



Ansicht Süd BTB

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



Ansicht Nord BTB

LEGENDE

- | | |
|---|-----------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH | KB KERNBOHRUNG DECKE |
| WS WANDSCHLITZ | KB KERNBOHRUNG BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH | RH ROHRHÜLSE |
| DS DECKENSCHLITZ | EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| BD BODENDURCHBRUCH | DA DACHEINLAUF |
| BS BODENSCHLITZ | 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 = DICHTSCHLIESSEND |
| RF = ROHFUSSBODEN | VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHDECKE | DIN = AUFGUGSTÜR 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 = BODENLAUF |
| KO = KONSOLE | DA = DACHEINLAUF |
| FT = FERTIGTEIL | RR = REGENALLROHR |
| NA = NOTAUSSTIEG | HK = HEIZKÖRPER |
| DF = DEHNFUGE | HKN = HEIZKÖRPERNISCHIE |
| INDEX = PLANÄNDERUNG | SM = SONNENSCHUTZMOTOR |

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

HINWEIS:
 IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
 BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!
 DIE ARCHITEKTEN-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 ANLÄSSEN 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.

B	06/05/2025	MU	Bauphysik - Anforderungen an Fenster ergänzt
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - SC - AA - 01 - BV		
	PLANFORMAT	MASZSTAB	DATUM
	1189/841	1:50, 1:100	06.05.2025
BAUVORHABEN	Studentenwohnanlage KIT Campus Ost Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe Fl.Nr. 22808/38		
PLANNHALT	BTB Neubau Ansichten Nord und Süd Teil 1		
LAGEPLAN	<p>± 0,00 = +114,06 DHHN2016</p>		
BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AöR Adenaparkweg 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 Bauphysik: HLSE Bauphysik/Brandschutz: BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ Landschaftsarchitektur: Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BSJA		
ARCHITEKT	GSP architekten ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 72 00 87 87 MAIL ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE		