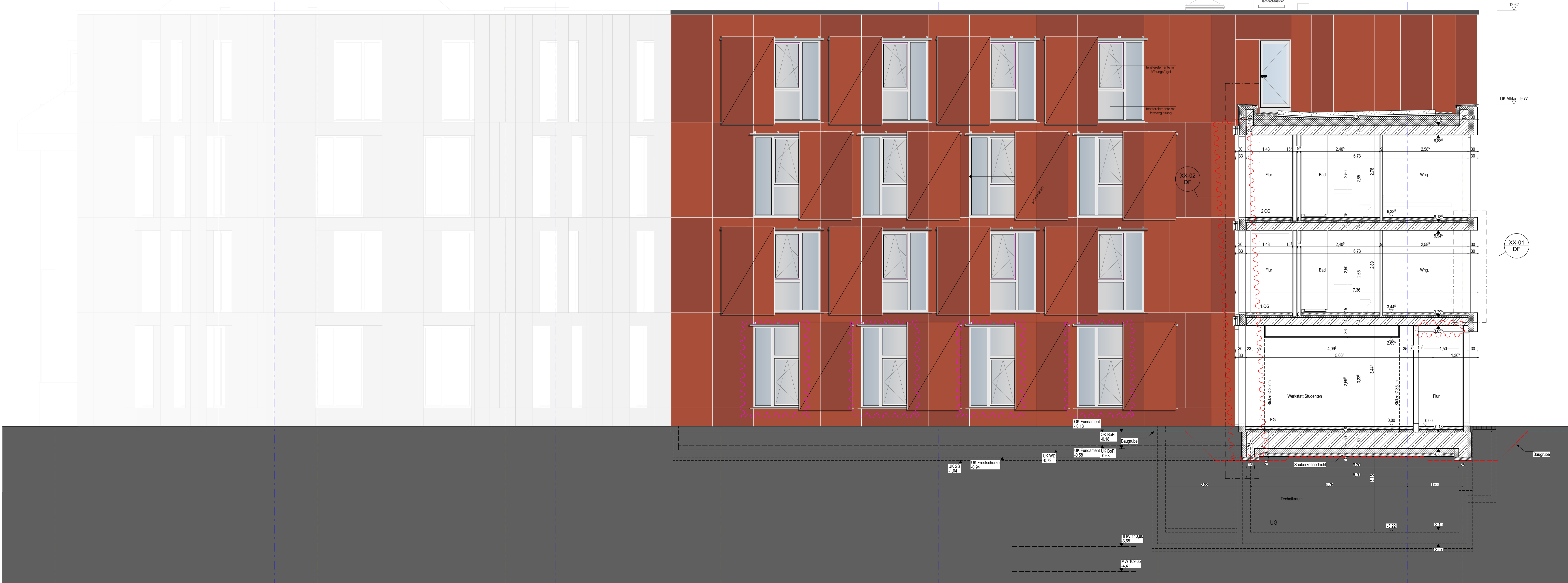


aC B aB C aA D E F G H I

**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 KERNBOHRUNG DECKE
	WS WANDSCHUTZ		KB KERNBOHRUNG BODEN
	DD DECKENDURCHBRUCH		RH ROHRHÜLSE
	DS DECKENSCHUTZ		EINGIESSTOPF LEUCHTEN
	BD BODENDURCHBRUCH		DA DACHEINLAUF
	BS BODENSCHUTZ		BA BODENLAUF
	ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERFÄHIGE STELLE" MIT VERTIKALER STRECKLEITER		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 = 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	FR M. = FUSSBODENAUFBAU
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF	TR = TRENSCHIENE
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  
 MAUERWERK KALKSANDSTEIN  
 INNENPUTZ  
 STB-FT, GÜTE GEM. STATIK  
 GIPSKARTON - STÄNDERWAND  
 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 FREIGEBEBENEN SCHALPLÄNEN.  
 DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE 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.

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**

Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status  
**KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - SC - DD - 00 - CV**  
 PLANFORMAT 1189/841 MASZTAB DATUM 06.05.2025

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

**PLANINHALT**  
**BTB Neubau Schnitt D-D**

**LAGEPLAN**

1:500  
 s. 0,00 = +114,06 DHHN2016

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

**FACHPLANER**

Statik + 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 ingenieur 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/brandchutz GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure  
 Engschalkinger Straße 14, 81925 München  
 Fon: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: baubden@bauphysik-ingenieure.de  
 Landschaftsarchitekt:  
 Leo Karle, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BSJA  
 Erling 25, 80461 Bockhorn  
 Tel: +49 (8122) 94350-1, Fax: +49 (8122) 94350-2, Email: abmann@leo-karle.de

**ARCHITEKT**  
**GSP architekten**  
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN  
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 72 90 87 97  
 MAIL ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE