



**Anforderungen an die Fenster:**  
 - Geamtenergiedurchlass 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    | EL EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| BD BODENDURCHBRUCH  | DA DACHEINLAUF           |
| BS BODENSCHLITZ     | BA BODENABLAUF           |
|                     | DM DETAILMARKER          |
|                     | AM 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 = AUFGUSTÜR DIN EN 81-58      |
| FD = FERTIGDECKE            | RA = RAUCHABZUG                   |
| OK = OBERKANTE              | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG           |
| UK = UNTERKANTE             | TR = 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. STATIK | STB-F.T., GÜTE GEM. STATIK |
| MAUERWERK KALKSANDSTEIN      | GIPSKARTON - STÄNDERWAND   |
| INNENPUTZ                    | SYSTEMWAND                 |

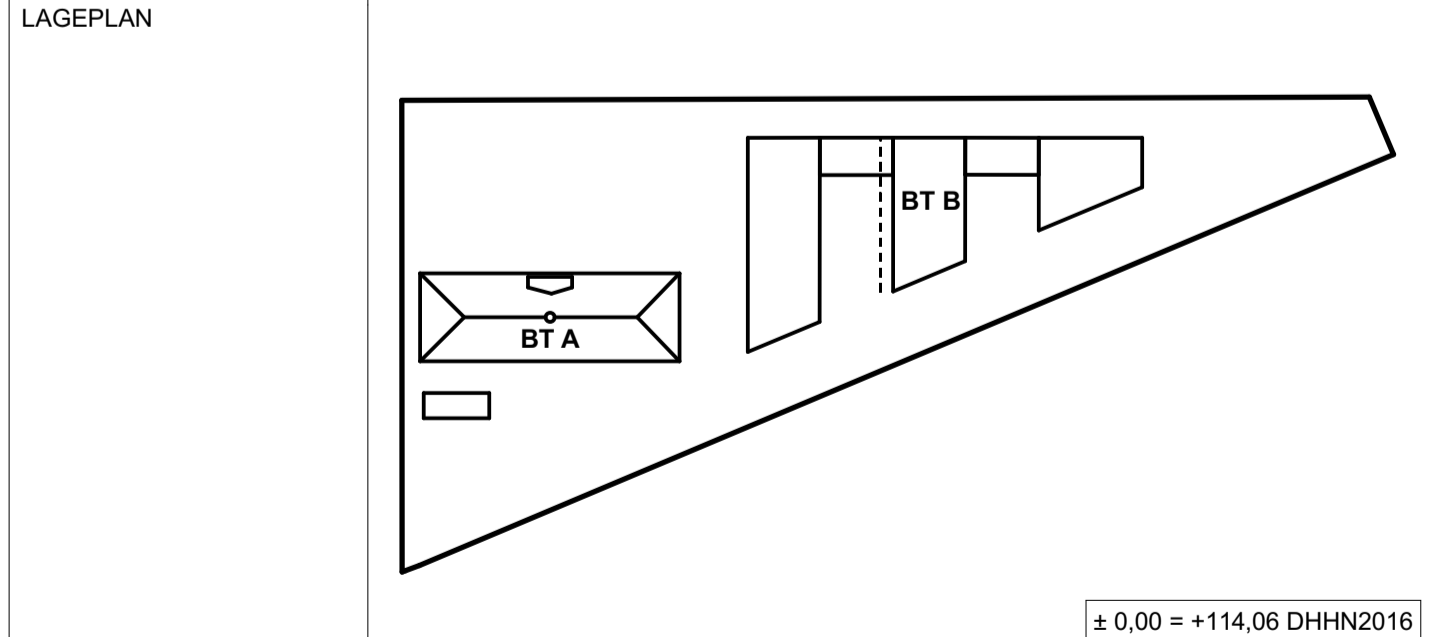
**HINWEIS:**  
 IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!  
 BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!  
 DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHALPLÄNEN.  
 DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDENKEN GEGEN DIE VORGESEHENE 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		
PLANFORMAT	1189/841	MASZSTAB	1:50
DATUM	06.05.2025		

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

**PLANNHALT**  
 BTB Neubau Schnitt C-C



**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  
 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:  
 basent Konstruktives GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure  
 Engelschinger Straße 14, 81925 München  
 Fon: 089 13926336 61, Fax: 089 13926336 99, E-Mail: basent@basent-ingenieure.de

**ARCHITEKT**  
 GSP architekten  
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN  
 TEL. 0 89 72 99 910 FAX 0 89 72 99 917  
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE