



FÜR DEN BEWEHRUNGSEINBAU SIND DIE LICHTEN STABABSTÄNDE GEMÄß DIN EN 1992-1-1 EINZUHALTEN. A₁ ≥ 20mm (13w), A₂ ≥ 15mm (13w) (Stabdurchmesser)

DIE MASSE AUF DIESEM PLAN DIENEN NUR DER GROBEN ORIENTIERUNG. ZUR HERSTELLUNG DER SCHALUNG SIND UNBEDINGT DIE SCHALPLÄNE ZU VERWENDEN.

Die Stiegbewehrung ist im Bereich der Ausparungen örtlich aufzutrennen

ACHTUNG:
Die angegebenen Betongüten sind zu beachten und bis OK Unterzug auszuführen.

ZUGEHÖRIGE PLÄNE:
ALLGEMEIN:
DIE DECKENBEWEHRUNGSPLÄNE (OBERE + UNTERE LAGE) DES JEWELIGEN ABSCHNITTS SIND UNBEDINGT MITZUVERWENDEN!

Material

Bauteil	Beton	Expositionsklassen	GröÙt	Betondeckung	Feuchtkontaktklasse	Betoninhalt			
	XC	XD	XS	XF	XA	XB			
Unterzug (oben Außenbereich)	C 30/37	3	-	-	-	-	3.5 cm	WF	B60/B6
Unterzug (oben Innenbereich)	C 30/37	1	-	-	-	-	3.5 cm	WF	B60/B6
Unterzug (unten)	C 30/37	3	-	-	-	-	3.5 cm	WF	B60/B6

(wenn nicht anders angegeben)

DIN EN 1992-1-1 Tabelle 8.1DE

Mindestbiegerlängendurchmesser D_{min} (für Stäbe gem. DIN EN 1992-1-1 8.3 Tabelle 8.1DE)

Stabdurchmesser	1	2	3	4	5
1 < 20	20	20	20	20	20
20 ≤ 25	20	20	20	20	20
25 ≤ 30	20	20	20	20	20
30 ≤ 35	20	20	20	20	20
35 ≤ 40	20	20	20	20	20
40 ≤ 45	20	20	20	20	20
45 ≤ 50	20	20	20	20	20
50 ≤ 55	20	20	20	20	20
55 ≤ 60	20	20	20	20	20
60 ≤ 65	20	20	20	20	20
65 ≤ 70	20	20	20	20	20
70 ≤ 75	20	20	20	20	20
75 ≤ 80	20	20	20	20	20
80 ≤ 85	20	20	20	20	20
85 ≤ 90	20	20	20	20	20
90 ≤ 95	20	20	20	20	20
95 ≤ 100	20	20	20	20	20
100 ≤ 105	20	20	20	20	20
105 ≤ 110	20	20	20	20	20
110 ≤ 115	20	20	20	20	20
115 ≤ 120	20	20	20	20	20
120 ≤ 125	20	20	20	20	20
125 ≤ 130	20	20	20	20	20
130 ≤ 135	20	20	20	20	20
135 ≤ 140	20	20	20	20	20
140 ≤ 145	20	20	20	20	20
145 ≤ 150	20	20	20	20	20
150 ≤ 155	20	20	20	20	20
155 ≤ 160	20	20	20	20	20
160 ≤ 165	20	20	20	20	20
165 ≤ 170	20	20	20	20	20
170 ≤ 175	20	20	20	20	20
175 ≤ 180	20	20	20	20	20
180 ≤ 185	20	20	20	20	20
185 ≤ 190	20	20	20	20	20
190 ≤ 195	20	20	20	20	20
195 ≤ 200	20	20	20	20	20

