

Hinweis:
Die genaue Lage der Kernbohrungen ist vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen

Hinweis:
Die genaue Lage der Kernbohrungen ist vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen

KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-03-01
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-03-02

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

LEGENDE

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH | KB KERNBÖHRUNG DECKE |
| WS WANDSCHLITZ | KB KERNBÖHRUNG BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH | RH ROHRHÜLSE |
| DS DECKENSCHLITZ | EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| BD BODENDURCHBRUCH | DA DACHENLAUF |
| BS BODENSCHLITZ | BA BODENLAUF |
| | DETAILMARKER |
| | AUFMASS ERFORDERLICH |
-
- TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ▽ = FERTIGHÖHE | T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR |
| ▼ = ROHRHÖHE | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095 |
| FF = FERTIGFUSSBODEN | DS = DICHTSCHLESSEND |
| RF = ROHRFUSSBODEN | VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHRDECKE | DIN = AUFGÜSTÜR DIN EN 61-98 |
| FD = FERTIGDECKE | RA = RAUCHABZUG |
| OK = OBERKANTE | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG |
| UK = UNTERKANTE | OT = TÜRPOSITION |
| VK = VORDERKANTE | ET = FENSTERPOSITION |
| ST = STURZ | FR-M = FUSSBODENLAUF |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR = TRENNSCHEIBE |
| UZ = UNTERZUG | F = FUSSBODENTANK |
| ÜZ = ÜBERZUG | BA = BODENLAUF |
| KO = KONSÖLE | DA = DACHENLAUF |
| FT = FERTIGTEIL | RR = REGENALLROHR |
| NA = NOTAUSSTIEG | HK = HEIZKÖRPER |
| DF = DEHNFUGE | HKN = HEIZKÖRPERNISCHIE |
| INDEX = PLANÄNDERUNG | ☉ = SONNENSCHUTZMOTOR |

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| STÄHLBETON, GÜTE GEM. STATK | STB-FT, GÜTE GEM. STATK |
| MAUERWERK KALKSANDSTEIN | GIPSKARTON - STÄNDERWAND |
| INNENPUTZ | SYSTEMWAND |

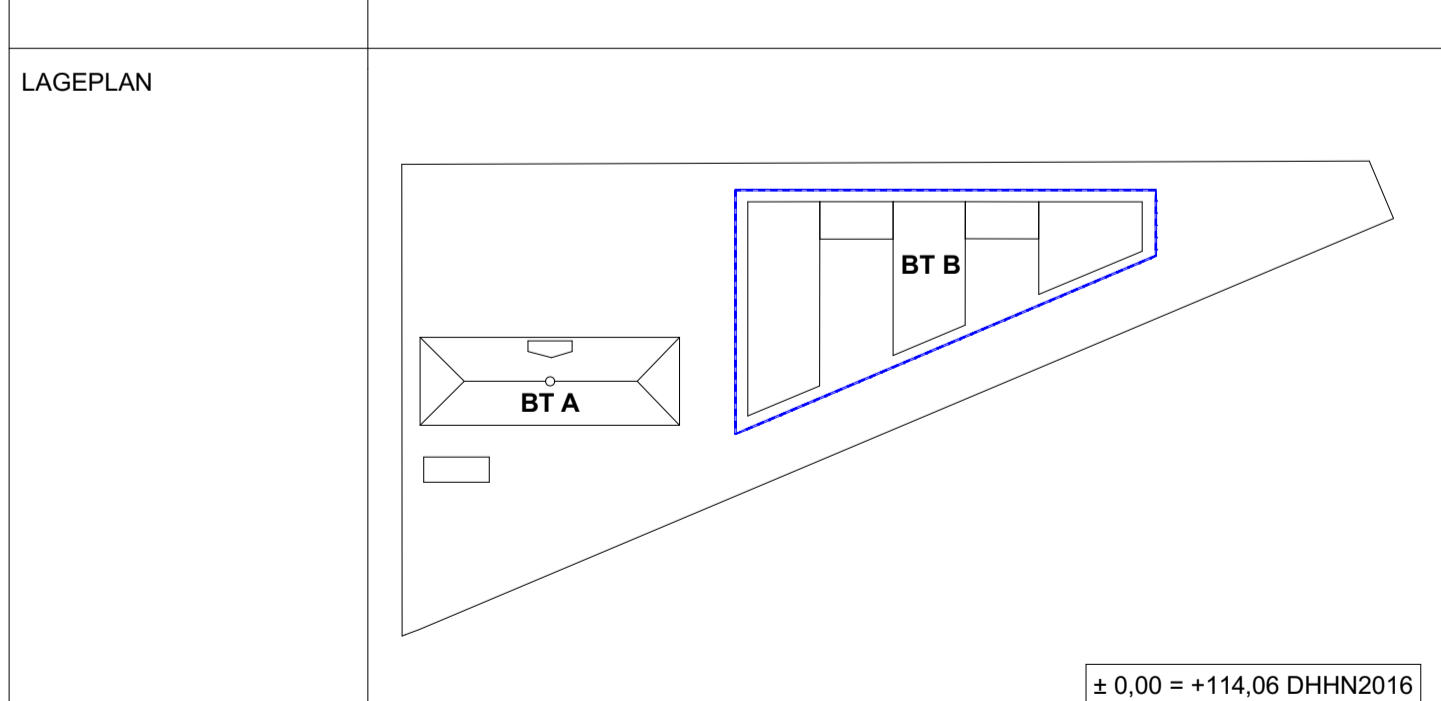
HINWEIS:
IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!
DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEgebenEN PLANEN.
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. DIFFERENZEN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

F	30/09/2025	MU	ALD ergänzt in Gemeinschaftsraum B3 G1
E	11/07/2025	FA	S+D und dwg überprüft
C	20/01/2023	FA	WP2: S+D-Planung ergänzt
B	12/07/2022	FA	Bäder und Küchenzellenschächte, 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 - 03 - 00 - FV			
	1189/841	MASZSTAB	DATUM
		1:100	30.09.2025

BAUVORHABEN: **Studentenwohnanlage KIT Campus Ost**
Rinheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe
Fl.Nr. 22808/38

PLANNHALT: **BTB Neubau Grundriss 3. Obergeschoss Übersicht**



BAUHERR: **Studierendenwerk Karlsruhe AÖR**
Adenauerplatz 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. 69, 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 117A, 10407 Berlin
Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: pel@pel-partner.de
BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: bauphysikarchitekten GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure
Engelshäuser Straße 14, 81925 München
Tel: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: baubender@bauphysikarchitekten.de
Landschaftsarchitektur: Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner e.O.G.
Erling 25, 80461 Bockhorn
Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abmann@leakar.de

ARCHITEKT: **GSP architekten**
ADELUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN
TEL. 0 89 72 99 91 0 FAX 0 89 72 99 91 1
MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE