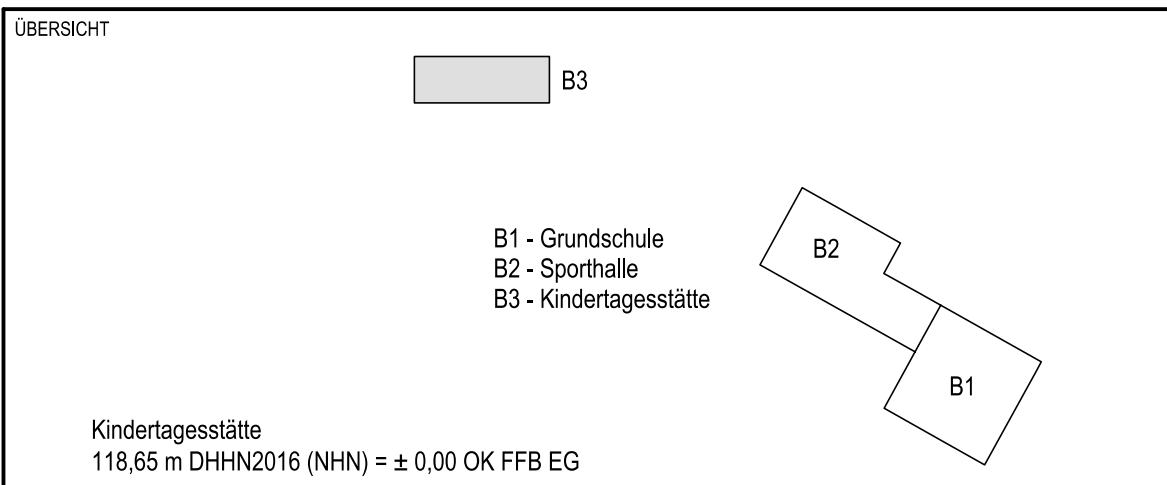


Zur Information:  
- untere Lage (Plan B005, B006): ab Pos. 100  
- obere Lage (Plan B007, B008): ab Pos. 200  
BW Rundstahl (Plan B009, B010, B011): ab Pos. 300

Schnitte siehe Plan ST-B3-E0-B011

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

Status A:	VORABZUG Ersterstellung Schallplan	BEACHT
Status B:	VORABZUG Schallplan mit Schlitzen und Durchbrüchen	Ausschließlich mit dem Status "F"
Status V:	VORABZUG Bewehrungsplan	gekennzeichnete Pläne sind
Status F:	FREIGELEGTE 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/DSD:	Wanddurchbruch/Wandschlitze/Dachdurchbruch	
UK RD/OK RD:	Unterkante Rohdecke/OK Rohdecke	
u.L./m.L./o.L.:	untere Lage/mittlere Lage/obere Lage	



#### ANagel\_KITA ST-B3-E0-B010-00-F

PROJEKT PLANER BAUTEIL EBBE PLAN-NR. NOTIZ STATUS

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	VERFASSER

Mindestwerte der Biegeolendurchmesser $d_{br}$	Haken, Winkelhaken, Schließen $d_{br,1}$	Schlingstab und andere gebogene Stäbe $d_{br,2}$
	Stabdurchmesser $d_{br,1}$	Mindestmaße der Betondeckung c nach DIN EN 12158
$d_{br,1} \geq 12$	$d_{br,1} \geq 20$	$c \geq 50$
$d_{br,1} \geq 16$	$d_{br,1} \geq 25$	$c \geq 50$
$d_{br,1} \geq 20$	$d_{br,1} \geq 30$	$c \geq 50$

#### BETONSTAHL: B500A

BEACHT: Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungsanordnung!

Expositions-klasse	Feuchtheits-klasse	Betondeckung $c_{min}$ in cm
XC 1	WO	3,5
XC 2, KA 1	WA	2,5
XC 2, KA 1	WA	3,5

PLANER: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA

PROJEKT: ANagel\_KITA