



KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-01  
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-02

KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-03  
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-03

LEGENDE

- WD

WANDDURCHBRUCH

WS

WANDSCHUTZ

DD

DECKENDURCHBRUCH

DS

DECKENSCHUTZ

BD

BODENDURCHBRUCH

BS

BODENSCHUTZ

ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH  
"ANLEITERBARE STELLE" MIT  
VERTIKALER STRECKLEITER
- KB

KERNBOHRUNG DECKE
- KERNBOHRUNG BODEN
- RH

ROHRHÜLSE
- EINGIESSTOPF LEUCHTEN
- DA

DACHEINLAUF
- BA

BODENABLAUF
- DETAILMARKER
- AUFMASS ERFORDERLICH

▽

FERTIGHÖHE

▼

ROHHÖHE

FF

FERTIGFUSSBODEN

RF

ROHFUSSBODEN

RD

ROHDECKE

FD

FERTIGDECKE

OK

OVERKANTE

UK

UNDERKANTE

VK

VORDERKANTE

ST

STURZ

BRH

BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF

UZ

UNTERZUG

UZ

ÜBERZUG

KO

KONSOLE

FT

FERTIGTEIL

NA

NOTAUSSTIEG

DF

DEHNFUGE

INDEX

PLANÄNDERUNG

T90T30

BRANDSCHUTZTÜR

RS

RAUCHDICHT N. DIN 18095

DS

DICHTSCHLIESSEND

VDS

VOLLV. DICHT. & SELBSTSCHL.

DIN

AUFZUGSTÜR DIN EN 81-58

RA

RAUCHABZUG

RWA

RAUCH-WÄRME-ABZUG

OT

TÜRPOSITION

FT

FENSTERPOSITION

FR

FUSSBODENAUFBAU

TR

TRENNSCHEIBE

P

FUSSBODENTANK

BA

BODENABLAUF

DA

DACHEINLAUF

RR

REGENABLAUF

HK

HEIZKÖRPER

HKH

HEIZKÖRPERNISCHE

M

SONNENSCHUTZMOTOR

STAHLBETON, GÜTE GEM. STATIK

MAUERWERK KALKSANDSTEIN

INNENPUTZ

STB-FT, GÜTE GEM. STATIK

GIPSKARTON - STÄNDERWAND

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 GEGEBENEN SCHULPLÄNEN

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. BEDECKEN  
GEGEN DIE VORGESCHENNE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT-  
ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT  
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

H	08.05.2026	mue,EP	Vermählungen ergänzt, weitere Änderungen siehe Indexwolken
G	12/12/2025	EP	ELT für RWA + SoSch. ergänzt, Fenster Gem.-Räume und TRH entfallen, s. Markierung
F	20/11/2025	EP	Planfreigabe E
E	11/07/2025	FA	S+D und dwg überprüft
C	17/01/2023	FA	WP2: S+D-Planung ergänzt
B	12/07/2022	FA	Bäder und Küchenzeilenschächte, div. Änderungen s. Markierungen

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - GR - 02 - 00 - HF		
	1189/841	1:100	08.05.2026

BAUVORHABEN	Studentenwohnanlage KIT Campus Ost Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe Fl.Nr. 22808/38
-------------	--

PLANINHALT	BTB Neubau Grundriss 2. Obergeschoss Übersicht
------------	---

LAGEPLAN	<div><div><div><div></div><div>BTB</div></div><div><div></div><div>BTB</div></div></div><div><div></div><div>BTB</div></div></div> <div>± 0.00 = +114.06 DHHN2016</div>
----------	---

BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AöR Adenauererring 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. 68, 81541 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 17A, 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/Köhler GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure Engelschlocher Straße 14, 81525 München Tel: 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) 94380-1, Fax: +49 (8122) 94380-2, E-Mail: abrammer@lars-kerkens.de
------------	---

ARCHITEKT	GSP architekten ADELUNGENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL: 0 89 / 29 09 87 82 FAX: 0 89 / 29 09 87 83 MAIL: ARCHITEKTEN @ GSP - ARCHITEKTEN . DE
-----------	---