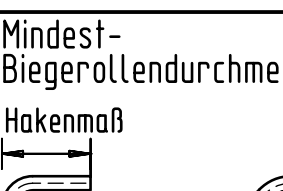
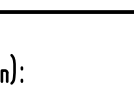



M. 1:50

0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0m

<p>Mindest-Biegerollendurchmesser (D<sub>min</sub>):</p> <p>Hakenmaß</p>  <p>Endmaß</p>	<p>Mindestwerte D<sub>min</sub> für Haken, Winkelstahle, Schrauben, Bügel</p>  <p>Stabdurchmesser (mm)</p> <table><tr><td>0 &lt; 20</td><td>0 ≥ 20</td></tr><tr><td>&gt; 10 cm</td><td>&gt; 5 cm</td></tr><tr><td>&gt; 10</td><td>&gt; 30</td></tr></table>	0 < 20	0 ≥ 20	> 10 cm	> 5 cm	> 10	> 30	<p>Mindestwerte D<sub>min</sub> für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (z.B. in Rahmencken)</p> <p>Mindestwerte der Betondeckungsrückwindung zur Biegebene</p> <table><tr><td>&gt; 5 cm</td><td>&gt; 30</td></tr><tr><td>&gt; 10</td><td>&gt; 30</td></tr></table>	> 5 cm	> 30	> 10	> 30	
0 < 20	0 ≥ 20												
> 10 cm	> 5 cm												
> 10	> 30												
> 5 cm	> 30												
> 10	> 30												
 <p>Herstellung nach DIN EN ISO 3766</p>	<table><tr><td>40</td><td>70</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td></tr></table>	40	70	100	150	200	<p>Betondeckung (cm):</p> <table><tr><td>unten</td><td>oben</td><td>seitlich</td></tr><tr><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr></table>	unten	oben	seitlich	5,5	5,5	5,5
40	70	100	150	200									
unten	oben	seitlich											
5,5	5,5	5,5											
<p>Abstandhalter für seitliche und untere Betondeckung aus Fasernbeton, an der Bewehrung befestigen; nicht Uniformring; Anzahl: ≥ 4 Stück/m<sup>2</sup></p>													

Bausstoffkennwerte					
Bauteil	Beton	Expositionsklasse	Betonstahl	Baustahl	Spannstahl
Überbau, Ortbetonerg.	C35/45*	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—	—
Schleppplatte	C35/45*	XC2 XD2 XF2 WA	B500 B	—	—
Widerlager/Flügel	C35/45*	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—	—
Prallkopfbalken	C35/45*	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—	—
Vorsatzschale/Schürzen	C35/45*	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—	—

- $r < 0,3$  Festigkeitsentwicklung des Betons unter sommerlichen Temperaturen
  - $r < 0,5$  Festigkeitsentwicklung des Betons unter winterlichen Temperaturen
- $$r = f_{rm}^2 / f_{rm}^{28}$$

Lagesystem:	ETRS89 (UTM33)
Höhensystem:	DHHN2016 (NNN)

Aufstellungsplanung:			
		Datum	
		Name	
gezeichnet:		Zeichn.	
		gez.	
		gepr.	
		Datum	
		gez.	
		gepr.	
a			
b			
c			
d			
 <b>Landeshauptstadt Dresden</b> Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt PF 120 120 01001 Dresden		Plan-Nr.:	
		273	
Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SÜ Fabricestraße Gemarkung: Dresden - Neustadt			
Bauchnahme / Bauwerk		Datum	
		Name	
Ersatzneubau der Brücke 80010 über die DB A6 i.d. Fabricestraße		Zeichn. gez. gepr. Datum	
		St-Nr.: 80010	
Brandschutzhülle: Bewehrungsplan Widerlager Achse 20 Teil 4		Ausführungsplanung Maßstab:	
In Absicht, diesen gen. B. (Schiff) für die Brücke zu ver- W.		Geodätisch und vermessungsgemäß: Datum Name	
Dresden, den ..... Baustelle (r) ..... (Prüfungstermin) ..... Die Gleichstellung des Projekts sowie der Landesplanung Eintragungen ..... Dresden, den ..... (Auftraggeber) .....		Dresden, den ..... (Auftraggeber) ..... Die Übermittlung dieses Planes mit der Bauausführung und Bestätigung der Landesplanung Dresden Dresden, den ..... (Auftraggeber) .....	