



	GK-Decke +2,00' UK AHD		Abzfallsverbleib Ø 100mm (Typ AKV5)
	GK-Decke +2,00' UK AHD		Notfallkennzeichenleuchte
	GK-Decke +2,00' UK AHD		Sicherheitsleuchte
	GK-Decke +2,00' UK AHD F30		Deckenleuchte Aufbau Ø 400mm
	GK-Decke +2,00' UK AHD F30		Panelleuchte Aufbau 555mm x 555mm
	GK-Decke +2,00' UK AHD F30		Outdoor LED-Deckenleuchte Aufbau
	GK-Decke +2,00' UK AHD		Badeuchte Aufbau Ø 500mm
	Ausbaü-GK-Decke +2,00' UK AHD		Langleuchte Aufbau 1500mm
	Bewegungsmelder		Revisionsklappe 400mm x 400mm
	Rauchwarnmelder		
	Elektrodose		

LEGENDE

	WD WANDDURCHBRUCH		KB KERNBORUNG DECKE
	WS WANDSCHUTZ		KB KERNBORUNG BODEN
	DD DECKENDURCHBRUCH		RH ROHRHÜLSE
	DS DECKENSCHUTZ		EINGIESSTOPF LEUCHTEN
	BD BODENDURCHBRUCH		DA DACHEINLAUF
	BS BODENSCHUTZ		BA BODENLAUF
	ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERBARE STELLE" MIT VERTIKALER STRECKLEITER		DETAILMARKER
			AUFMASS ERFORDERLICH

TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF

▽ = FERTIGHÖHE	RS = BRANDSCHUTZTÜR
▼ = ROHHÖHE	DS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
FF = FERTIGFUSSBODEN	OS = DICHTSCHLIESSEND
RF = ROHUFUSSBODEN	VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL.
RD = ROHDECKE	DIN = AUFGUGSTÜR DIN EN 81-58
FD = FERTIGDECKE	RA = RAUCHABZUG
OK = OBERKANTE	RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG
UK = UNTERKANTE	OT = TÜRPOSITION
VK = VORDERKANTE	OT = FENSTERPOSITION
ST = STURZ	FB M. = FUSSBODENAUFBAU
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF	TR = TRENNSCHEIBE
UZ = UNTERZUG	P = FUSSBODENTANK
ÜZ = ÜBERZUG	BA = BODENLAUF
KO = KONSOLE	DA = DACHEINLAUF
FT = FERTIGTEIL	RR = REGENABLAUF
NA = NOTAUSSTIEG	HK = HEIZKÖRPER
DE = DEHNFUGE	HKM = HEIZKÖRPERNISCHIE
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-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG
MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHULPLÄNEN

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU
PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE
UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDEKEN
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.

FV	21.05.2026	mus	Revisionsöffnungen: Prüfung u. Freigabe TGA erforderlich, Eintrag EL-Symbole in Fluren, Änderungen siehe Indexwolken
EV	8/05/2026	SD	Elektrodosen eingetragen
DV	20.04.2026	mus	Abhanghöhe, Lage Deckenleuchten, Änderungen siehe Indexwolken
CV	01.04.2026	mus	Abhanghöhe angepasst, Änderungen siehe Indexwolken
BV	16/02/2026	SDMAUE	Änderungen siehe Indexwolken
AV	09/12/2025	SD	

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - DS - 01 - 00 - FV		
	1189/841	MASZSTAB	DATUM
		1:100, 1:50	21.05.2026

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

PLANINHALT	BTB Neubau Deckenspiegel 1. Obergeschoss Übersicht
------------	---

LAGEPLAN	
----------	--

BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AG 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. 6/8, 80461 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, 81925 München Tel: 089 13026336 61, Fax: 089 13026336 99, E-Mail: laubender@baurat-ingenieure.de Landschaftsarchitektur: Lars Kerkens, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA Erling 25, 80461 München Tel: +49 (8122) 94360-1, Fax: +49 (8122) 94360-2, E-Mail: abraham@lars-kerkens.de
------------	--

ARCHITEKT	GSP architekten ADELUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL: 0 89 / 29 09 87 0 FAX: 0 89 / 29 09 87 9 MAIL: ARCHITEKTEN @ GSP - ARCHITEKTEN . DE
-----------	---