

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

**LEGENDE**

- |  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
|  | WD WANDDURCHBRUCH  |  | KB KERNBOHRUNG DECKE   |
|  | WS WANDSCHUTZ  |  | KB KERNBOHRUNG BODEN   |
|  | DD DECKENDURCHBRUCH  |  | RH ROHRHÜLSE           |
|  | DS DECKENSCHUTZ  |  | EINGIEßSTOFF LEUCHTEN  |
|  | BD BODENDURCHBRUCH   |  | DA DACHENLAUF          |
|  | BS BODENSCHUTZ   |  | BA BODENLAUF           |
|  | ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH<br>"ANLEITERBARE STELLE" MIT<br>VERTEILIGER STRECKLEITER |  | DETAILMARKER           |
|  |  |  | AUFMERSAM ERFORDERLICH |
- 
- |  |                             |  |                                    |
|--|-----------------------------|--|------------------------------------|
|  | = FERTIGHÖHE                |  | T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR            |
|  | = ROHHÖHE                   |  | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095       |
|  | = FERTIGFUSSBODEN           |  | DS = DICHTSCHLESEND                |
|  | = ROHFUSSBODEN              |  | VDS = VOLLW., DICHT. & SELBSTSCHL. |
|  | = ROHDECKE                  |  | DIN = AUFGUSTÜR DIN EN 81-98       |
|  | = FERTIGDECKE               |  | RA = RAUCHABZUG                    |
|  | OK = OBERKANTE              |  | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG            |
|  | UK = UNTERKANTE             |  | DT = TÜRPOSITION                   |
|  | VK = VORDERKANTE            |  | FT = FENSTERPOSITION               |
|  | ST = STURZ                  |  | FR M = FUSSBODENAUFLAU             |
|  | BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF |  | TR = TRENNSCHEIBE                  |
|  | UZ = UNTERZUG               |  | FT = FUSSBODENTANK                 |
|  | OZ = OBERZUG                |  | BA = BODENLAUF                     |
|  | KO = KONSÖLE                |  | DA = DACHENLAUF                    |
|  | FT = FERTIGTEIL             |  | RR = REGENALLROHR                  |
|  | NA = NOTAUSSTIEG            |  | HK = HEIZKÖRPER                    |
|  | DF = DEHNFUGE               |  | HKM = HEIZKÖRPERNISCHIE            |
|  | INDEX = PLANÄNDERUNG        |  | SM = SONNENSCHUTZMOTOR             |

- |  |                             |  |                          |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
|  | STAHLBETON, GÜTE GEM. STATK |  | STB-F1, GÜTE GEM. STATK  |
|  | MAUERWERK KALKSANDSTEIN     |  | GIPSKARTON - STÄNDERWAND |
|  | INNENPUTZ                   |  | SYSTEMWAND               |

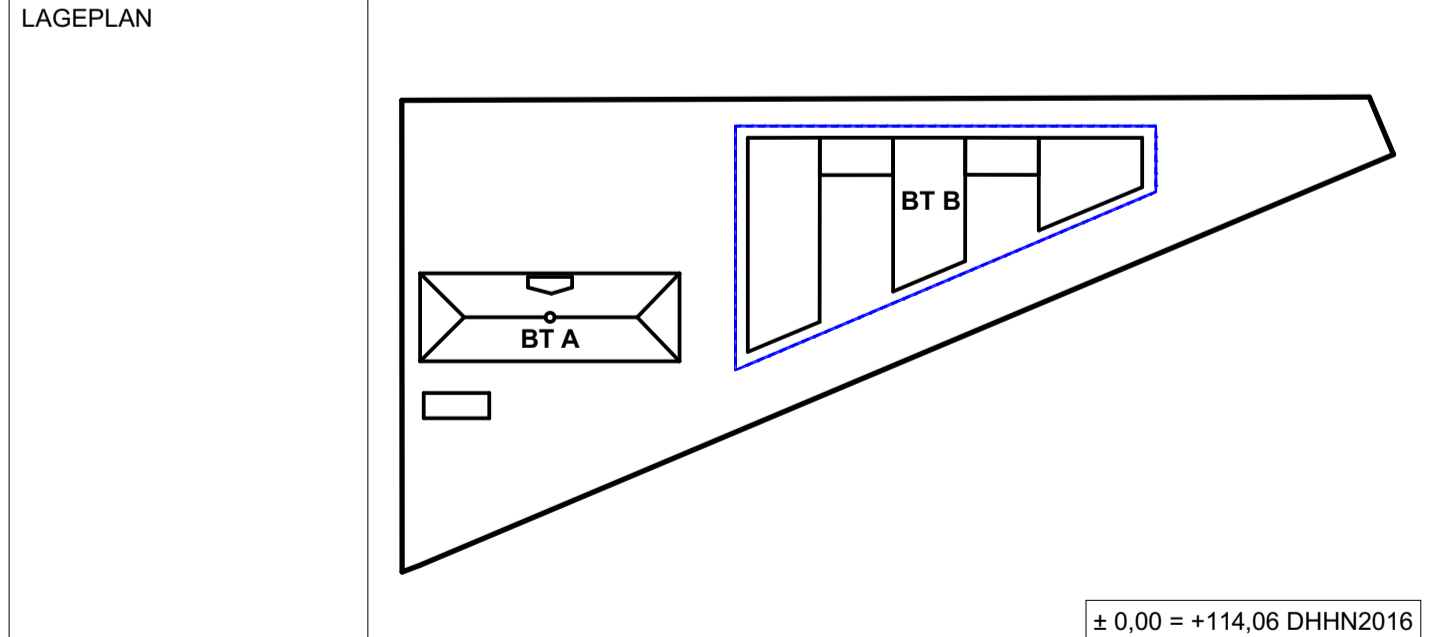
**HINWEIS:**  
IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!  
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!  
DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHALPLÄNEN.  
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH 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	9/2/2023	FA	WP2: S+D-Planung ergänzt, div. Änderungen s. Markierungen
B	12/07/2022	FA	Bäder und Küchenzellenschächte, div. Änderungen s. Markierungen

PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status
	<b>KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - GR - 04 - 00 - EV</b>
PLANFORMAT	1189/841
MASZTAB	1:100
DATUM	11.07.2025

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

**PLANNHALT**  
BTB Neubau Grundriss 4. Obergeschoss  
Übersicht



**BAUHERR**  
Studierendenwerk Karlsruhe AOR  
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  
Bismarckstraße 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: bauphysik@bauphysik.de  
Landschaftsarchitekt: Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner EOLA  
Erling 25, 50461 Bockhorn  
Tel: +49 (0)228 94380-1, Fax: +49 (0)228 94380-2, Email: abmann@eola-karlsruhe.de

**ARCHITECT**  
GSP architekten  
ADELUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN  
TEL: 0 89 729 09 910 FAX: 0 89 729 09 911  
MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE