

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

**LEGENDE**

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH   | KB KERNDURCHBOHRUNG DECKE |
| WS WANDSCHLUTZ      | KB KERNDURCHBOHRUNG BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH | RH ROHRHÜLSE              |
| DS DECKENSCHLUTZ    | EINGIEßSTOFF LEUCHTEN     |
| BD BODENDURCHBRUCH  | DA DACHEINLAUF            |
| BS BODENSCHLUTZ     | BA BODENABLAUF            |
|                     | DETAILMARKER              |
|                     | AUFMASS ERFORDERLICH      |
- 
- TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF**
- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ▽ = FERTIGHÖHE              | T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR           |
| ▼ = ROHHÖHE                 | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095      |
| FF = FERTIGFUSSBODEN        | DS = DICHTSCHLESSEND              |
| RF = ROHFUSSBODEN           | VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHDECKE               | DIN = AUFGUßTÜR DIN EN 81-58      |
| FD = FERTIGDECKE            | RA = RAUCHABZUG                   |
| OK = OBERKANTE              | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG           |
| UK = UNTERKANTE             | TR = TÜRPOSITION                  |
| VK = VORDERKANTE            | FT = FENSTERPOSITION              |
| ST = STURZ                  | FR M = FUSSBODENAUFLAU            |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR M = TRENNSCHEIBE               |
| UZ = UNTERZUG               | FT = FUSSBODENTANK                |
| ÜZ = ÜBERZUG                | BA = BODENABLAUF                  |
| KO = KONSÖLE                | DA = DACHEINLAUF                  |
| FT = FERTIGTEIL             | HR = REGENABLAUF                  |
| NA = NOTAUSSTIEG            | HK = HEIZKÖRPER                   |
| DF = DEHNFUGE               | HKM = HEIZKÖRPERNISCHIE           |
| INDEX = PLANÄNDERUNG        | SM = SONNENSCHUTZMOTOR            |

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| STAHLBETON, GÜTE GEM. STATIK | STB-F1, 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 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 DEN ARCHITECTEN RECHTZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

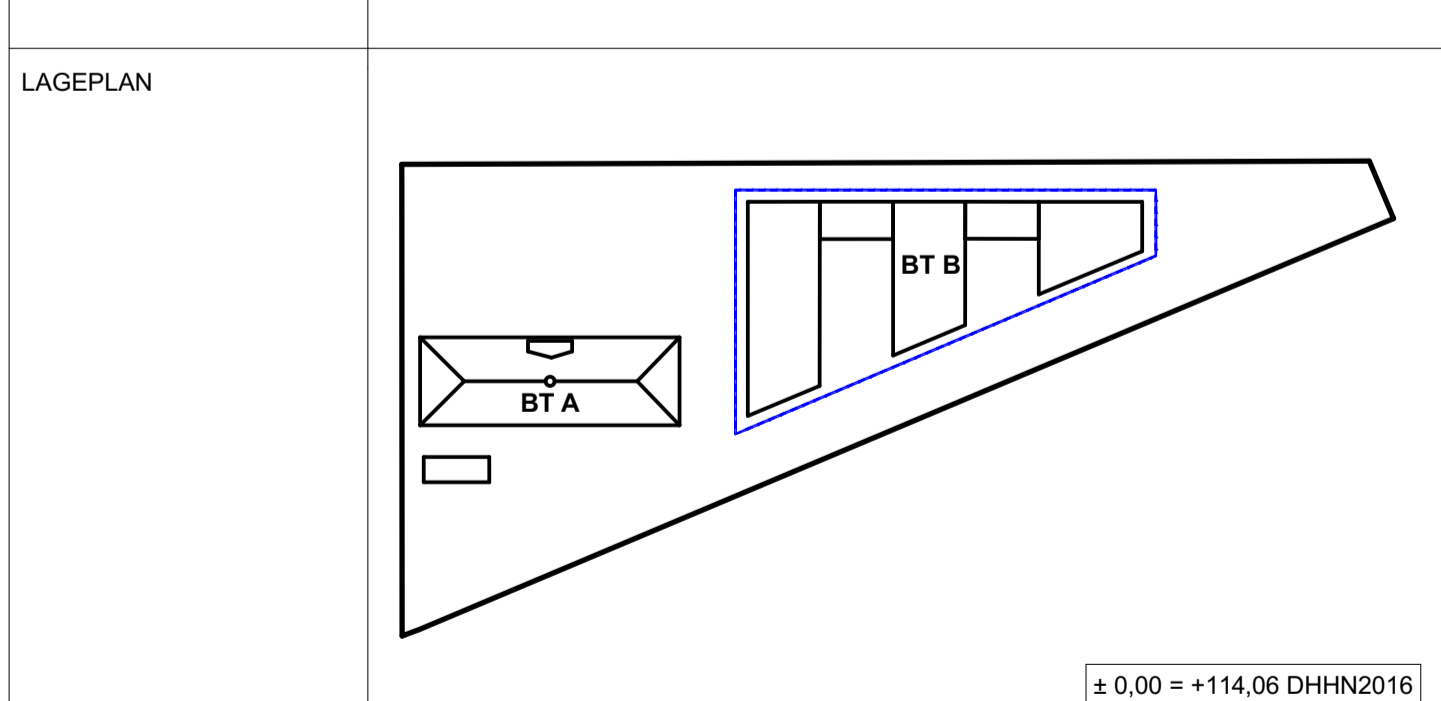
E	11/07/2025	FA	S+D und dwg überprüft
C	2/03/2023	FA	WP2: S+D-Planung ergänzt, div. Änderungen s. Markierungen
B	12/07/2022	FA	Bäder und Küchenzellenschächte, div. Änderungen s. Markierungen

**INDEX DATUM GEZ. ÄNDERUNGEN**

PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	<b>KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - GR - 06 - 00 - EV</b>		
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 6. 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  
Bismarckstraße 60b, 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/brandenschutz  
bauphysik/brandenschutz GmbH & Co. KG, Berufsstraße 10  
Engelskirchen Straße 14, 81925 München  
Tel: 089 13928336 61, Fax: 089 13928336 99, E-Mail: bauphysik@bauphysik-ingenieure.de

**Landschaftsarchitekt:**  
Lars Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA  
Erling 25, 80461 München  
Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abtanner@lars-kerker.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