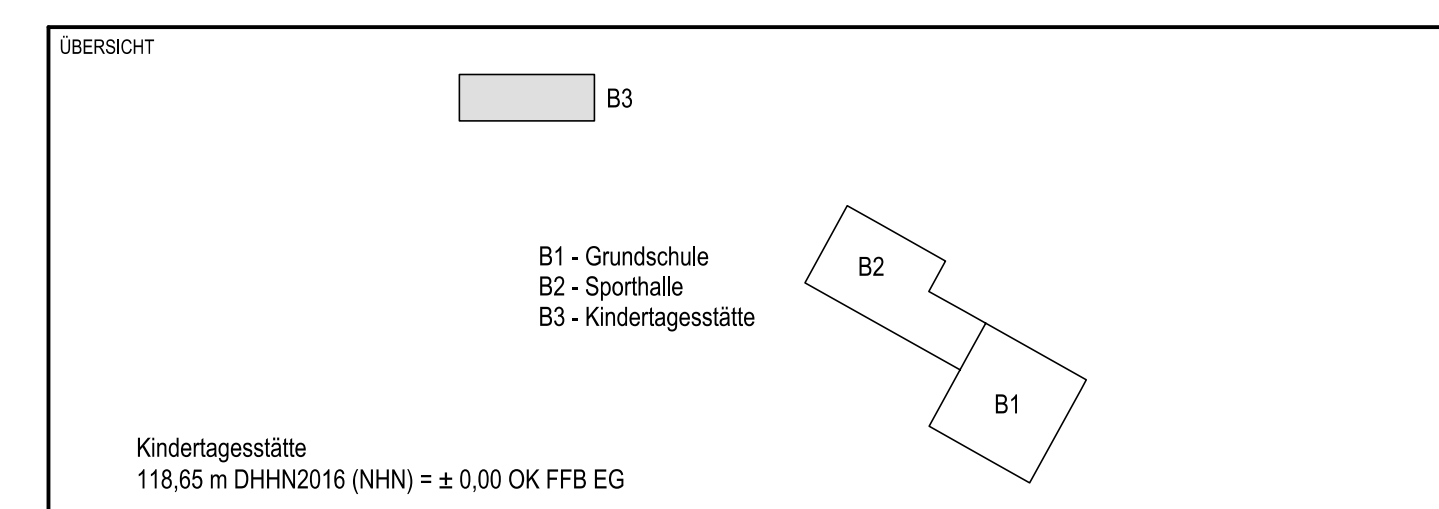


Anschlussplan: ST-B3-E0-B003

Schnitte siehe Plan ST-B3-E0-B004

| Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen | | |
|---|---|---------------------------------|
| Status A: | VORABZUG Ersterstellung Schallplan | BEACHT |
| Status B: | VORABZUG Schallplan mit Schlitzen und Durchbrüchen | Ausschließen mit dem Status "F" |
| Status V: | VORABZUG Bewehrungsplan | gekennzeichnete Pläne sind |
| Status F: | FREIGELEGEBEN Schal- bzw. Bewehrungsplan | zur Bauausführung freigegeben! |
| BRH: | Brüstungshöhe ab OK RFB (Rohfußboden) | |
| UZ/UEZ: | Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD) | |
| WD/WSD/DD: | Wanddurchbruch/Wandschlitze/Deckendurchbruch | |
| UK RD/OK RD: | Unterkante Rohdecke/OK Rohdecke | |
| m.L./m.L. o.L.: | untere Lage/ mittlere Lage/ obere Lage | |



ANagel_KITA **ST-B3-E0-B002-00-F**
PROJEKT PLANER BAUTEIL EBENE PLANNR. NOTIZ STATUS

| INDEX | DATUM | ÄNDERUNGEN | VERFASSER |
|-------|-------|------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Mindestwerte der Biegeolendurchmesser d_{br} | | Haken, Winkelhaken, Schrauben | | Schraubstöße und andere gebogene Stäbe | |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| | | $d_{br,1}$ | | $d_{br,2}$ | |
| Stabdurchmesser | | Mindestgröße der Betondeckung c | | nach DIN EN 12667 | |
| $A_s \geq 20mm$ | | $c_s \geq 20mm$ | | $c_s \geq 20mm$ | |
| $A_s \geq 20mm$ | | $c_s \geq 20mm$ | | $c_s \geq 20mm$ | |
| $A_s \geq 20mm$ | | $c_s \geq 20mm$ | | $c_s \geq 20mm$ | |

BETONSTAHL: B500A
BEACHT: Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungsanordnung!

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

ARCHITEKT:

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------------|---------|-------|---------|-------|--------|
| ANagel_KITA | | ST-B3-E0-B002-00-F | | | | | |
| PROJEKT | | PLANER | BAUTEIL | EBENE | PLAN-NR | INDEX | STATUS |

ANagel_KITA **ST-B3-E0-B002-00-F**
PROJEKT PLANER BAUTEIL EBENE PLANNR. NOTIZ STATUS

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