

**LEGENDE**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH   | KB KERNDURCHBRUCH DECKE |
| WS WANDSCHLITZ  | KB KERNDURCHBRUCH BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH   | RH ROHRHÜLSE            |
| DS DECKENSCHLITZ  | EINGIESSTOPF LEUCHTEN   |
| BD BODENDURCHBRUCH  | DA DACHENLAUF           |
| BS BODENSCHLITZ   | BA BODENLAUF            |
| ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERBARE STELLE" MIT VERTIKALER STRECKLEITER | DETAILMARKER            |
|   | AUFMASS ERFORDERLICH    |
- 
- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF | T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR           |
| ▽ = FERTIGHÖHE                        | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095      |
| ▼ = ROHHÖHE                           | DS = DICHTSCHLESSEND              |
| FF = FERTIGFUSSBODEN                  | VDS = VOLLW. DICHT- & SELBSTSCHL. |
| RF = ROHFUSSBODEN                     | DIN = AUFGUGSTÜR DIN EN 81-58     |
| RD = ROHDECKE                         | RA = RAUCHABZUG                   |
| FD = FERTIGDECKE                      | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG           |
| OK = OBERKANTE                        | OT = TÜRPOSITION                  |
| UK = UNTERKANTE                       | ET = FENSTERPOSITION              |
| VK = VORDERKANTE                      | FB M. = FUSSBODENAUFBAU           |
| ST = STURZ                            | TR = TRENNSCHEIBE                 |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF           | F = FUSSBODENTANK                 |
| UZ = UNTERZUG                         | BA = BODENABLAUF                  |
| ÜZ = ÜBERZUG                          | DA = DACHENLAUF                   |
| KO = KONSÖLE                          | RR = REGENALLROHR                 |
| FT = FERTIGTEIL                       | HK = HEIZKÖRPER                   |
| NA = NOTAUSSTIEG                      | HKN = HEIZKÖRPERNISCHIE           |
| DF = DEHNFUGE                         | SM = SONNENSCHUTZMOTOR            |
| INDEX = PLANÄNDERUNG                  |                                   |

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| STAHLBETON, GÜTE GEM. STATIK | STB-F.T., GÜTE GEM. STATIK |
| MAUERWERK KALKSANDSTEIN      | GIPSKARTON - STÄNDERWAND   |
| INNENPUTZ                    | SYSTEMWAND                 |

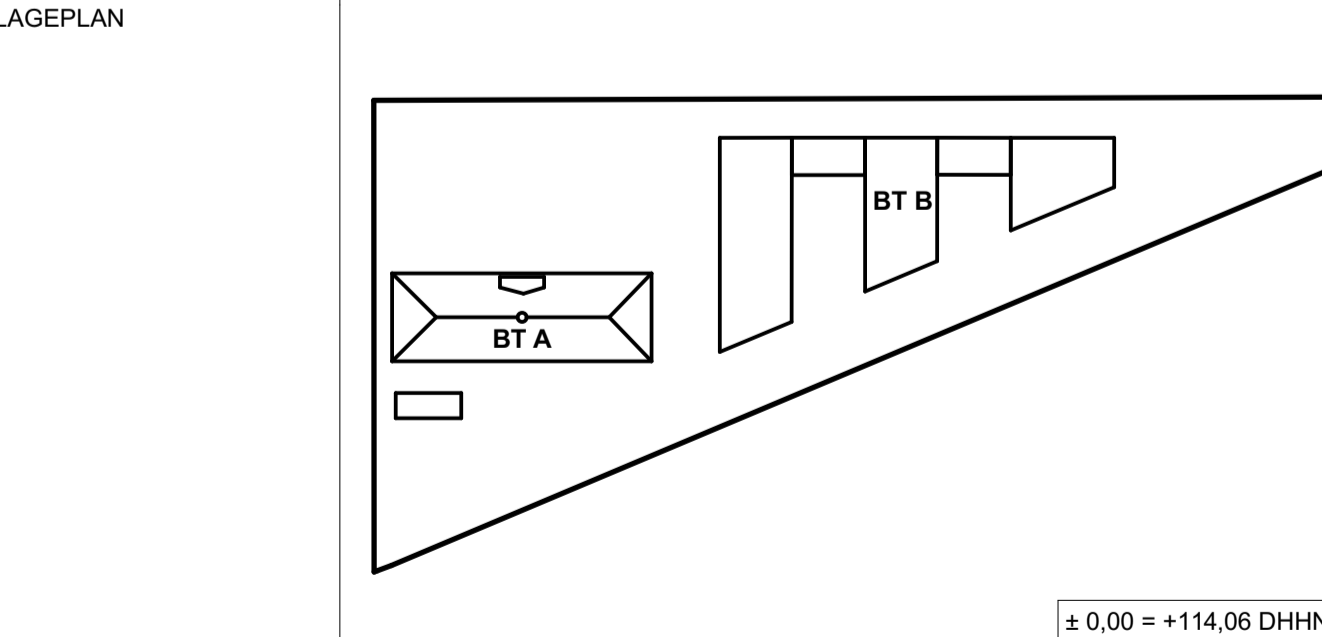
**HINWEIS:**  
 IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!  
 BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!  
 DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHALPLÄNEN.  
 DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDEUKEN 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		
	<b>KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - SC - AA - 01 - Cv</b>		
	1189/841	MASZSTAB	DATUM
		1:50	22.04.2025

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

**PLANNHALT**  
**BTB Neubau Schnitt A-A Teil 1**



**BAUHERR**  
 Studierendenwerk Karlsruhe AOR  
 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. 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: bauart Konstruktions GmbH & Co. KG, Beratungs Ingenieure  
 Engischkinger Straße 14, 81925 München  
 Fon: 089 13928336 61, Fax: 089 13928336 99, E-Mail: bauender@bauart-ingenieure.de

**ARCHITECT**  
**GSP architekten**  
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN  
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 0 89 72 90 97 7  
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE

Planabschluss: KIT-GSP-5-BTB-ARC-SC-AA-01-Cv