



#### LEGENDE

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| WD WANDDURCHBRUCH   | KB KERNDURCHBOHRUNG DECKE |
| WS WANDSCHLITZ      | KB KERNDURCHBOHRUNG BODEN |
| DD DECKENDURCHBRUCH | RH ROHRHÜLSE              |
| DS DECKENSCHLITZ    | ES EINGIESSTOPF LEUCHTEN  |
| BD BODENDURCHBRUCH  | DA DACHEINLAUF            |
| BS BODENSCHLITZ     | BA BODENABLAUF            |
|                     | 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 = AUFZUGSTÜR DIN EN 81-58     |
| FD = FERTIGDECKE            | RA = RAUCHABZUG                   |
| OK = OBERKANTE              | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG           |
| UK = UNTERKANTE             | OT = TÜRPOSITION                  |
| VK = VORDERKANTE            | W = FENSTERPOSITION               |
| ST = STURZ                  | FR-BA = FUSSBODENAUFBAU           |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR = TRENNSCHEIBE                 |
| UZ = UNTERZUG               | P = FUSSBODENTANK                 |
| OZ = ÜBERZUG                | BA = BODENABLAUF                  |
| KO = KONSOLE                | DA = DACHEINLAUF                  |
| FT = FERTIGTEIL             | HR = REGENTALLROHR                |
| NA = NOTAUSSTIEG            | HK = HEIZKÖRPER                   |
| DE = DEHNFUGE               | HKM = HEIZKÖRPERNISCHKE           |
| INDEX = PLANÄNDERUNG        | M = 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-AUSFÜHRUNGSPÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG  
MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEgebenen SCHALPLÄNE

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWÖRTLICH ZU  
PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE  
UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDEUTEN  
GEGEN DIE VORGESCHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITEKTEN RECHT-  
ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT  
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

H	08.05.2026	mue.EP	Vermessungen ergänzt, weitere Änderungen siehe Indexwolken
G	18/02/2026	FA	Abgleich mit Schalplan, div. Änderungen s. Markierung
F	20/11/2025	EP	Planfreigabe E
E	11/07/2025	FA	S+D und dwg überprüft
C	20/3/2023	FA	WP2: S+D-Planung ergänzt, div. Änderungen s. Markierungen
B	12/07/2022	FA	Bäder und Küchenzeilenschächte, div. Änderungen s. Markierungen

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - GR - 06 - 00 - HF		
	PLANFORMAT	MASZSTAB	DATUM
	1189/841	1:100	08.05.2026

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

PLANINHALT	BTB Neubau Grundriss 6. Obergeschoss Übersicht
------------	---

LAGEPLAN	<p>± 0.00 = +114.06 DHHN2016</p>
----------	----------------------------------

BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AöR Adenauererring 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. 60, 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 17A, 10407 Berlin Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: pel@pel-partner.de  BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: baurat Konrad/Köhler GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure Engelschlagener Straße 14, 81525 München Fon: 089 13026336 61, Fax: 089 13026336 99, E-Mail: laubender@baurat-ingenieure.de  Landschaftsarchitekt: Lars Kerkens, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA Erding 25, 80461 München Tel: +49 (8122) 94380-1, Fax: +49 (8122) 94380-2, Email: abrammmer@lax-karlsruhe.de
------------	---

ARCHITEKT	GSP architekten ADELUNGENSTRASSE 13 80333 MÜNCHEN TEL: 0 89 / 29 09 87 0 MAIL: ARCHITEKTEN @ GSP - ARCHITEKTEN . DE
-----------	---