

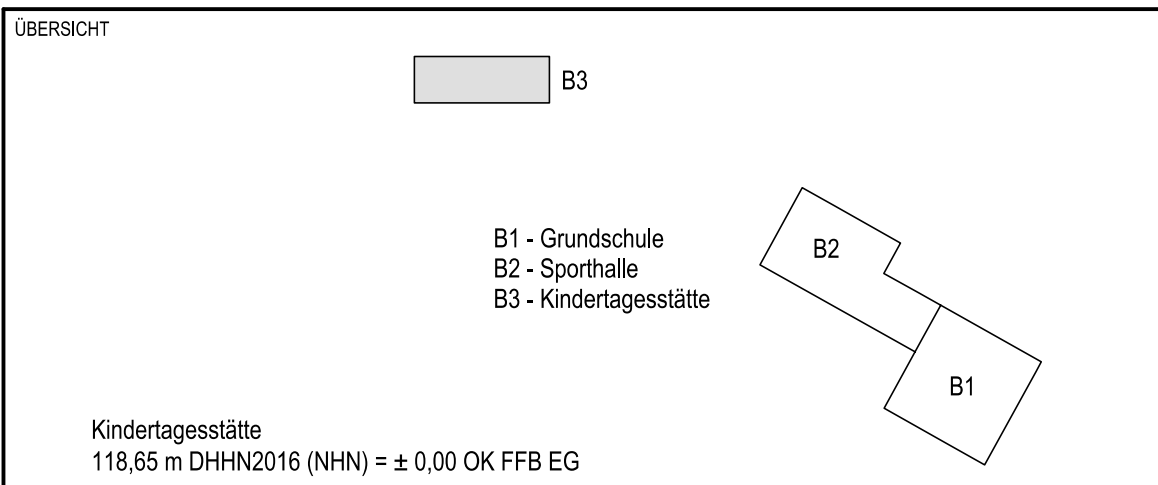
Anschlussplan ST-B3-E0-B010

Zur Information:  
- untere Lage (Plan B005, B006): ab Pos. 100  
- obere Lage (Plan B007, B008): ab Pos. 200  
BW Rundstahl (Plan B009, B010, B011): ab Pos. 300

Schnitte siehe Plan ST-B3-E0-B011

#### Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen

|              |   |        |   |
|--------------|---|--------|---|
| Status A:    | VORABZUG Erstellung Schallplan                      | BEACHT | Ausschließlich mit dem Status "F" gekennzeichnete Pläne sind zur Bauausführung freigegeben! |
| Status B:    | VORABZUG Schallplan mit Schnitt- und Durchbrüchen   |        |   |
| Status V:    | VORABZUG Bewehrungsplan                             |        |   |
| Status F:    | FREIGELEGTE Schal- bzw. Bewehrungsplan              |        |   |
| BRH:         | Brüstungshöhe ab OK RFB (Rohfußboden)               |        |   |
| U2/UEZ:      | Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD) |        |   |
| WD/WSD/D:    | Wanddurchbruch / Wandschicht / Deckendurchbruch     |        |   |
| UK RD/OK RD: | Unterkante Rohdecke / OK Rohdecke                   |        |   |
| u./m./o.L.:  | untere Lage / mittlere Lage / obere Lage            |        |   |



#### ANAGEL\_KITA

PROJEKT

INDEX DATUM ANDERUNGEN VERFASSER

Mindestwerte der Biegeolddurchmesser  $d_{br}$

| Stabdurchmesser    | Stababstände       | Mindestwerte der Biegeolddurchmesser $d_{br}$ |
|--------------------|--------------------|---|
| $d_{br} \geq 20mm$ | $d_{br} \geq 20mm$ | $d_{br} \geq 20mm$                            |
| $d_{br} < 20mm$    | $d_{br} < 20mm$    | $d_{br} < 20mm$                               |

#### BETONSTAHL: B500A

BEACHT: Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungsanordnung!

| Bauteil            | Betonfestigkeit | Expositions-Klasse              | Feuchtheits-Klasse    | Betondeckung $c_{min}$ in cm |
|--------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Stb-Wände          | C25/30          | XC 1                            | WO                    | 3,5                          |
| Bodenplatte        | C25/30          | oben: XC 1<br>unten: XC 2, XA 1 | oben: WO<br>unten: WA | 5,5                          |
| Streifenfundamente | C25/30          | XC 2, XA 1                      | WA                    | 5,5                          |

ARCHITEKT

PLANVERFASSER

SAUVORABZUG

AUFRAGGEBER

LEISTUNGSPHASE

PLANART

PLANINHALT

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

PLANFORMAT

PLANINHALT

Bodenplatte Achse A-E, Teil 1

20.09.2024

SR

FP

BEAR.

118,9 x 84,1

MASSSTAB

1:50

14.10.2024

&lt;