

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

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

LEGENDE

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH | KB KERNBORHRUNG DECKE |
| WS WANDSCHLITZ | KB KERNBORHRUNG BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH | RH ROHRHÜLSE |
| DS DECKENSCHLITZ | EINGIESSTOFF LEUCHTEN |
| BD BODENDURCHBRUCH | DA DACHENLAUF |
| BS BODENSCHLITZ | BA BODENABLAUF |
| | 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 = VOLLV. DICHT- & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHRDECKE | DIN = AUFZUGSTÜR DIN EN 81-58 |
| FD = FERTIGDECKE | RA = RAUCHABZUG |
| OK = OBERKANTE | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG |
| UK = UNTERKANTE | OT = TÜRPOSITION |
| VK = VORDERKANTE | FT = FENSTERPOSITION |
| ST = STURZ | FB M. = FUSSBODENAUFLAUF |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR = TRENNSCHEIBE |
| UZ = UNTERZUG | FT = FUSSBODENTANK |
| ÜZ = ÜBERZUG | BA = BODENABLAUF |
| KO = KONSÖLE | DA = DACHENLAUF |
| FT = FERTIGTEIL | RR = REGENALLROHR |
| NA = NOTAUSSTIEG | HK = HEIZKÖRPER |
| DF = DEHNFUGE | HKN = HEIZKÖRPERNISCH |
| INDEX = PLANÄNDERUNG | SM = SONNENSCHUTZMOTOR |

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

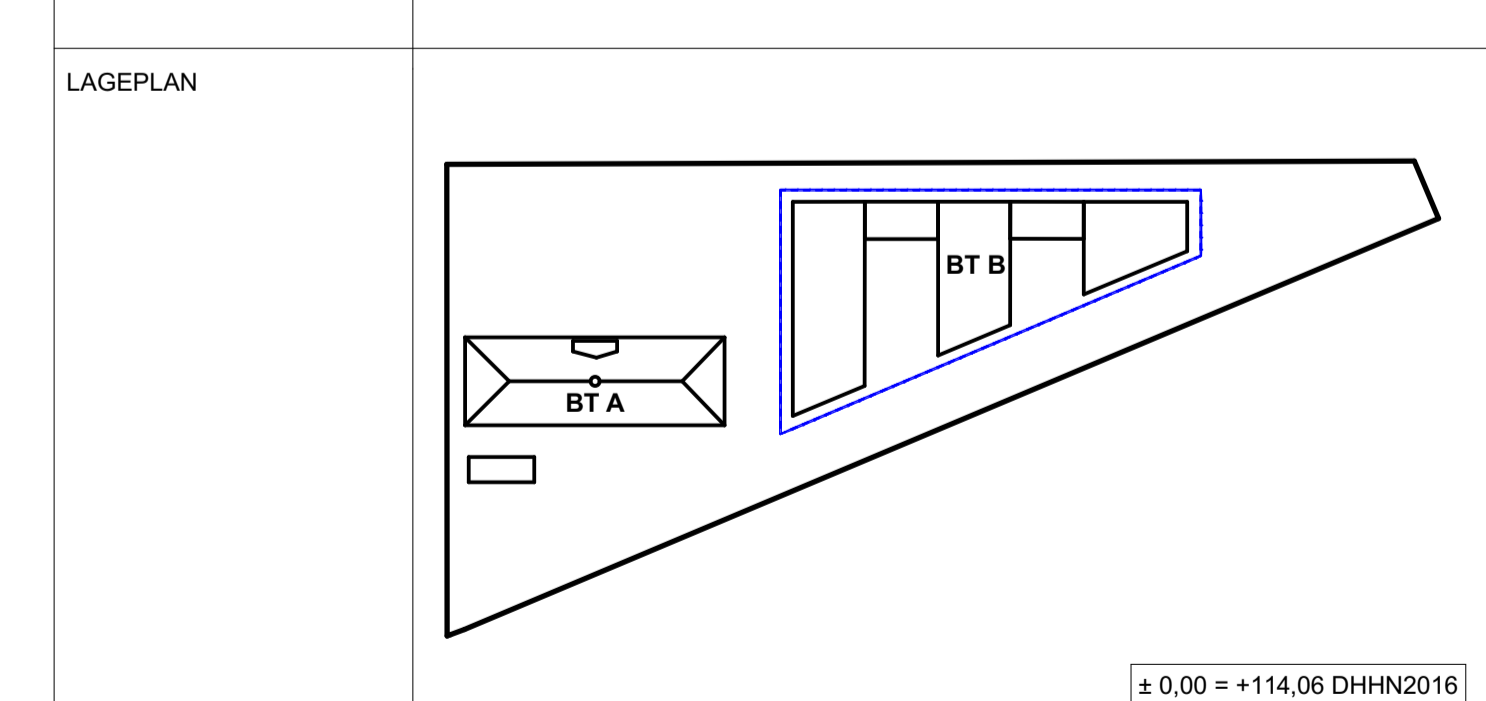
HINWEIS:
IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!
DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGELEGEBENEN PLANEN.
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. DIFFERENZEN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

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 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 - 02 - 00 - EV		
	PLANFORMAT	MASZSTAB	DATUM
	1189/841	1:100	11.07.2025

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

PLANNHALT
BTB Neubau Grundriss 2. 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: pp-kl@pel-partner.de

BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:
bauphysik/brandchutz GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure
Engelskirchen Straße 14, 81925 München
Tel: 089 13928336 61, Fax: 089 13928336 99, E-Mail: baubender@bauphysik-ingenieure.de

Landschaftsarchitekt:
Lars Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner ECLA
Erling 25, 80461 Bockhorn
Tel: +49 (8122) 94380-1, Fax: +49 (8122) 94380-2, Email: abtanner@lax-kerker.de

ARCHITEKT
GSP architekten
ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN
TEL. 0 89 72 99 910 FAX 0 89 72 99 91 79
MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE