



FÜR DEN BEWEHRUNGSAUSSAHL INSAU SIND DIE LICHTEN STABABSTÄNDE GEMÄß DIN EN 1992-1-1 EINZUHALTEN: A<sub>s</sub> ≥ 20mm bzw. A<sub>s</sub> ≥ 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 Aussparungen 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	Bezeichnung	Feuchtklasse	Betonart			
	XC	XD	XS	XF	XA	XM			
Unterzug (oben Außenbereich)	C 30/37	3	-	-	-	-	3,5 cm	WF	B60B
Unterzug (oben Innenbereich)	C 30/37	1	-	-	-	-	2,5 cm	WF	B60B
Unterzug (unten)	C 30/37	3	-	-	-	-	3,5 cm	WF	B60B

(wenn nicht anders angegeben)

**DIN EN 1992-1-1 Tabelle 8.1DE**

Mindestbiegerlängendurchmesser D<sub>min</sub> (für Stäbe gem. DIN EN 1992-1-1 8.3 Tabelle 8.1DE)

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

Schragstäbe oder andere gelagerte Stäbe  
Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegebene

