

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
- WS WANDSCHLUTZ
- DD DECKENDURCHBRUCH
- DS DECKENSCHLUTZ
- BD BODENDURCHBRUCH
- BS BODENSCHLUTZ
- ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERBARE STELLE" MIT VERTEILIGER STRECKLEITER
- KB KERNBORHUNG DECKE
- KB KERNBORHUNG BODEN
- RH ROHRHÜLSE
- EINGIEßSTOFF LEUCHTEN
- DA DACHEINLAUF
- BA BODENABLAUF
- DETAILMARKER
- AUFMASS ERFORDERLICH

- TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF
- ▽ = FERTIGHÖHE
- ▼ = ROHHÖHE
- FF = FERTIGFUSSBODEN
- RF = ROHFUSSBODEN
- RD = ROHDECKE
- FD = FERTIGDECKE
- OK = OBERKANTE
- UK = UNTERKANTE
- VK = VORDERKANTE
- ST = STURZ
- BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF
- UZ = UNTERZUG
- ÜZ = ÜBERZUG
- KO = KONSOLE
- FT = FERTIGTEIL
- NA = NOTAUSSTIEG
- DF = DEHNFUGE
- INDEX = PLANÄNDERUNG
- T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR
- RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
- DS = DICHTSCHLESSEND
- VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL.
- DIN = AUFGUßSTÜR DIN EN 81-58
- RA = RAUCHABZUG
- RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG
- TR = TÜRPOSITION
- FR.N. = FENSTERPOSITION
- FR.N. = FUSSBODENAUFBAU
- TR = TRENNSCHEIBE
- FR.N. = FUSSBODENTANK
- BA = BODENABLAUF
- DA = DACHEINLAUF
- RR = REGENABLAUF
- HK = HEIZKÖRPER
- HK.N. = HEIZKÖRPERNISCH
- SM = SONNENSCHUTZMOTOR

STAHLBETON, GÜTE GEM. STATK
MAUERWERK KALKSANDSTEIN
INNENPUTZ
STB-F.T., GÜTE GEM. STATK
GIPSKARTON - STÄNDERWAND
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

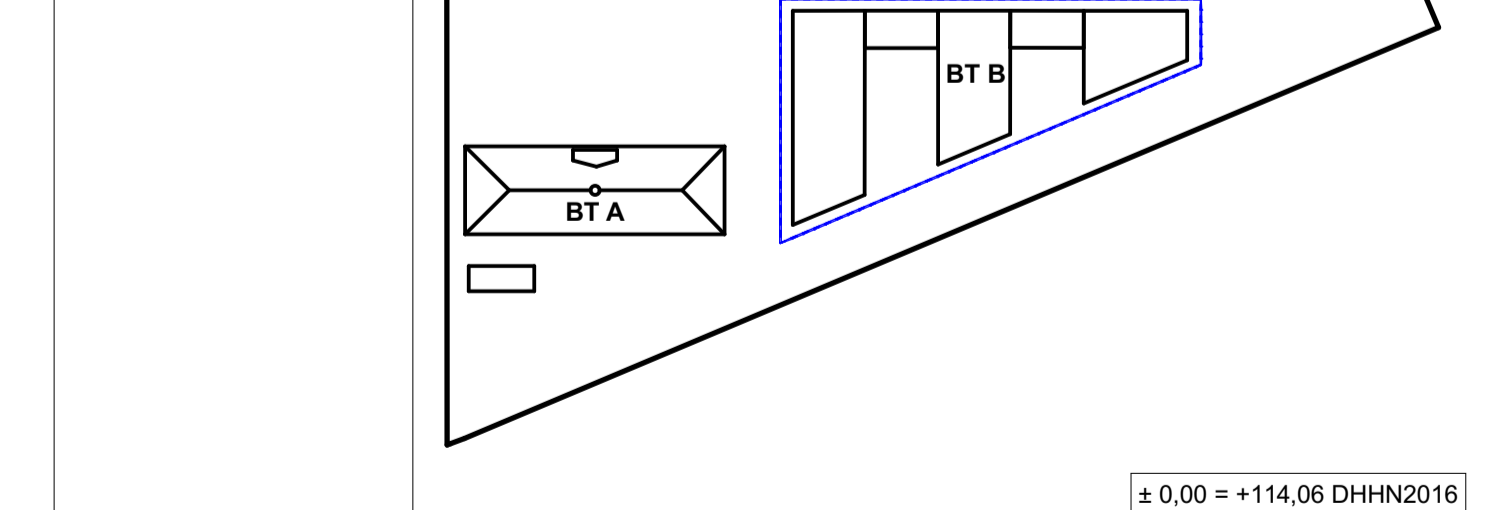
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
-------	-------	------	------------

PLANNUMMER: Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer-Planart - Ebene - Nummer - Index - Status
KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - UE - 06 - 20 - CV

PLANFORMAT: 1189/841 MASZTAB: 1:100 DATUM: 12.06.2026

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

PLANNHALT: **BTB Übersicht Bodenbeläge 6.OG**



BAUHERR: **Studierendenwerk Karlsruhe AOR**
Adenapark 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: pel & partner Ingenieure GmbH
Landsberger Allee 17/A, 10407 Berlin
Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: pel@pel-partner.de
BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: bauart Konstruktions GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure
Engelschlagener Straße 14, 81925 München
Tel: 089 13926336 61, Fax: 089 13926336 99, E-Mail: bauart@bauart-ingenieure.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 6.OG