

Zur Information:

- untere Lage (Plan B013, B014): Matten ab Pos. 50, Zulagen ab Pos. 100
- obere Lage (Plan B015, B016): Matten ab Pos. 80, Zulagen ab Pos. 200

BW Rundstahl (Plan B017, B018, B019): ab Pos. 300


als Zwei-Ebenen-Stoß für die Betonfestigkeitsklasse: C25/30 Übergreifungslänge im Verbundbereich: l			<p>Schnitt WAND:</p>		
Matten-typ	Längs	Quer	Matten-typ	Längs	Quer
Q524 A	42cm	42cm			

Status A:	VORABZUG Entstellung Schälplan	<b>BEACHTEN</b> Ausschließlich mit dem Status gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben
Status B:	VORABZUG Schälplan mit Schlitzten und Durchbrichen	
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan	
Status F:	FRÜHGEZEIGTEN Schal- bzw. Bewehrungsplan	
BRH:	Brüstungsbereich ab OK RFB (Rothfuchsbock)	
UD UEZ:	Übergang (Höhe bis UK RD) / Übergang (Höhe ab UK RD)	
W.D. (W.D.B.):	Wanddurchbruch / Wandbohrung (bis angedeuteter Bereich)	
UK RD OK RD:	Unterlakte / Rothfuchsbock OK Rohbock	
W.Lf. m.Lf. o.Lf.:	untere / mittlere / obere Lage	

B1 - Grundschule  
B2 - Sporthalle  
B3 - Kindertagesstätte

Kindertagesstätte  
118,65 m DHHN2016 (NHN) = ± 0,00 OK FFB EG

PROJEKT			PLANER	BAUTEIL	EBENE	PLANAR	INDEX	STA
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN					VERFA	

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser $d_r$	Haken, Winkelhaken Schrauben $d_{r1}$		Schweißstäbe und andere gegossene Stäbe $d_{r2}$	
	Mindestgröße der Betondeckung c reichwendig zur Klimierungszahl			
	Stabdurchmesser			
	$d_s < 20\text{mm}$	$d_s \geq 20\text{mm}$	$> 100\text{mm}$ oder $> 7 s_e$	$> 50\text{mm}$ oder $> 3 s_e$
	$s_e$	$s_e$	10 $s_e$	15 $s_e$

<p><b>BEACHTEN</b></p> <p>Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungstechnik anordnen!</p>	<p>Vorhalmaß <math>\Delta_c</math> (DIN EN 1662-1-1NA)</p> <table border="1"> <tr> <td>XC 1</td> <td><math>\Delta_c = 10\text{mm}</math></td> </tr> <tr> <td>sonst</td> <td><math>\Delta_c = 15\text{mm}</math></td> </tr> </table>	XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$	sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$	<p>Vorgehalmaß <math>c_{\text{vor}}</math></p>
XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$					
sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$					

Bauteil	Betonfestigkeit	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Betondeckung $c_{\text{Beton}}$ in mm		
				oben	innen	unten
Stb-Decke	C25/30	XC 1	WO	3,5	3,5	3,5
Überzüge	C25/30	XC 1	WO		3,5	3,5
Unterzüge	C25/30	XC 1	WO	3,5		3,5

PLANVERFASSER	Neubau Kindertagesstätte in Leipzig 1000 m² Kindergarten 02/98, 02/99		
	BAUVERBÄHNEN	Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Pinger Str. 126 - 127 / Haus 9 04109 Leipzig	
	AUFTAGGABER	<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>	
	LEISTUNGSPHASE	PLANER	STATIK
	PLANART	<b>BEWEHRUNGSPLAN</b>	
PLANINHALT	Decke über E0 - untere Lage Achse A-E, Teil 1		

30.09.2024	SR	FP	118.9 x 59.4	1:50	19.11.2024
ERST-DATUM	ERST.	BEAB.	PLANFORMAT	MASSSTAB	PLOT-DATUM

PROJEKT	PLNER	BAUTEIL	EBENE	PLAN-NR.	INDEX	STA
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!						