

























Farbe	bedeutet: (Wand) / (nicht tragend)	Bezeichnung im Plan	bautechnischer Begriff
	F30-A	RE 130-A1 - A2-s1-d0 / EI 30-A1 - A2-s1-d0	feuerhemmend, nichtbrennbar
	F60-A	RE 60-A1 - A2-s1-d0 / EI 60-A1 - A2-s1-d0	hochfeuerhemmend, nichtbrennbar
	F90-A	RE 90-A1 - A2-s1-d0 / EI 90-A1 - A2-s1-d0	feuerbeständig, nichtbrennbar
	F120-A	RE 120-A1 - A2-s1-d0 / EI 120-A1 - A2-s1-d0	hochfeuerbeständig, nichtbrennbar
	BW / SBW	RE M 90-A1 / EI M 90-A1	Brandwand / Brandabkämpfungsabschottwand feuerbeständig, nichtbrennbar, als BW: mit mechanischem Widerstand
FEUERWIDERSTAND			
	bewehrter Beton (SB) SB = Schichten		Schacht nach unten / nach oben
	wasserdurchlässiger Beton (WU-B)		OKF Fertigteile / -kante UFK Fertigteile / -kante
	unbewehrter Beton		OKR Rohkante / -kante UKR Rohkante / -kante
	Betonfertigteile (BFT)	UZ / UZ	Unterzug / Überzug
	KS Mauerwerk Steinklasse 12/2A	BLGW	Belagewerk
	Leichtbaustein	Rw dB	Schalungsaufspannvorrichtung
	Raumsystem	BRH	Brüstungshöhe
	Systemwand		WD Wand-Durchbruch
	Wärmedämmung (WdA)		WS Wand-Schitz
			BD Boden-Durchbruch DD Decken-Durchbruch
			BS Boden-Schitz DS Decken-Schitz
			KB Kernbohrung
			Farbschlüssel / <u>Abkürzungen</u> Fachplanungen
			Heizung, Lüftung, Sanitär, Klima
			Elektro
			GUS Werkstattpianung
			Schütz-/Durchbruchplanung (Bsp. Heizung)

LEGENDE						
BAUKONSTRUKTION						
Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauteil	Planart	Planbereich
NaCh	Ü1054	-	5	2	S	EE

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

Alle Höhenangaben beziehen sich auf $\pm 0,00$ = 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.

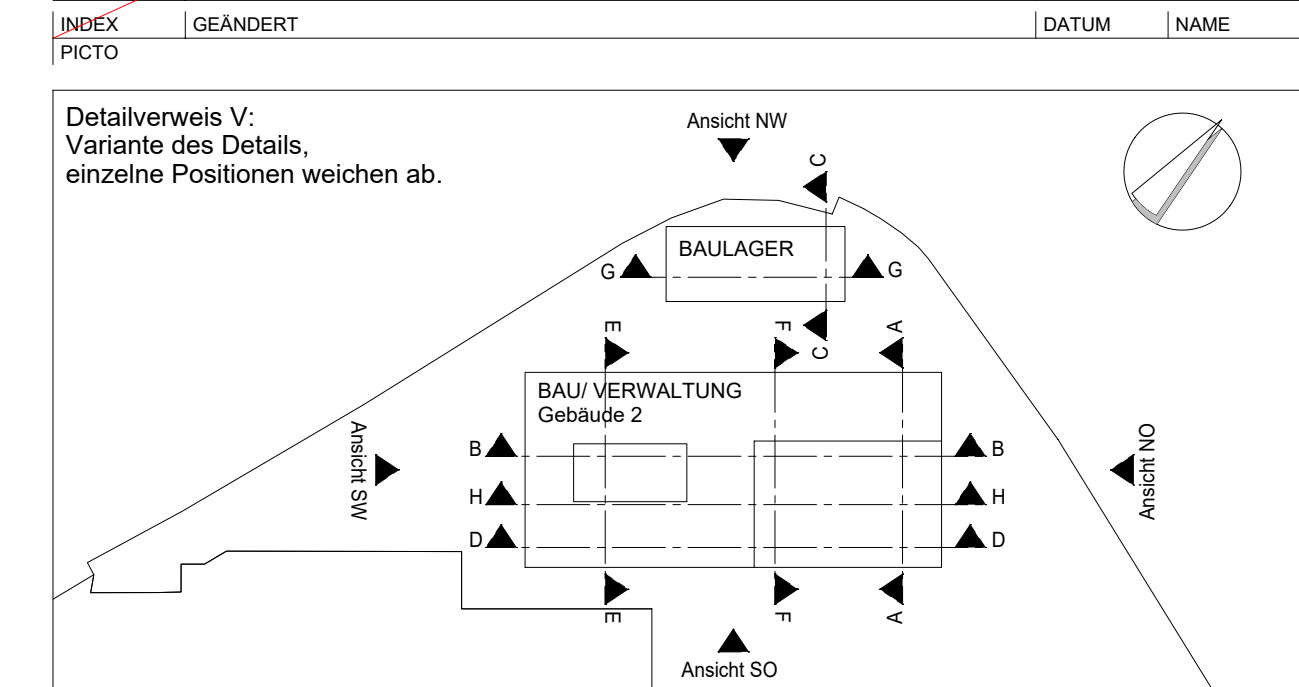
OKFB EG Geb. 2
 $+111,38^{25}$ m üNN

OKFB EG Geb. 3
 $+111,13$ m üNN

HINWEISE

BAUFREI FÜR ROHBAU

Übersichtspläne ohne Indexführung



STAND **Ausführungsplanung** 20106-01

BAUTEIL

Campus
Handwerk 2 BAU

ERSTELLT

23.09.24 | PLOT-DATUM

08.06.2026

Schnitt Übersicht

1:100

Ü1054

PLAN

BAU EE

MASSTAB