




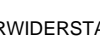


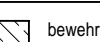


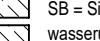


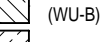


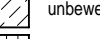














KFZ Schnitt CC

Hinweis:
Der Verbau wurde nachrichtlich übernommen. Ausführung erfolgt ausschließlich nach aktueller Fachplanung Verbau.
Die Gründungen wurden nachrichtlich übernommen. Ausführung erfolgt ausschließlich nach aktueller Planung der TGA-Fachplanung
+/- 0,00 = 111,38^m üNN
Die Stahlbetonelemente sind chloridbeständig bis 30 cm über OKF auszuführen.

Farbe	bedeutet: <u>bedeutet: (nach Regel)</u>	<u>Bezeichnung in Flur</u>	<u>technischer Begriff</u>
	F30-A	RE 30-A1 - A2-s1+d0 EI 30-A1 - A2-s1+d0	feuerhemmend, nichtbrennbar
	F30-A	RE 30-A1 - A2-s1+d0 EI 30-A1 - A2-s1+d0	feuerhemmend, nichtbrennbar
	F30-A	RE 30-A1 - A2-s1+d0 EI 30-A1 - A2-s1+d0	feuerbeständig, nichtbrennbar
	F120-A	RE 120-A1 EI 120-A1	hochfeuerbeständig, nichtbrennbar
	BW /BBW	RE 180-A1 EI 180-A1	Brandwand / Brandabgrenzungsbauwerk feuerbeständig, nichtbrennbar, als BW mit mechanischem Widerstand

FEUERWIDERSTAND		
 Isoliertes Bauteil (Sib)	 Schicht nach unten / nach oben	 Fallschicht / <u>Äußerste</u> Fallschichten
 wasserundurchlässiger Beton (WU)	 OKF Fangleiter / -kante LWF Fangleiter / -kante OKF Rastkreuz / -kante LWF Rastkreuz / -kante	 Leichte Lötung, Zement, Zink
 unwässertes Beton	 L2 / U2	 Eisblei
 Betonverklebung (BFT)	 Umsenkung / Übergang	 GUS Verankerung
 KS Mauerwerk Starkklasse 120A	 Riegeln	 Schicht- / Durchschneidung (Bsp. Heizung)
 Leichtbaustein	 P-W	 WD Wand Durchbruch
 Raumstein	 Strahlungsplatte	 WS Wand-Schicht
 Systemrand		 SD Boden-Durchbruch SD Boden-Durchbruch SD Boden-Schicht
 Wärmedämmung (WSDs)		 KS Boden-Schicht

LEGENDE BAUKONSTRUKTION						
Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauteil	Planart	Planbereich
NaCH	W2721	a	5	5	S	CC

LEGENDE

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

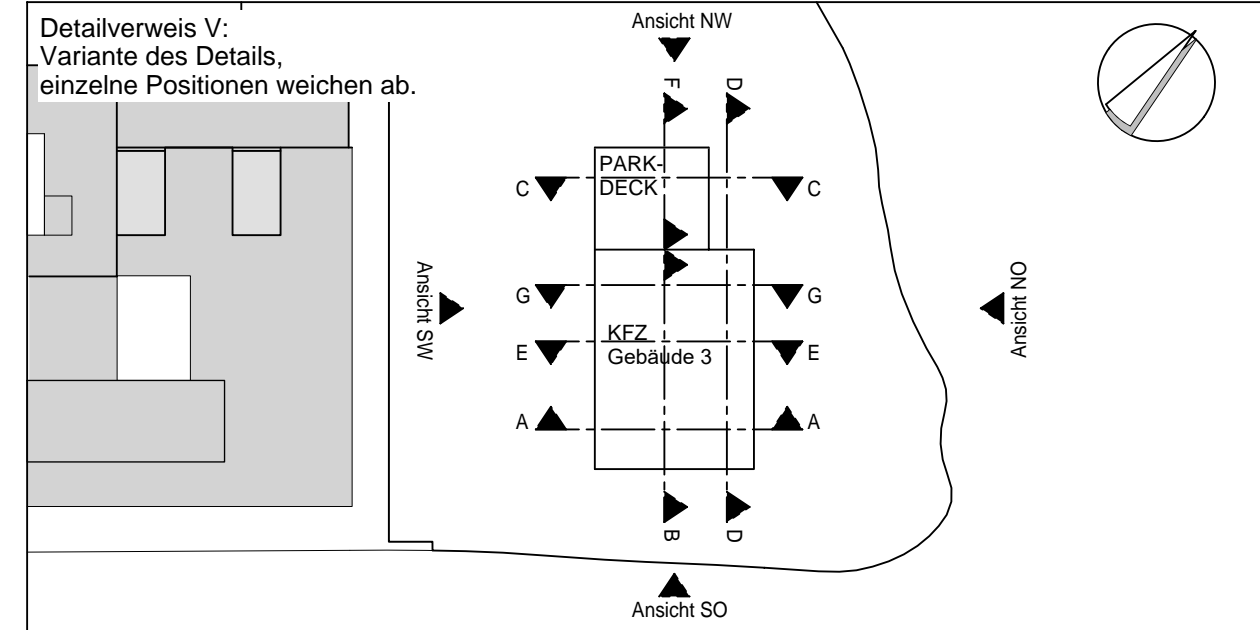
Alle Höhenangaben beziehen sich auf ± 0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.

Boden- und Wanddurchbrüche sind vor Ort mit Architekt,
Tragwerks- und Fachplanern nochmals zu prüfen und festzulegen.

 OKFB EG Geb. 3
+111,13 m üNN

[illegible]

a	baufrei für Rohbau	19.01.2026	FCO
INDEX	GEÄNDERT	DATUM	NAME

| PICTO

STAND **Ausführungsplanung** 20106-01

Campus Handwerk 3			
BAUTEIL		ERSTELLT 31.01.2025	PLOT-DATUM 11.06.2026
Schnitt		1:50	W2721
PLAN	KFZ CC	MASSTAB	