



Plattenformate Pos. 4.0.0 bis 5.0.3

4.0.0	77cm x 288cm	4.1.0	76,5cm x 288cm	4.2.0	75,5cm x 288cm	4.3.0	76cm x 288cm	5.0.0	103cm x 288cm
4.0.1	77cm x 252cm	4.1.1	76,5cm x 252cm	4.2.1	75,5cm x 252cm	4.3.1	76cm x 252cm	5.0.1	103cm x 252cm
4.0.2	77cm x 81,5cm	4.1.2	76,5cm x 81,5cm	4.2.2	75,5cm x 81,5cm	4.3.2	76cm x 81,5cm	5.0.2	103cm x 81,5cm
								5.0.3	103cm x 49,1cm

Ansichten ohne
Darstellung der Schiebeläden

Brandsperre

Fensterpositionen siehe folgende Detailpläne:	
F01	Detail- Nr. DF-00-18
F01s	
F02	Detail- Nr. DF-00-19
F02s	
F02B	Detail- Nr. DF-00-30
F03	Detail- Nr. DF-00-20
F03s	
F04	Detail- Nr. DF-00-21
F04s	
F05	Detail- Nr. DF-00-22
F05s	
F06	Detail- Nr. DF-00-29
F07	Detail- Nr. DF-00-28

LEGENDE

	WD WANDDURCHBRUCH		KB KERNBOHRUNG DECKE
	WS WANDSCHUTZ		KB KERNBOHRUNG BODEN
	DD DECKENDURCHBRUCH		RH ROHRHÜLSE
	DS DECKENSCHUTZ		EINGIESSTOPF LEUCHTEN
	BD BODENDURCHBRUCH		DA DACHEINLAUF
	BS BODENSCHUTZ		BA BODENABLAUF
	ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ABLEITERBARE STELLE" MIT VERTIKALER STRECKLEITER		DETAILMARKER
			AUFMASS ERFORDERLICH

TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF

▽ = FERTIGHÖHE	T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR
▼ = ROHHÖHE	RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
FF = FERTIGFUSSBODEN	DS = DICHTSCHLIESSEND
RF = ROHFUSSBODEN	VDS = VOLLW., DICHT- & SELBSTSCHL.
RD = ROHDECKE	DIN = AUFGUGSTÜR DIN EN 81-58
FD = FERTIGDECKE	RA = RAUCHABZUG
OK = OBERKANTE	RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG
UK = UNTERKANTE	OT = TORPOSITION
VK = VORDERKANTE	TR = FENSTERPOSITION
ST = STURZ	FB Nr. = FUSSBODENAUFBAU
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF	TR = TRENNSCHEIBE
UZ = UNTERZUG	TR = FUSSBODENTANK
UZ = ÜBERZUG	BA = BODENABLAUF
KO = KONSOLE	DA = DACHEINLAUF
FT = FERTIGTEIL	RR = REGENTALLROHR
NA = NOTAUSSTIEG	HK = HEIZKÖRPER
DF = DEHNFUGE	HKM = HEIZKÖRPERNISCHIE
INDEX = PLANÄNDERUNG	= SONNENSCHUTZMOTOR

	STAHLBETON, GÜTE GEM. STATIK		STB-FT, GÜTE GEM. STATIK
	MAUERWERK KALKSANDSTEIN		GIPSKARTON - STÄNDERWAND
	INNENPUTZ		SYSTEMWAND

HINWEIS:
IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!

DIE ARCHITEKTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG
MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEgebenen SCHULPLANEN

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU
PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE
UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDENKEN
GEGEN DIE VORGESCHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT-
ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

CF	27.03.2026	mue	Eintrag Rolllädenkasten EG, PR- Fassade Süden
BF	11.03.2026	mue	Eintrag Fensterpositionen
AF	12.11.2025		
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - SC - CC - 10 - CF		
	PLANFORMAT	MASSTAB	DATUM
	1189/841	1:50	27.03.2026
BAUVORHABEN	Studentenwohnanlage KIT Campus Ost Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe Fl.Nr. 22808/38		
PLANINHALT	BTB Neubau Schnitt C-C für Plattenfassade		
LAGEPLAN			
BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AG Adenauerstr. 7 - 76131 Karlsruhe Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290 E-Mail: wohnen@sw-ka.de		
FACHPLANER	Statik: BERK + PARTNER, BAUINGENIEURE GMBH Bismarckstr. 6/8, 80461 München Tel: 089 63 02 21 42, Fax: 089 63 02 21 21, E-Mail: office@berk-partner.de HLSE: pel & partner ingenieure GmbH Landsberger Allee 17/A, 10407 Berlin Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: pel@pel-partner.de BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: baurat Konrad/Klein GmbH & Co. KG, Brandende Ingenieure Engelschinger Straße 14, 81525 München Fon 089 13026336 61, Fax 089 13026336 99, E-Mail: laubender@baurat-ingenieure.de Landschaftsarchitekt: Lars Kerkens, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA Erling 25, 80461 München Tel: +49 (8122) 94360-1, Fax: +49 (8122) 94360-2, Email: abrammner@lax-karlsruhe.de		
ARCHITEKT	GSP architekten ADELUNGENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL. 0 89 / 29 09 87 0 FAX 0 89 / 29 09 87 7 MAIL ARCHITECTEN @ GSP - ARCHITECTEN . DE		