



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-03-01
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-03-02

KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-03-01
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-03-02

Bodenaufbauten 1.0G-6.0G

- 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
- WS WANDSCHLITZ
- DD DECKENDURCHBRUCH
- DS DECKENSCHLITZ
- BD BODENDURCHBRUCH
- BS BODENSCHLITZ
- KB KERNBORUNG DECKE
- KB KERNBORUNG BODEN
- RH ROHRHÜLSE
- EL EINGIESSTOFF LEUCHTEN
- DA DACHEINLAUF
- BA BODENABLAUF
- DETAILMARKER
- AUFMASS ERFORDERLICH

- TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF**
- ▽ = FERTIGHÖHE
 - ▼ = ROHRHÖHE
 - FF = FERTIGFUSSBODEN
 - RF = ROHRFUSSBODEN
 - RD = ROHRDECKE
 - FD = FERTIGDECKE
 - OK = OBERKANTE
 - UK = UNTERKANTE
 - VK = VORDERKANTE
 - ST = STURZ
 - BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF
 - UZ = UNTERZUG
 - ÜZ = ÜBERZUG
 - KO = KONSÖLE
 - FT = FERTIGTEIL
 - NA = NOTAUSSTIEG
 - DF = DEHNFUGE
 - INDEX = PLANÄNDERUNG
 - T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR
 - RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
 - DS = DICHTSCHLESSEND
 - VDS = VOLLV. DICHT. & SELBSTSCHL.
 - DIN = AUFGUSTÜR DIN EN 81-58
 - RA = RAUCHABZUG
 - RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG
 - OT = TÜRPOSITION
 - FTN = FENSTERPOSITION
 - FBNA = FUSSBODENAUFLAU
 - TR = TRENNSCHEIBE
 - FT = FUSSBODENTANK
 - BA = BODENABLAUF
 - DA = DACHEINLAUF
 - RR = REGENABLAUF
 - HK = HEIZKÖRPER
 - HKN = HEIZKÖRPERNISCHIE
 - SM = SONNENSCHUTZMOTOR

STÄHLBETON, 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 Architektent-Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit den aktuellen Details und den Freigegebenen Schalplänen.

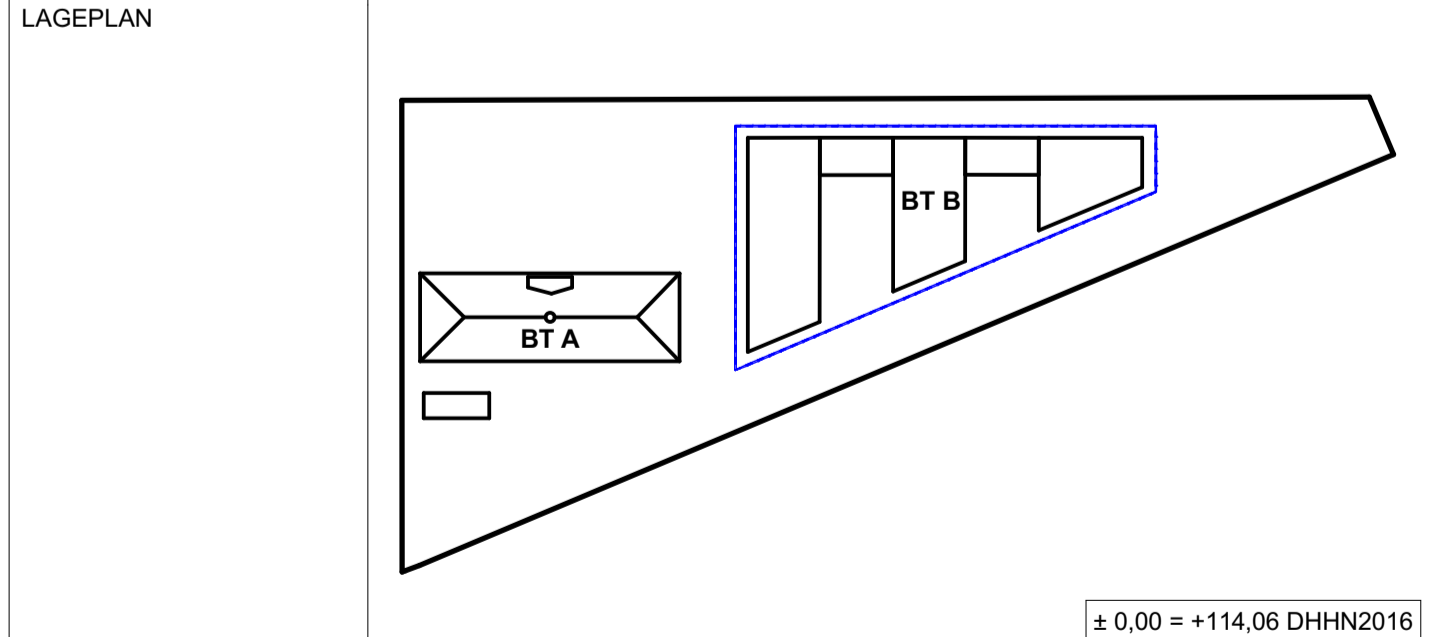
Die ausführende Firma hat alle Maße und Angaben verantwortlich zu prüfen. Differenzen mit Angaben von Statikern und Projektanten sowie Unklarheiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden. Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen dem Architekten rechtzeitig mitgeteilt werden. Mit der Ausführung 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 - 03 - 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 3.OG



BAUHERR
 Studierendewerk 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: pp-kl@pel-partner.de
 BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: bauart Konstruktions GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure
 Engelschinger Straße 14, 81925 München
 Tel: 089 13926336 61, Fax: 089 13926336 99, E-Mail: bauender@bauart-ingenieure.de
 Landschaftsarchitekt: Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BSJA
 Enting 25, 80461 Bockhorn
 Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abmann@bsja-architekten.de

ARCHITEKT
GSP architekten
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 729 09 919
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE

BTB BODENBELÄGE 3.OG