

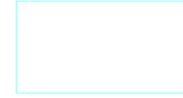
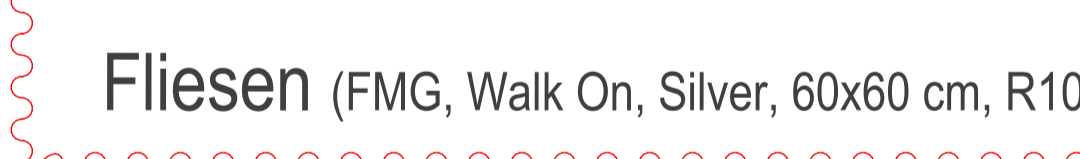






KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-U1-01  
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-U1-02




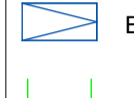
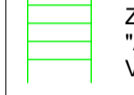


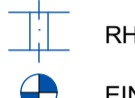



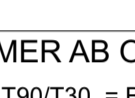
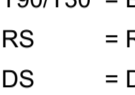
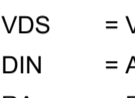
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-U1-03  
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-U1-03

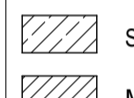
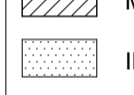

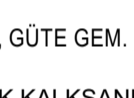


**Bodenaufbauten UG**

-  FB 05
  -  FB 06
  -  Treppenbelag
-  Fliesen (FMG, Walk On, Silver, 60x60 cm, R10)
-  staubbinder Anstrich
-  Beton

**BTB BODENBELÄGE UG**

**LEGENDE**

-  WD WANDDURCHBRUCH
  -  WS WANDSCHUTZ
  -  DD DECKENDURCHBRUCH
  -  DS DECKENSCHUTZ
  -  BD BODENDURCHBRUCH
  -  BS BODENSCHUTZ
  -  KB KERNDURCHBRUCH DECKE
  -  KB KERNDURCHBRUCH BODEN
  -  RH ROHRHÜLSE
  -  EI EINBAULEUCHTEN
  -  DA DACHSTUHL
  -  BA BODEN
  -  DI DETAILMARKER
  -  AU 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 = KONSÖLE
  - FT = FERTIGTEIL
  - NA = NOTAUSSTIEG
  - DF = DEHNFUGE
  - INDEX = PLANÄNDERUNG
  - T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR
  - RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
  - DS = DICHTSCHLESSEND
  - VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL.
  - DIN = AUFGÜSTÜR DIN EN 81-58
  - RA = RAUCHABZUG
  - RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG
  - TR = TÜRPOSITION
  - TR N. = FENSTERPOSITION
  - FR N. = FUSSBODENAUFLAU
  - TR = TRENSCHIENE
  - FR N. = FUSSBODENTANK
  - BA = BODENABLAUF
  - DA = DACHEINLAUF
  - RR = REGENALLROHR
  - HK = HEIZKÖRPER
  - HKN = HEIZKÖRPERNISCH
  - SM = SONNENSCHUTZMOTOR

-  STAHLBETON, GÜTE GEM. STATK
-  MAUERWERK KALKSANDSTEIN
-  INNENPUTZ
-  STB-FT, GÜTE GEM. STATK
-  GIPSKARTON - STÄNDERWAND
-  SYSTEMWAND

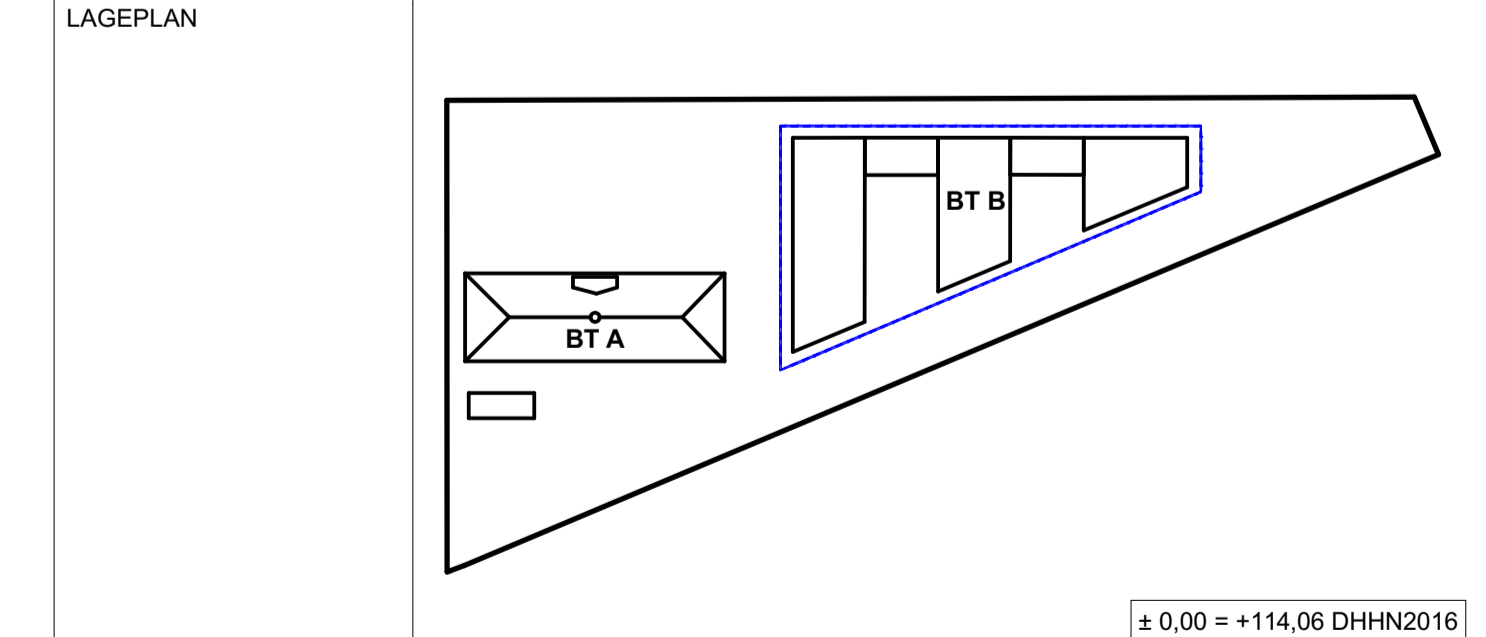
**HINWEIS:**  
IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!  
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!  
DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGELEGTEN SCHALPLÄNEN.  
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASS- UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU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

C	12.06.20	EP	Fortschreibung nach Auswahl der Bodenbeläge
B	05.03.20	EP	Aktualisierung der Bodenaufbauten

PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status
	<b>KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - UE - U1 - 01 - CV</b>
PLANFORMAT	1189/841
MASZSTAB	1:100, 1:50
DATUM	12.06.2026

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

**PLANNHALT**  
**BTB Übersicht Bodenbeläge 1.UG**



**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: 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: bauart Konstruktions GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure  
Engelschinger Straße 14, 81925 München  
Tel: 089 13928336 61, Fax: 089 13928336 99, E-Mail: bauart@bauart-ingenieure.de  
Landschaftsarchitekt: Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA  
Erling 25, 80461 Bockhorn  
Tel: +49 (8122) 94380-1, Fax: +49 (8122) 94380-2, Email: abamann@bola-architekten.de

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