

Hinweis:
Die genaue Lage der Kernbohrungen ist vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen

- Bodenaufbauten 1.OG-6.OG**
- FB 11 Vinylboden (Objectfloor, Expona Domestic, Manor Oak 5837, R10)
 - FB 12 Fliesen (V&B Pro Architectura, Art. 3365, PN00, 30x60 cm)
 - FB 13 Fliesen (FMG Walk On, Silver, 60x60 cm, R10)
 - FB 14 Fliesen (FMG Walk On, Silver, 60x60 cm, R10)
 - Treppenbelag Beton

Bodenübergänge OGs
s. DI-01-01 und DI-01-02

LEGENDE

WD WANDDURCHBRUCH	KB KERNDURCHBOHRUNG DECKE
WS WANDSCHUTZ	KB KERNDURCHBOHRUNG BODEN
DD DECKENDURCHBRUCH	RH ROHRHÜLSE
DS DECKENSCHUTZ	EINGIEßSTOFF LEUCHTEN
BD BODENDURCHBRUCH	DA DACHEINLAUF
BS BODENSCHUTZ	BA BODENABLAUF
	DETAILMARKER
	AUFMASS ERFORDERLICH

TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF

▽ = FERTIGHÖHE	T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR
▼ = ROHHÖHE	RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
FF = FERTIGFUSSBODEN	DS = DICHTSCHLESSEND
RF = ROHFUSSBODEN	VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL.
RD = ROHDECKE	DIN = AUFGUßSTÜR DIN EN 81-98
FD = FERTIGDECKE	RA = RAUCHABZUG
OK = OBERKANTE	RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG
UK = UNTERKANTE	OT = TÜRPOSITION
VK = VORDERKANTE	FT = FENSTERPOSITION
ST = STURZ	FB-N = FUSSBODENAUFBAU
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF	TR = TRENNSCHEIBE
UZ = UNTERZUG	FT = FUSSBODENTANK
ÜZ = ÜBERZUG	BA = BODENABLAUF
KO = KONSOLE	DA = DACHEINLAUF
FT = FERTIGTEIL	HR = REGENALLROHR
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

HINWEIS:
IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!
DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHULPLÄNEN.
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDENKEN GEGEN DIE VORGESCHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHTZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

C	12.06.2026	EP	Fortschreibung nach Auswahl der Bodenbeläge
B	05.03.2026	EP	Aktualisierung

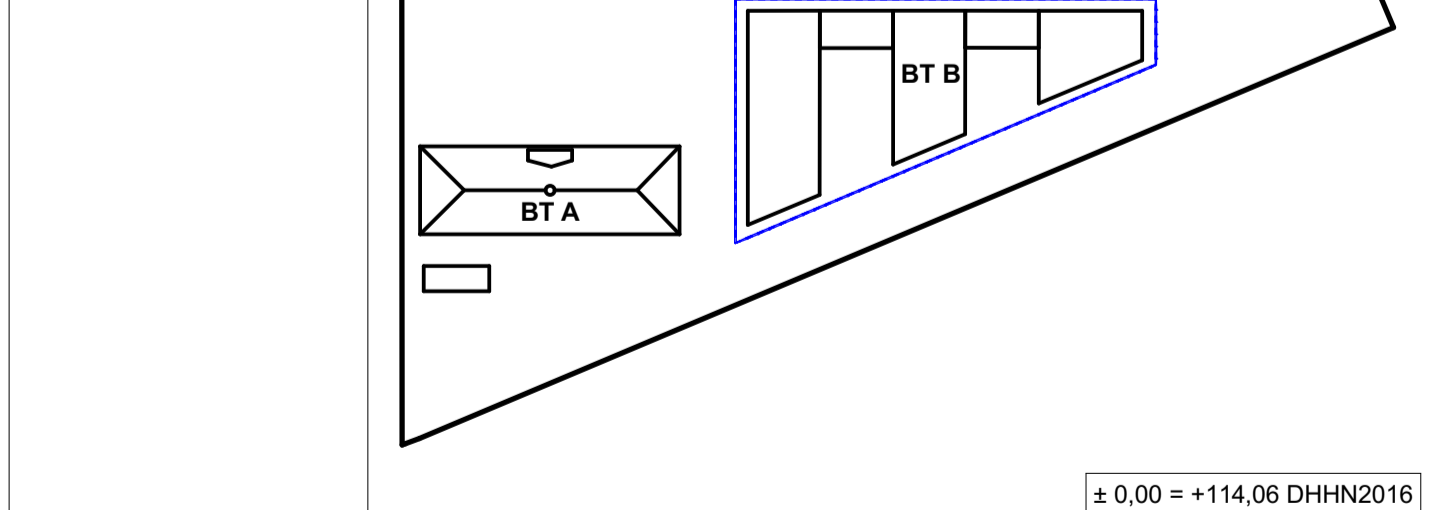
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
-------	-------	------	------------

PLANNUMMER: Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status
KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - UE - 04 - 20 - CV

PLANFORMAT	MASSSTAB	DATUM	12.06.2026
1189/841	1:100		

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

PLANNHALT: **BTB Übersicht Bodenbeläge 4.OG**



BAUHERR: **Studierendenwerk Karlsruhe AOR**
Adenauerweg 7, 76131 Karlsruhe
Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290
E-Mail: wohnen@sw-ka.de

FACHPLANER: **Statik + 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:
pel & partner Ingenieure GmbH
Landsberger Allee 117A, 10407 Berlin
Telefon: +49 (30) 47 90 75-10, Fax: +49 (30) 47 90 75-79, E-Mail: pel@pel-partner.de

BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:
bauphysikbrandschutz GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure
Engelshäuser Straße 14, 81925 München
Tel: 089 13926336 61, Fax: 089 13926336 99, E-Mail: baubden@bauphysikbrandschutz.de

Landschaftsarchitekt:
Lars Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA
Erling 25, 80461 Bockhorn
Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abmann@larskerker.de

ARCHITECT: **GSP architekten**
ADELUNDENSTRASSE 13, 80338 MÜNCHEN
TEL. 0 89 72 99 910, FAX 0 89 72 99 91 79
MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE

BTB BODENBELÄGE 4.OG