

[illegible]

Plac.	An.	Stabilitate	Lungime [m]	Scara [m]
51	1	Q25A	1.80	1.65
51	21	Q25A	6.00	2.30
52	2	Q25A	6.00	1.60
53	5	Q25A	5.00	2.00
54	11	Q25A	4.75	2.00
55	1	Q25A	4.75	1.60
56	3	Q25A	3.00	2.30
57	2	Q25A	3.00	2.30
58	16	Q25A	3.00	2.30
59	12	Q25A	1.50	2.30
60	2	Q25A	1.00	2.30

Summarea Tot [kg]


Q25A	TOTULUI
Geometria (area inchisă) [m ²]	724.38

Anzahl	Typ	Gew. [kg]
81	G524A	1374,39
81	== Summe ==	1374,39

Pos	Arz	Ø	Länge	Totale Länge [m]	Gewicht [kg]	Außermasse und Raden in m, cm Abmessungen nach DIN EN 1383-1-1	Öl	Bemerkungen	Bestands- sorte
100	134	13	1,20	98,60	98,21	1,20			B5004
Gesamtgewicht [kg]					98,21				

Übergreifungslängen von Lagermatten als Zwei-Ebenen-Stoß für die Betonfestigkeitsklasse: C25/30 Übergreifungslänge im Verbundbereich: I						Schnitt WAND: 	
Matten-typ	Längs	Quer	Matten-typ	Längs	Quer		
Q524 A	42cm	42cm					

ÜBERSICHT




B1 - Grundschule
B2 - Sporthalle
B3 - Kindertagesstätte

Kindertagesstätte
118,65 m DHN2016 (NHN) ± 0,00 OK FFB EG

ANagel_KITA ST-B3-E1-B022-00-F
PROJEKT PLANER BAUTEIL EBENE PLANNR INDEX STATUS

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	VERFASSER

Mindestwerte der Biegegegendurchmesser d_g 	Haken, Weißdraht Schweißen $d_g \geq 1$	Schrägstütze und andere geneigte Stäbe $d_g \geq 2$				
	Stäbeldurchmesser		Mindestbreite der Betondecke c rechtwinklig zur Körnungslängsrichtung			
	$d_g < 20\text{mm}$	$d_g \geq 20\text{mm}$	$> 100\text{mm}$ $> 7d_g$	$> 50\text{mm}$ $> 3d_g$	$\leq 50\text{mm}$ oder $\leq 3d_g$	
	$4 d_g$	$7 d_g$	$10 d_g$	$15 d_g$	$20 d_g$	

BETONSTAHL: B500A	LAGE DER BEWEHRUNG DURCH ABSTANDHALTER SICHERN!	
BEACHTET Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählt Verdichtungs-technik anordnen!	Vorlithen Δc (DIN EN 1960-1-1NA)	
	XC 1	$\Delta c = 10\text{mm}$
	sorel	$\Delta c = 15\text{mm}$

Bauteil	Betonfestigkeitsklasse	Expositionsklasse	Feuchtheitsklasse	Betondeckung c_{res} in cm			
				innen	oben	unten	außen
Stb-Dachdecke	C25/30	XC 3	WO	3,5	3,5	3,5	3,5
Überzüge	C25/30	XC 1	WO		3,5	3,5	3,5
Unterzüge	C25/30	XC 1	WO	3,5		3,5	3,5

ARCHITEKT

PLANVERFASSER				Neubau Kinderdagstätte in Leipzig Arthur-Nagel-Straße 04249 Leipzig					
				BAUVERFAHREN					
				Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Prager Str. 110 - 120 Haus 9 04249 Leipzig					
				AUFTRAGGEBER		AUSFÜHRUNGSPLANUNG		STATIK	
				LEISTUNGSFAHSE		PLANER			
				BEWEHRUNGSPLAN					
				PLANARMT					
PLANINHALT				Decke über E1 - untere Lage Achse E-H, Teil 2					
14.10.2024	SR	FP		118,9 x 59,4	1:50	19.11.2024			

ERST-DATUM	ERST.	GEARB.	PLANFORMAT	MASZSTAB	PLOT-DATUM
------------	-------	--------	------------	----------	------------

ANagel_KITA ST-B3-E1-B022-00-F
PROJEKT PLANER BAUTEIL EBENE PLANNR INDEX STATUS
 Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!