

LEGENDE

- | | |
|---|-----------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH | KB KERNBOHRUNG DECKE |
| WS WANDSCHULTZ | KB KERNBOHRUNG BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH | RH ROHRHÜLSE |
| DS DECKENSCHULTZ | EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| BD BODENDURCHBRUCH | DA DACHEINLAUF |
| BS BODENSCHULTZ | BA BODENABLAUF |
| ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERBARE STELLE" MIT VERTIEFLIGER 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 = REGENTALLROHR |
| NA = NOTAUSSTIEG | HK = HEIZKÖRPER |
| DE = DEHNFUGE | HKM = HEIZKÖRPERNISCHKE |
| 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

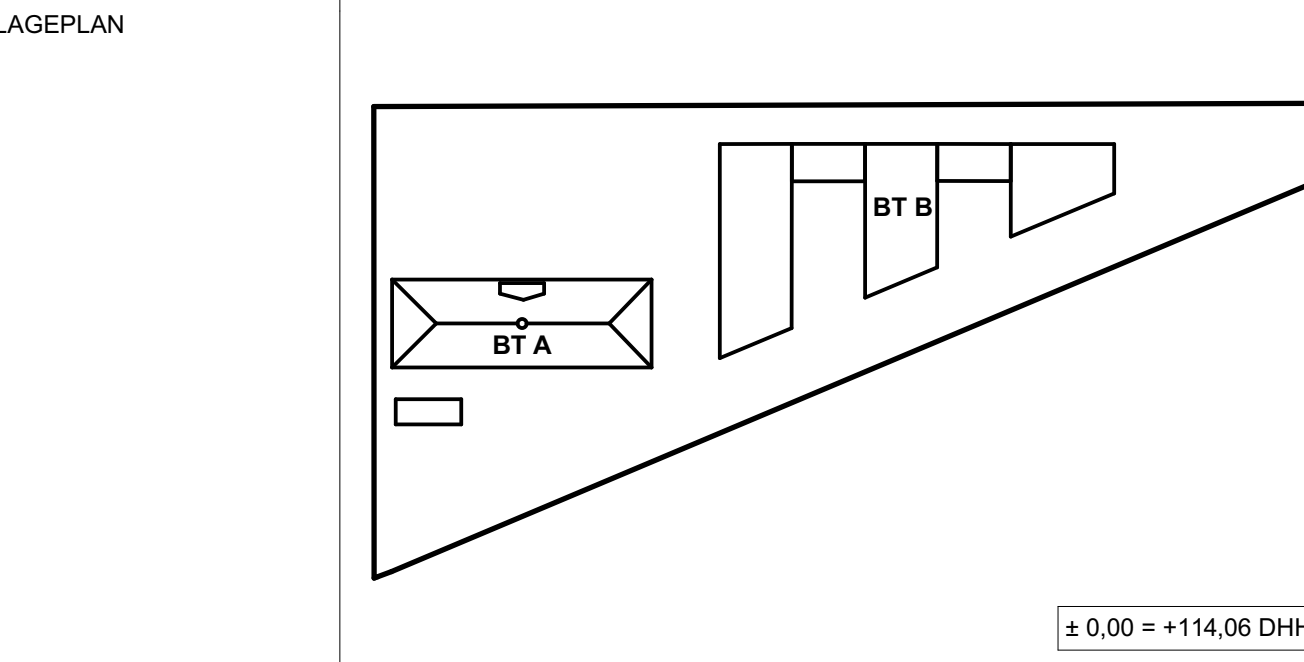
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU
PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE
UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDEKEN
GEGEN DIE VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT-
ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG 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, 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 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/brandchutz GmbH & Co. KG, Brandende Ingenieure Engelschlocher 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 87 7 MAIL ARCHITEKTEN @ GSP - ARCHITEKTEN . DE |
|-----------|--|