



LEGENDE			
	VD WANDDURCHBRUCH		KB KERNBOHRUNG DECKE
	WS WANDSCHULTZ		KB KERNBOHRUNG BODEN
	DD DECKENDURCHBRUCH		RH ROHRHÜLSE
	DS DECKENSCHULTZ		ENGISTOPF LEUCHTEN
	BD BODENDURCHBRUCH		DA DACHENAUFBAU
	BS BODENSCHULTZ		BA BODENABLAUF
	ZWEITER AUSSTIEGSDURCH "ANLEITBARE STELLE" MIT VERTIKALER STRECKLEITER		DETAILMARKER
			AUFMASS ERFORDERLICH
TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKKF			
	= FERTIGHÖHE	TR070	= BRANDSCHUTZTÜR
	= ROHHÖHE	RS	= RAUCHDICHT N EN 18095
	= FERTIGFUSSBODEN	DS	= DICHTSCHLESSEND
RF	= ROHUFUSSBODEN	VDS	= VOLLW., DICHT- + SELBSTSCHL.
RD	= RONDHECKE	DIN	= AUFGUGSTÜR DIN EN 81-58
FD	= FERTIGDECKE	RA	= RAUCHABZUG
OK	= OBERKANTE	RWA	= RAUCHWÄRMEE-ABZUG
UK	= UNTERKANTE		= TÜRPOSITION
VK	= VORDERKANTE		= FENSTERPOSITION
ST	= STURZ	Fb Nr.	= FUSSBODENAUFBAU
BRH	= BRÜSTUNGSHÖHE AB OKKF	TR	= TRENNSCHIEBE
UZ	= UNTERZUG		= FUSSBODENTANK
OZ	= ÜBERZUG	BA	= BODENABLAUF
KO	= KONSOLE	DA	= DACHENAUFBAU
FT	= FERTIGTEIL	RR	= REGENFALLOHR
NA	= NOTAUSSTIEG	HK	= HEIZKÖRPER
DF	= DEHNFLUGE	HKN	= HEIZKÖRPERSCHISCHE
	= PLANÄNDERUNG		= SONNENSCHUTZMOTOR
	STAHLBETON, GÜTE GEM. STATIK		STB-F.T. GÜTE GEM. STATIK
	MAUERWERK KALKSAUNDSTEIN		GIPS-KARTON - STANDERBWAND
	INNENPUTZ		SYSTEMWAND
HINWEIS: IM BESTAND FUSSBOEDENHEIZUNG VORHANDEN! BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!			
DIE ARCHITEKTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEgebenEN SCHALPLANEN			
DIE AUSFÜHRUNG DER FIRMA HAT ALLE MASZE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE UNKONSISTENZEN SIND DER BAULEITUNG UNTERSÜTZLICH ZU MELDEN. BEDEUTEN DIE VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITEKTEN RECHT-ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRUNG-FIRMA HAFTUNG UND GEWARLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.			
H	26/02/2026	FA	Fensterkontaktdosen ergänzt, div. Änderungen s. Markierungen
G	20/11/2025	EP	Planiefgabe F
F	30/09/2025	MU	ALD ergänzt in Gemeinschaftsraum B3.G1
E	11/07/2025	FA	S+D und dwg überprüft
C	20/01/2023	FA	WP2: S+D-Planung ergänzt
I	08.05.2026	mue.EP	Vermaßenungen ergänzt, weitere Änderungen siehe Indexwollen
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - GR - 03 - 00 - I P		
	PLANFORMAT	MASZSTAB	DATUM
	1189/841	1:100	08.05.2026
BIAUVORRHABEN	Studentenwohnanlage KIT Campus Ost Rintheimer Querallée 2, 76131 Karlsruhe Fl.Nr. 22808/38		
PLANNHALT	BTB Neubau Grundriss 3. Obergeschoss Übersicht		
LAGEPLAN	 ± 0,00 ≈ +114,06 DHNN2016		
BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AöR Adressierung 7 - 76131 Karlsruhe Tel: +49 721 6900-0, Fax: +49 721 6909-290 Email: wohnan@gsw-ka.de		
FACHPLANLER	Stück: BERK + PARTNER, BAUNGENIEURE GMBH Balnstraße 69b, 81541 München Tel: 089 83 02 21 42, Fax: 089 83 02 21 21, E-Mail: office@berk-partner.de  HLSE: jell & Partner Ingenieure GmbH Langenberg Allee 117A, 10607 Berlin Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: jgp-hll@jell-partner.de		
	BAUPHYSIK(BRANDSCHUTZ): bauphysikalische Grenzwerte und bauphysikalische Eigenschaften Engelschlagener Straße 14, 81925 München Fax 089 12925336 81, Fax 089 12925336 99, E-Mail: leibert@bauern-ingenieurs.de		
ARCHITEKTIK	Landschaftsarchitektur: Lex Kerling, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner IDGA Enfing 25, 85461 Bookham Tel: +49 (8122) 94380-1, Fax: +49 (8122) 94380-2, Email: abtanner@lex-kerling.de		
	GSP architekten gmbh ADELGUNDESTRASSE 13 D-74529 08 79 39 39 MAL ARCHITEKTEN & GSP - ARCHITEKTEN, DE		