

[illegible]

Pos.	Art.	Material	Legge (n°)	Prezzo (€)
01	42	OGNA	6,00	2,00
01	1	OGNA	3,42	2,00
02	1	OGNA	4,80	1,70
03	2	OGNA	5,00	2,00
04	6	OGNA	3,00	2,00
05	1	OGNA	4,20	1,51
06	2	OGNA	6,00	1,70
07	2	OGNA	5,70	1,70
08	1	OGNA	5,60	1,80
09	04	OGNA	4,20	2,00
10	1	OGNA	5,00	2,02
11	2	OGNA	2,80	2,00
12	1	OGNA	3,80	2,00
13	1	OGNA	4,80	1,90
14	1	OGNA	2,80	1,00
15	1	OGNA	3,71	2,02
16	2	OGNA	5,00	2,00
17	2	OGNA	3,00	2,00
18	1	OGNA	3,00	2,11
19	1	OGNA	3,00	1,51
20	1	OGNA	5,77	2,00

Somma in Totale

OGNA - 7981,50

Quantitativo dei Variabili (Art. 6)

7981,50

Pos.	Ans.	D.	Lege	Wsk.	Gew.	Aufnahme und Fälligkeit in % Kalkulation (K + W) (%)	Dz. [mm]	Bemerkungen	Bemerkungen
100	274	10	1,50	20,00	102,04	100			0000
101	28	10	6,00	14,00	31,32	4,00			0000
102	17	8	2,00	42,00	1,79	1,00			0000
103	11	8	4,00	44,00	11,00				0000
104	20	10	4,00	13,00	0,94	4,00			0000
105	11	12	6,50	60,75	0,20	6,00			0000
106	14	16	6,50	31,00	142,78	6,00			0000
107	14	12	6,50	31,00	89,9	6,00			0000
108	12	16	6,50	78,00	40,17	6,00			0000
109	02	8	5,00	30,00	13,00	5,00			0000
110	5	20	6,00	35,00	6,00				0000
111	03	10	1,00	10,00	0,20	1,00			0000
Gesamtergebnis						99,00			

Übergreifungslängen von Lagermatten						Schnitt WAND:	
als Zweit-Ebenen-Stoß für die Betonfestigkeitsklasse: C25/30 Übergreifungslänge im Verbundbereich: l							
Mattenart	Länge	Quer	Mattenart	Länge	Quer		
GS24 A	42cm	42cm					

BRH:	Brüstungshöhe ab OK RFB (Rohfußboden)
UZ/ UEZ:	Unterzug / Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)
WD/ WS/ DD:	Wanddurchbruch/ Wandschlitze/ Deckendurchbruch
UK RD/ OK RD:	Unterkannte Rohdecke/ OK Rohdecke
u.L./ m.L./ o.L.:	untere Lage/ mittlere Lage/ obere Lage


ÜBERSICHT

B1 - Grundschule
B2 - Sporthalle
B3 - Kindertagesstätte

Kindertagesstätte
118,65 m DWAHQ2016 (NW) ± 0,00 OK FF B EG

[illegible]

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_b	Haken, Winkelhaken Stiftrollen		Schlingzüge und andere geboogene Stäbe	
	d_{b1}		d_{b2}	
	Ständerstrebe			
	Haken Ständerstreben Winkelhaken		Mindestbreite der Biegedecke c entsprechend zur Normvorgabe	
	$d_{b1} \geq 20mm$	$d_{b2} \geq 20mm$	$> 100mm$ $> 7d_s$	$> 10mm$ $> 3d_s$ oder $\leq 30mm$ oder $\leq 3d_s$
	$4d_s$	$7d_s$	$10d_s$	$15d_s$ $20d_s$

BETONSTAHL: B500A	LAGE der BEWEHRUNG durch ABSTANDHALTER sicher!					
<p>BEACHTEN</p> <p>Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungs- und Anordnungs-!</p>	<p>Vorhalmaß Δ_c (DIN EN 10627-1:1994)</p> <table border="1"> <tr> <td>XC 1</td><td>$\Delta_c = 10\text{mm}$</td></tr> <tr> <td>schr. 1</td><td>$\Delta_c = 15\text{mm}$</td></tr> </table>	XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$	schr. 1	$\Delta_c = 15\text{mm}$	
XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$					
schr. 1	$\Delta_c = 15\text{mm}$					

Bauteil	Betonfestigkeit	Expositions- klasse	Feuchtheits- klasse	Betondeckung c_{req} in cm			
				unten	oben	innen	außen
Stb-Decke	C25/30	XC 1	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	BALYORHABEN	Neubau Kindertagesstätte in Leipzig Arthur-Nagel-Strasse 04109 Leipzig	
	AUFTRAGGEBER	Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Prager Str. 185 / 126 / Haus B 04109 Leipzig	
	LEISTUNGSPHASE	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	STATIK
	PLANNART	BEWEHRungsPLAN	
	PLANNINHALT	Danke über E0 - untere Lage Achse E-H; Teil 2	

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

ANagel_KITA PROJEKT		ST-B3-E0-B014-00-F PLANER BAUTEIL EBENE PLAN-NR INDEX STATUS			
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!					
