

KIT-GSP-5-BTB-ARC-SC-AA-01
KIT-GSP-5-BTB-ARC-SC-AA-02
KIT-GSP-5-BTB-ARC-SC-AA-03

KIT-GSP-5-BTB-ARC-SC-AA-01
KIT-GSP-5-BTB-ARC-SC-AA-02
KIT-GSP-5-BTB-ARC-SC-AA-03

LEGENDE

- | | |
|---|-------------------------|
| WD WAND DURCHBRUCH | KB KERNDURCHBRUCH DECKE |
| WS WANDSCHUTZ | KB KERNDURCHBRUCH BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH | RH ROHRHÜLSE |
| DS DECKENSCHUTZ | EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| BD BODENDURCHBRUCH | DA DACHEINLAUF |
| BS BODENSCHUTZ | BA BODENABLAUF |
| ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH
"ANLEITERBARE 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 = ROHUFUSSBODEN | VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHDECKE | DIN = AUFGUGSTÜR DIN EN 81-58 |
| FD = FERTIGDECKE | RA = RAUCHABZUG |
| OK = OBERKANTE | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG |
| UK = UNTERKANTE | 01 = TÜRPOSITION |
| VK = VORDERKANTE | 02 = FENSTERPOSITION |
| ST = STURZ | FR M. = FUSSBODENAUFBAU |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR = TRENNSCHEIBE |
| UZ = UNTERZUG | P = FUSSBODENTANK |
| ÜZ = ÜBERZUG | BA = BODENABLAUF |
| KO = KONSOLE | DA = DACHEINLAUF |
| FT = FERTIGTEIL | RR = REGENABLAUF |
| NA = NOTAUSSTIEG | HK = HEIZKÖRPER |
| DE = DEHNFUGE | HKM = HEIZKÖRPERNISCH |
| INDEX = PLANÄNDERUNG | M = SONNENSCHUTZMOTOR |

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

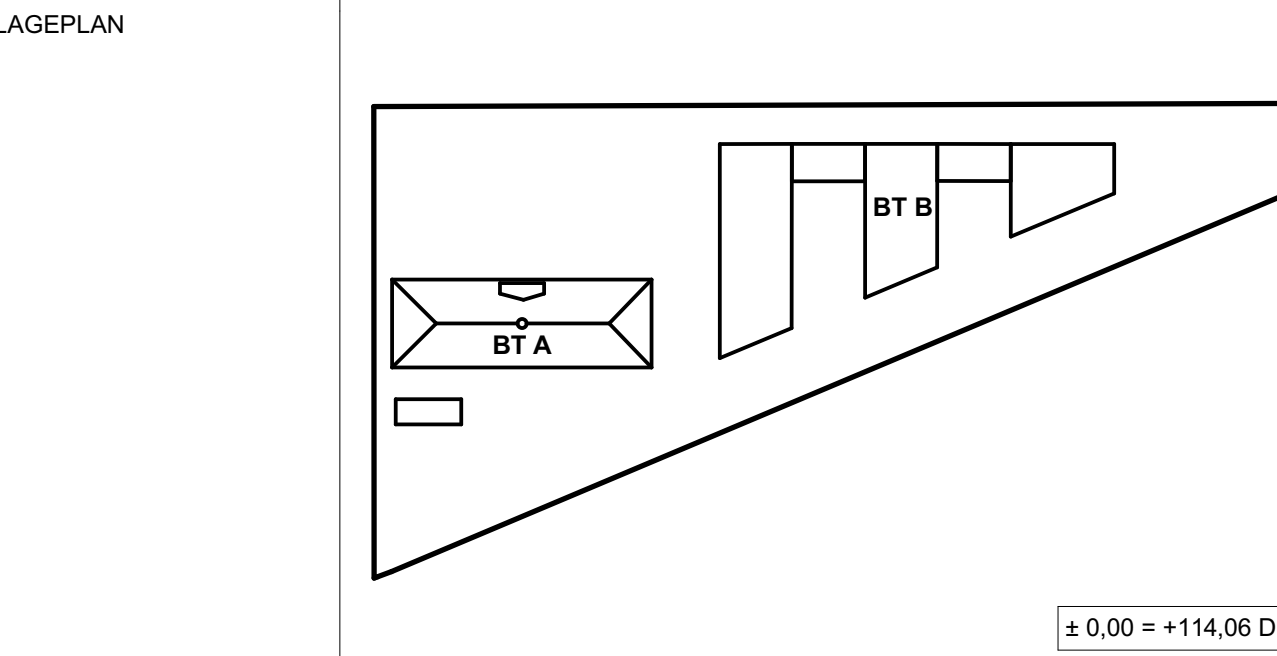
HINWEIS:
IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!
DIE ARCHITEKTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG
MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGELEGEBENEN SCHULPLÄNEN
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU
PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE
UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDEKEN
GEGEN DIE VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT-
ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

C	22/04/2025	FA	Grundwasserstand, s. Markierungen
B	24/11/2022	FA	Dachgeländer und abgehängte Decken EG ergänzt, s. Markierungen

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - SC - AA - 00 - CV		
	PLANFORMAT	MASZSTAB	DATUM
	1189/841	1:100	22.04.2025

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

PLANINHALT	BTB Neubau Schnitt A-A Übersicht
------------	----------------------------------



BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AG Adenauerweg 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. 60, 8541 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: bauphysik/brandschutz GmbH & Co. KG, Bergstraße 14, 81525 München Engelschkeimer Straße 14, 81525 München Tel: 089 13026336 61, Fax: 089 13026336 99, E-Mail: bauphysik@bauphysik-ingenieure.de Landschaftsarchitekt: Lars Kienke, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA Erling 25, 80461 München Tel: +49 (8122) 94360-1, Fax: +49 (8122) 94360-2, Email: abraham@lars-kienke.de
------------	--

ARCHITEKT	GSP architekten ADELUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL: 0 89 29 09 870 FAX: 0 89 29 09 871 MAIL: ARCHITEKTEN@GSP-ARCHITEKTEN.DE
-----------	---