



FÜR DEN BEWEHRUNGSEINBAU SIND DIE LICHTEN STABABSTÄNDE GEMÄß DIN EN 1992-1-1 EINZUHALTEN. A₁ ≥ 20mm bzw. A₂ ≥ φ (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 JEWEILIGEN ABSCHNITTS SIND UNBEDINGT MITZUVERWENDEN!

Material

Bauteil	Beton	Expositionsklassen	GröÙt	Brandschutz	Feuchtklasse	Betonart			
	XC	XD	XS	XF	XA	XM			
Unterzug (oben Außenbereich)	C 30/37	3	-	-	-	-	3,5 cm	WF	B50B
Unterzug (oben Innenbereich)	C 30/37	1	-	-	-	-	2,5 cm	WF	B50B
Unterzug (unten)	C 30/37	3	-	-	-	-	3,5 cm	WF	B50B

(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)

1	2	3	4	5
Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel				
Stabdurchmesser				
i < 20	≥ 20	> 100 mm und > 7d	> 50 mm und > 3d	≤ 50 mm oder ≤ 3d
4d	7d	10d	15d	20d

