

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 KERNBOHRUNG DECKE
	WS WANDSCHUTZ		KB KERNBOHRUNG BODEN
	DD DECKENDURCHBRUCH		RH ROHRHÜLSE
	DS DECKENSCHUTZ		EINGIESSTOPF LEUCHTEN
	BD BODENDURCHBRUCH		DA DACHEINLAUF
	BS BODENSCHUTZ		BA BODENABLAUF
	ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERFÄHIGE STELLE" MIT VIERTELIGER 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	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	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 FREIGEGEBENEN SCHALPLÄNEN.
 DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASS- 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

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

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

PLANNHALT
 BTB Neubau Schnitt B-B

LAGEPLAN

1:50
 s. 0,00 = +114,06 DHHN2016

BAUHERR
 Studierendewerk Karlsruhe AöR
 Adenauerplatz 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:
 peil & partner Ingenieure GmbH
 Landsberger Allee 117A, 10407 Berlin
 Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: pp-40@peil-partner.de

BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:
 bauphysik/brandschutz GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure
 Engelschinger Straße 14, 81925 München
 Fon: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: baubed@bauphysik-brandschutz.de

Landschaftsarchitektur:
 Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BSJA
 Entweg 25, 80461 Bockhorn
 Tel: +49 (8122) 94360-1, Fax: +49 (8122) 94360-2, Email: abtanner@lea-kerker.de

ARCHITEKT
GSP architekten
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 729 09 917
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE