



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

KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-01-03
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-01-04

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 KERNBOHRUNG DECKE |
| | WS WANDSCHUTZ | | KB KERNBOHRUNG BODEN |
| | DD DECKENDURCHBRUCH | | RH ROHRHÜLSE |
| | DS DECKENSCHUTZ | | EINGIESSTOFF LEUCHTEN |
| | BD BODENDURCHBRUCH | | DA DACHEINLAUF |
| | BS BODENSCHUTZ | | BA BODENABLAUF |
| | ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH
"ANLEITERBARE STELLE" MIT
VERTIKALER STRECKLEITER | | DETAILMARKER |
| | | | AUFMASS ERFORDERLICH |
- TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF**
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ▽ = FERTIGHÖHE | T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR |
| ▽ = ROHHÖHE | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095 |
| FF = FERTIGFUSSBODEN | DS = DICHTSCHLIESSEND |
| RF = ROHFUSSBODEN | VDS = VOLLV. DICHT- & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHDECKE | DIN = AUFGUSTÜR DIN EN 81-58 |
| FD = FERTIGDECKE | RA = RAUCHABZUG |
| OK = OBERKANTE | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG |
| UK = UNTERKANTE | OT = TÜRPOSITION |
| VK = VORDERKANTE | ET = FENSTERPOSITION |
| ST = STURZ | FB Nr. = FUSSBODENAUFLAUF |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR = TRENNSCHEIBE |
| UZ = UNTERZUG | FT = FUSSBODENTANK |
| ÜZ = ÜBERZUG | BA = BODENABLAUF |
| KO = KONSÖLE | DA = DACHEINLAUF |
| FT = FERTIGTEIL | RR = REGENALLROHR |
| NA = NOTAUSSTIEG | HK = HEIZKÖRPER |
| DF = DEHNFUGE | HKN = HEIZKÖRPERNISCHIE |
| INDEX = PLANÄNDERUNG | SM = SONNENSCHUTZMOTOR |

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| | STAHLBETON, GÜTE GEM. STATK | | STB-FT, 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 FREIGELEGEBEN SCHAULPLÄNEN.
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 VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT-
ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

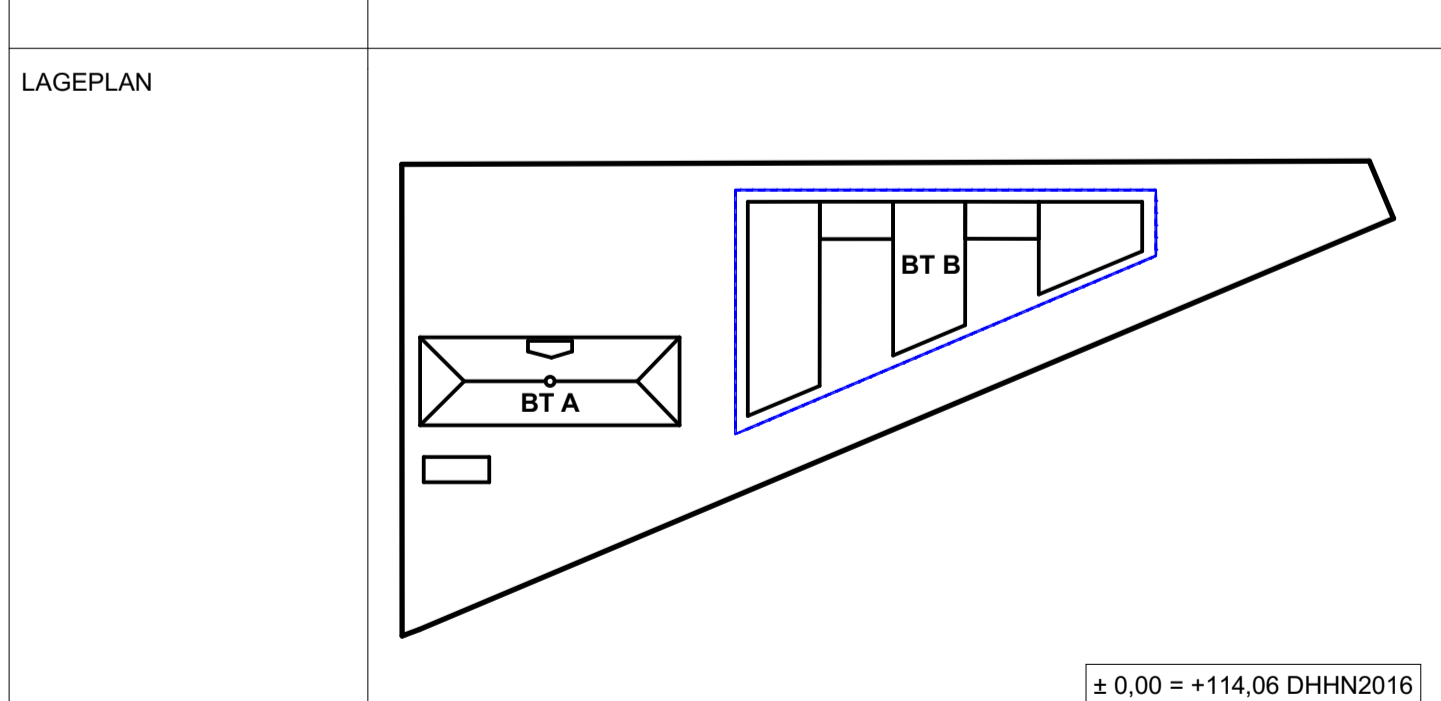
C	12.06.2026	EP	Fortschreibung nach Auswahl der Bodenbeläge
B	05.03.2026	EP	Aktualisierung

INDEX DATUM GEZ. ÄNDERUNGEN

PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - UE - 01 - 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 1.OG
-----------	---------------------------------------



BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AÖR Adenauerplatz 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: pel@pel-partner.de BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: bauphysik/brandchutz GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure Engelshäuser Straße 14, 81925 München Tel: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: bauphysik@bauphysik-ingenieure.de Landschaftsarchitekt: Lars Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner ECLA Erling 25, 80461 Bockhorn Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abamann@larskerker.de
------------	---

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

BTB BODENBELÄGE 1.OG