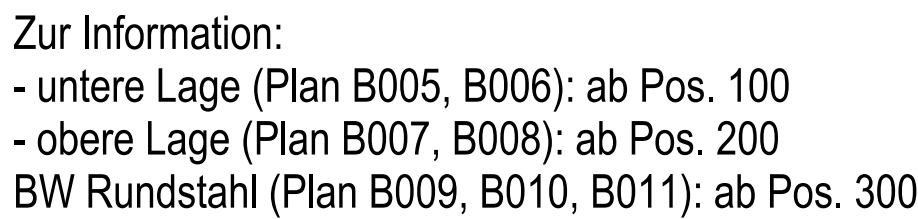


Anschlussplan: ST-B3-E0-B007




<h1>Unterstützungskörbe</h1> Korblänge L=200cm						
<ul style="list-style-type: none"> - auf der Schallung stehend - linienförmige Konstruktionsart 		<ul style="list-style-type: none"> - auf der Bewehrung stehend - linienförmige Konstruktionsart 		<ul style="list-style-type: none"> - auf der Bewehrung stehend - linienförmige Konstruktionsart 		
<p>Feldbewehrung • mit Matten</p>		<p>z.Bsp. im Stützenbereich • mit Zuglatten</p>		<p>z.Bsp. im Stützenbereich • mit Doppelkopfbolzen</p>		
<p>Bei linienförmiger Unterstützung erfolgt die Verlegung in Längsrichtung lückenlos. In Querrichtung ist der Abstand s als Achsabstand einzuzeichnen!</p>						
z.Bsp. Typ	Höhe cm	Anzahl	Abstand s cm	Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht	
DBV-BT-27-B-L	27	615	70	2,427	1492,60	

Status A:	VORABZUG Erstellung Schallplan	BEACHT Ausgeschlossen mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Ausführung freigegeben!
Status B:	VORABZUG Schallplan mit Schlitzen und Durchbrüchen	
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan	
Status F:	FREIGELEGTE Schal- bzw. Bewehrungsplan	
BRH:	Brüstungshöhe ab OK RFB (Randstreifenboden)	
UZ UZ2:	Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)	
WD WS DZ:	Wand/Wandstülpe / Wandstülpe/Dachstuhl	
UK RD/OK RD:	Unterlaken/Rohdecke/OK Rohdecke	
u./l./m./o./o.l.:	untere/lagere/mittlere/lage obere Lage	



Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_r	Haken, Winkelhaken Schrauben d_{r1}	Schrägsäge und andere geeignete Säbe d_{r2}
	Mindestwerte der Biegetiefe c rechnerisch zur Körnungsgabe	
	Stahlrollenmesser	
	$d_r \geq 20mm$ $d_s \geq 20mm$	$> 10mm$ $> 5mm$ $> 3mm$ oder $\leq 3mm$ oder $\leq 3mm$
	$4 d_s$	$10 d_s$ $15 d_s$ $20 d_s$

<p>BEACHT Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungs-technik anordnen!</p>	<p>Vorhaltheiß Δ_c (DIN EN 15667-1-NA)</p> <table border="1"> <tr> <td>XC 1</td> <td>$\Delta_c = 10\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td>sonst</td> <td>$\Delta_c = 15\text{mm}$</td> </tr> </table>	XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$	sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$	<p>Vorlageneiß $c_{\text{Rütt}}$</p> 
XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$					
sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$					

ARCHITEKT

ANagel_KITA ST-B3-E0-B008-00-F

PROJEKT PLANER BAUTEIL EBENE PLANNR INDEX STATUS

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!