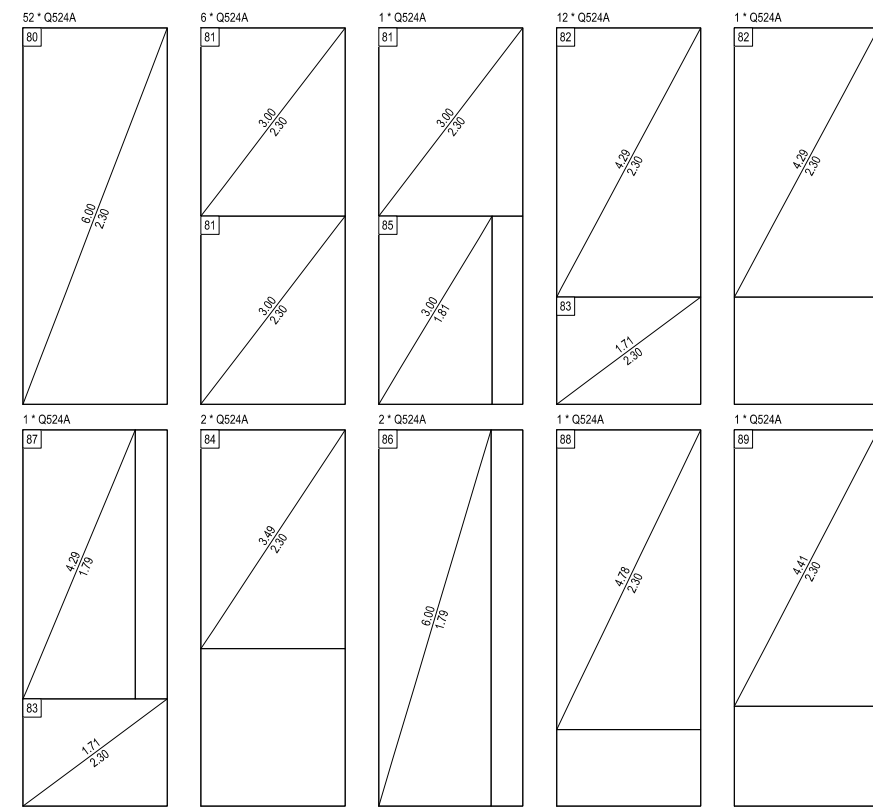


Pos.	Ans.	Mattenart	Länge [m]	Stück [Stk]
B1	12	OS24	6,00	2,00
B1	13	OS24	3,00	2,00
B1	14	OS24	6,00	2,00
B1	15	OS24	1,11	2,00
B1	2	OS24	3,45	2,00
B1	3	OS24	3,00	1,01
B1	2	OS24	6,00	1,75
B1	1	OS24	6,00	1,75
B1	1	OS24	4,75	2,00
B1	1	OS24	4,41	2,00

Summe a Teil [kg] 7736,82

OS24 1750/20

Planformel ohne Verankerung (Stück) [kg] 7736,82



Pos.	Ans.	Ø	Länge	Teile	Gewicht	Abstände und Radien in m	Stk	Bemerkungen	Einheiten
200	401	12	1,20	401/20	280,00	1,20	1	B100A	mm
200	402	12	2,20	402/20	45,00	2,20	1	B100A	mm
200	77	14	2,20	160/20	230,00	2,20	1	B100A	mm
200	8	14	0,80	20/20	35,00	0,80	1	B100A	mm

Gesamtgewicht [kg] 814,00

Unterstützungskörbe Korblänge L=200cm

- auf der Schalung stehend
- inerförmige Konstruktionsart
- auf der Bewehrung stehend
- inerförmige Konstruktionsart
- auf der Bewehrung stehend
- inerförmige Konstruktionsart

Feldbewehrung mit Matten

z.Bsp. im Stützbereich mit Zulagen

z.Bsp. im Stützbereich mit Doppelkopfbolzen

Bei inerförmiger Unterstützung erfolgt die Verlegung in Längsrichtung lückenlos. In Querrichtung ist der Abstand s als Achsenmaß einzuhalten!

z.Bsp. Typ	Höhe cm	Anzahl	Abstand s cm	Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
DBV-BT-17-B-L	17	115	70	1,381	158,82
DBV-BT-12-B-L	12	700	70	1,023	716,10

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

Übergreifungslängen von Lagermatten

als Zwei-Ebenen-Stoß für die Betonfestigkeitsklasse: C25/30
Übergreifungslänge im Verbundbereich: I

Schnitt WAND:

Mattenart: OS24 A, Länge: 42cm, Quer: 42cm

Legende für Bewehrungen auf Schal- und Bewehrungsplänen

Status A: VORABZUG Entlastungsschalplan
Status B: VORABZUG Schalplan mit Schlitzen und Durchbrüchen
Status V: VORABZUG Bewehrungsplan
Status F: FREIGELEGTE Schal- bzw. Bewehrungsplan

BEACHTEN: Ausschließen mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben!

BRH: Brüstungshöhe ab OK RFB (Rohfußboden)
UZ: UZ: Unterzug (Höhe bis OK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)
WD: WD: Wandschneidung / Wandschneidung
UK RD: UK RD: Unterlage Rohbeton OK Rohdecke
u./m./o./u.: untere Lage / mittlere Lage / obere Lage

ÜBERSICHT

B3

B1 - Grundschele
B2 - Sportfläche
B3 - Kindertagesstätte

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

ANagel_KITA **ST-B3-E0-B016-00-F**

PROJEKT: PLANER BAUTEIL EBENE PLANART INDEX STATUS

INDEX DATUM ANDERUNGEN VERFASSER

Mindestwerte der Biegeolddurchmesser d_{br}

Holz - Vertikalschalen
Stahlbeton

Schweißnähte und andere gelagerte Stäbe

Stabdurchmesser

Mindestmaße der Betondeckung c

BETONSTAHL: B500A

LAGE DER BEWEHRUNG DURCH ABSTANDHALTER SICHERN!

BEACHTEN: Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungsart anordnen!

Vorbereitung: Δz (EN EN 1065-1-13A)

Feuchtheitsklasse

Bauteil: Betonfestigkeit

Expositions-kategorie

Feuchtheitsklasse

Betondeckung c_{min} in cm

Stb-Decke: C25/30, XC 1, WO, 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 Kindertagesstätte in Leipzig
Architekturbüro
GDR Leipzig

SAUVORBEREITUNG

AUFTRAGGEBER

STADT LEIPZIG - AMT FÜR GEBÄUDEMANAGEMENT
Projekt-Nr.: 01-103/19-01
GDR Leipzig

LEBENSZEITPHASE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

STATIK

PLANART

BEWEHRUNGSPLAN

PLANHALT

Decke über E0 - obere Lage Achse E-H, Teil 2

30.09.2024

SR

FP

118,9 x 59,4

1:50

19.11.2024

ERST-DATUM

BEAR.

PLANFORMAT

MASSSTAB

PLAT-DATUM

ANagel_KITA **ST-B3-E0-B016-00-F**

PROJEKT: PLANER BAUTEIL EBENE PLANART INDEX STATUS

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