

**Anforderungen an die Fenster:**  
 - Gesamtenergiedurchlass der Verglasung :  $g = 0,45 - 0,55$   
 - Bewertetes Schalldämmmaß  $R'w$  des am Bau funktionsfähig eingebauten Fensters :  $R'w = 30dB$   
 Davon abweichende höhere Anforderungen sh. Eintrag in Fassade



**LEGENDE**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH  | KB KERNDURCHBRUCH DECKE |
| WS WANDSCHLITZ   | KB KERNDURCHBRUCH BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH  | RH ROHRHÜLSE            |
| DS DECKENSCHLITZ   | EINGIESSTOPF LEUCHTEN   |
| BD BODENDURCHBRUCH   | DA DACHEINLAUF          |
| BS BODENSCHLITZ  | BA BODENABLAUF          |
| ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERGÄHRE STELLE" MIT VERTIKALER STRECKLEITER | DETAILMARKER            |
|  | AUFMASS ERFORDERLICH    |
- 
- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF</b> |                                   |
| ▽ = FERTIGHÖHE                               | T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR           |
| ▼ = ROHÖHE                                   | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095      |
| FF = FERTIGFUSSBODEN                         | DS = DICHTSCHLESSEND              |
| RF = ROHFUSSBODEN                            | VDS = VOLLW. DICHT- & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHDECKE                                | DIN = AUFGUSTÜR DIN EN 61-98      |
| FD = FERTIGDECKE                             | RA = RAUCHABZUG                   |
| OK = OBERKANTE                               | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG           |
| UK = UNTERKANTE                              | BT = TÜRPOSITION                  |
| VK = VORDERKANTE                             | FT = FENSTERPOSITION              |
| ST = STURZ                                   | FB M. = FUSSBODENAUFBAU           |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF                  | TR = TRENNSCHEIBE                 |
| UZ = UNTERZUG                                | FT = FUSSBODENTANK                |
| ÜZ = ÜBERZUG                                 | BA = BODENABLAUF                  |
| KO = KONSÖLE                                 | DA = DACHEINLAUF                  |
| FT = FERTIGTEIL                              | RR = REGENALLROHR                 |
| NA = NOTAUSSTIEG                             | HK = HEIZKÖRPER                   |
| DF = DEHNFUGE                                | HKN = HEIZKÖRPERNISCHIE           |
| INDEX = PLANÄNDERUNG                         | SM = SONNENSCHUTZMOTOR            |

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| STÄHLBETON, GÜTE GEM. STATK | STB-FT, 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 FREIGELEGEBENEN 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 VORGESCHENNE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHTZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

C	06/05/2025	MU	Bauphysik - Anforderungen an Fenster ergänzt
B	24/11/2022	FA	abgehängte Decken EG ergänzt, s. Markierungen

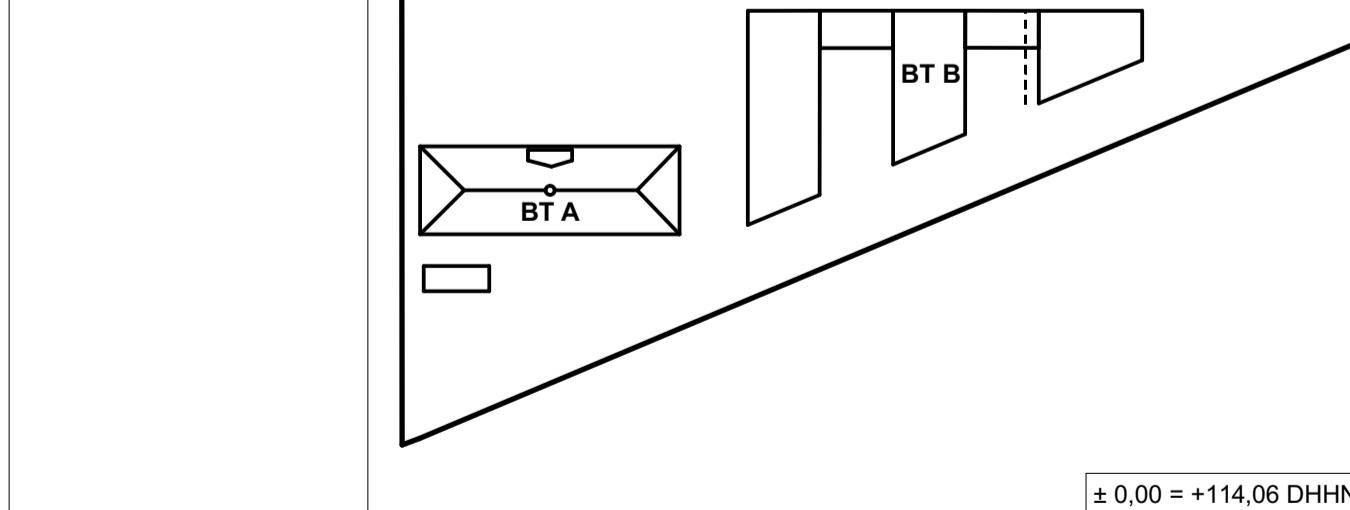
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN

PLANNUMMER: Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status  
**KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - SC - EE - 00 - CV**

PLANFORMAT: 1189/841 MASZTAB: 1:50 DATUM: 06.05.2025

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

PLANINHALT: **BTB Neubau Schnitt E-E**



BAUHERR: **Studierendenwerk Karlsruhe AöR**  
 Adenauerring 7, 76131 Karlsruhe  
 Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290  
 E-Mail: wohnen@sw-ka.de

FACHPLANER: **Statik + PARTNER, BAUINGENIEURE GMBH**  
 Beckendamm 69b, 85461 München  
 Tel: 089 63 02 21 42, Fax: 089 63 02 21 21, E-Mail: office@berk-partner.de

**HLSE:**  
 peil & partner Ingenieure GmbH  
 Landsberger Allee 117A, 54057 Berlin  
 Telefon: +49 (30) 47 90 75-10, Fax: +49 (30) 47 90 75-79, E-Mail: pp-ka@peil-partner.de

**BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:**  
 bauphysik/brand schutz & co. kg, Beratende Ingenieure  
 Engelschinger Straße 14, 81925 München  
 Fon: 089 13928336 61, Fax: 089 13928336 99, E-Mail: baubauder@bauphysik-ingenieure.de

**Landschaftsarchitekt:**  
 Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BSJA  
 Enting 25, 85461 München  
 Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abtanner@bsja-karlsruhe.de

ARCHITEKT: **GSP architekten**  
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN  
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 72 90 87 87  
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE