



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 'ANLEITERBARE STELLE' MIT VERTIKALER STRECKLEITER		DETAILMARKER
	TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKKF		AUFMASS ERFORDERLICH
	▽ = FERTIGHÖHE		T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR
	▼ = ROHHÖHE		RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
	FF = FERTIGFUSSBODEN		DS = DICHTSCHLESSEND
	RF = ROHFUSSBODEN		VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL.
	RD = ROHDECKE		DIN = AUFGÜSTÜR DIN EN 61-98
	FD = FERTIGDECKE		RA = RAUCHABZUG
	OK = OBERKANTE		RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG
	UK = UNTERKANTE		OT = TÜRPOSITION
	VK = VORDERKANTE		OT = FENSTERPOSITION
	ST = STURZ		FB N. = FUSSBODENAUFBAU
	BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKKF		TR = TRENNSCHEIBE
	UZ = UNTERZUG		TR = FUSSBODENTANK
	ÜZ = ÜBERZUG		BA = BODENABLAUF
	KO = KONSOLE		DA = DACHEINLAUF
	FT = FEUERSTREIFEN		RR = REGENABLAUF
	NA = NOTAUSSTIEG		HK = HEIZKÖRPER
	DF = DEHNFUGE		HKN = HEIZKÖRPERNISCHIE
	INDEX = PLANÄNDERUNG		SM = SONNENSCHUTZMOTOR
	STAHLBETON, GÜTE GEM. STATK		STB-F1, GÜTE GEM. STATK
	MAUERWERK KALKSANDSTEIN		GIPSKARTON - STÄNDERWAND
	INNENPUTZ		SYSTEMWAND
<p>HINWEIS: IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN! BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!</p> <p>DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGELEGTEN SCHULPLANEN.</p> <p>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 VORGESCHENNE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.</p>			
VA	11.06.2026	mue	
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - BS - 06 - 03 - AV		
	1189/841	MASZSTAB	DATUM
		1:50, 1:100	11.06.2026
BAUVORHABEN	Studentenwohnanlage KIT Campus Ost Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe Fl.Nr. 22808/38		
PLANNHALT	BTB Bodenspiegel 6.OG BT3		
LAGEPLAN	<p>± 0,00 = +114,06 DHHN2016</p>		
BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AOR Adenauerpfad 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. 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@bauphysik.de basent Konstruktions GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure Engischkinger Straße 14, 81925 München Fon: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: bauboden@bauphysik.de Landschaftsarchitekt: Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BSJA Einring 25, 80461 Bockhorn Tel: +49 (8122) 94350-1, Fax: +49 (8122) 94350-2, Email: abamann@bsja-ka.de		
ARCHITEKT	GSP architekten ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL. 0 89 729 09 910 FAX 0 89 72 09 91 7 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE		