



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

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

KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-01
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-02

KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-03
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-02-04

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)
- FB 15 Vinylboden (Objectfloor, Expona Domestic, Manor Oak 5837, R10)
- Treppenbelag Beton

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

LEGENDE

- | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------|
| | WD WANDDURCHBRUCH | | KB KERNBORUNG BODEN |
| | WS WANDSCHUTZ | | KB KERNBORUNG DECKE |
| | DD DECKENDURCHBRUCH | | RH ROHRHÜLSE |
| | DS DECKENSCHUTZ | | EINBESSTOFF LEUCHTEN |
| | BD BODENDURCHBRUCH | | DA DACHEINLAUF |
| | BS BODENSCHUTZ | | BA BODENABLAUF |
| | OK OBERKANTE | | DA DACHEINLAUF |
| | UK UNTERKANTE | | BA BODENABLAUF |
| | VK VORDERKANTE | | DA DACHEINLAUF |
| | ST STURZ | | RR REGENALLROHR |
| | BRH BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | | HK HEIZKÖRPER |
| | UZ UNTERZUG | | HKN HEIZKÖRPERNISCHIE |
| | UZ ÜBERZUG | | SM SONNENSCHUTZMOTOR |
| | KO KONSÖLE | | |
| | FT FERTIGTEIL | | |
| | NA NOTAUSSTIEG | | |
| | DF DEHNFUGE | | |
| | INDEX = PLANÄNDERUNG | | |

- | | | | |
|--|------------------------------|--|--------------------------|
| | 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 ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGELEGEBEN SCHAULPLÄNEN.
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 VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHTZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

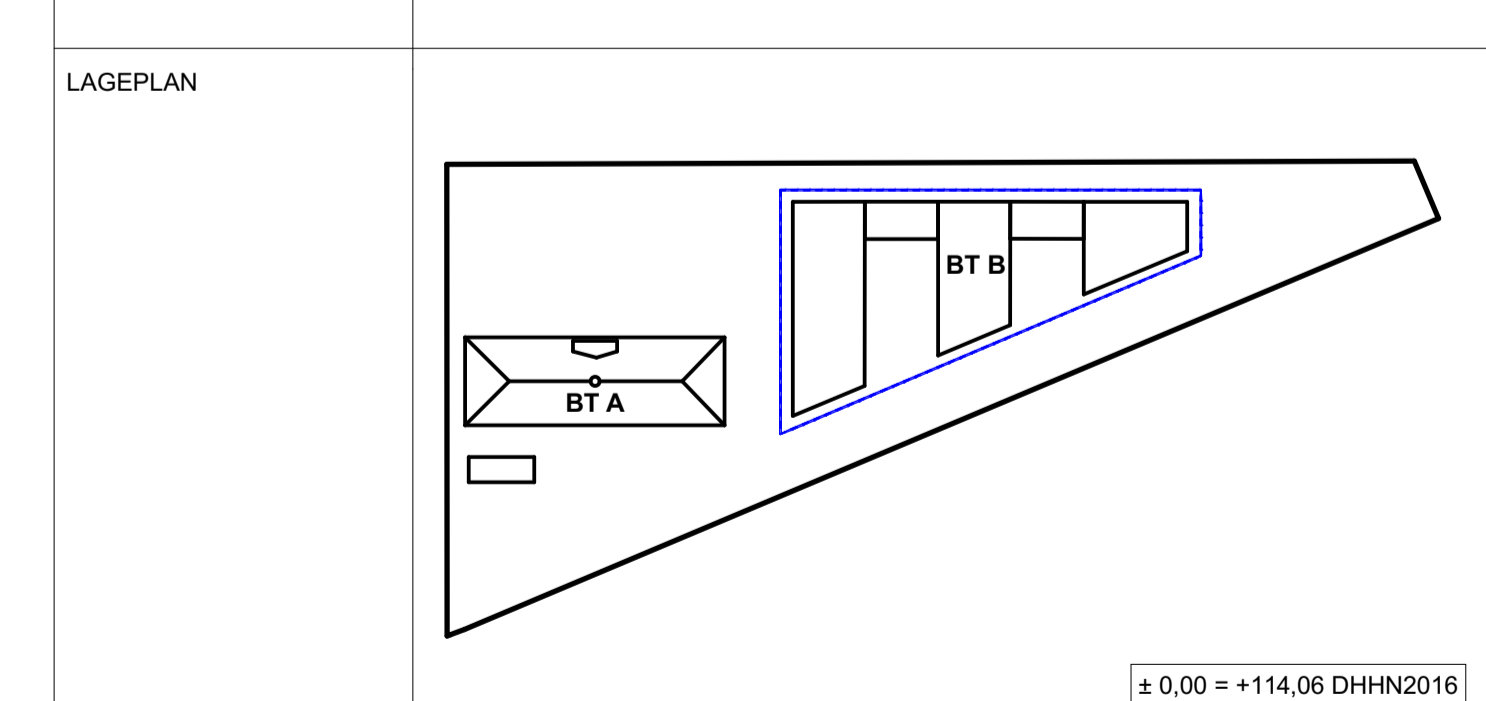
C	12.06.2026	EP	Fortschreibung nach Auswahl der Bodenbeläge
B	05.03.2026	EP	Aktualisierung

INDEX DATUM GEZ. ÄNDERUNGEN

PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - UE - 02 - 20 - CV		
	1189/841	MASZSTAB	DATUM
		1:100	12.06.2026

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

PLANNHALT	BTB Übersicht Bodenbeläge 2.OG
-----------	---------------------------------------



BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AÖR Adenauerstr. 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 117A, 10407 Berlin Telefon: +49 (30) 47 90 75-10, Fax: +49 (30) 47 90 75-79, E-Mail: pp-kl@pel-partner.de BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: bauart Konstruktions GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure Engelskirchen Straße 14, 81925 München Tel: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: bauender@bauart-ingenieure.de Landschaftsarchitekt: Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner ECLA Erling 25, 86461 Buchhorn Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abmann@ecla-karlsruhe.de
------------	--

ARCHITEKT	GSP architekten ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 729 09 911 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE
-----------	--

BTB BODENBELÄGE 2.OG