | | | | |

| Pos. | Stück | Bezeichnung |
|---------|-------|---|
| 1023 | 2 | DEHA Kugelkopfanker 4 t, 340mm Zulagebewehrung nach Herstellerangaben |
| 5003-29 | 2 | Hüllwellrohr D=50mm L=29cm |
| 5003-34 | 2 | Hüllwellrohr D=50mm L=34cm |

| TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a) | | | | |
|--|--|---|-----------------|----------------|
|  | Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D _{min}) | Schrägsstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min}) | | |
| | Stabdurchmesser d _{st} | Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene | | |
| | <20mm | 20mm | >100mm >7 ds | >50mm >3 ds |
| Normalbeton | 4 ds | 7 ds | 15 ds | 20 ds |
| Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11 | 6 ds | 10,5 ds | 15 ds | 22,5 ds |
| | | | | 30 ds |