

Fenster:
 Fenestanzug 60/60/3,0m
 R10
 ab: Fa. F&G "Wak on" od. ghr.
 Farbe: helles "Silber"
 Sockelhöhe: 607mm

Vorboden im mehrgliedrigen Aufbau:
 BR1 (je nach anforderung)
 R10
 Planen-Verbleib: 194,3 / 1219,2 mm
 Oberflächenglanz: in Holzoptik und Holzstruktur
 geteilt: Kanten
 vollständig verklebt

z.B. überflur Espoma Domestik o. ghr.
 d: 2,0mm - Nadelsticht 0,4mm
 Farbe:
 Harmony - Natur OAK o. ghr.

Fliesenleger Blätter
 siehe geneigte Detailpläne:
 DSG-01, DSG-07 bis DSG-17

Vergleichsrichtung

LEGENDE

- | | | | |
|--|---|--|-----------------------|
| | WD WANDDURCHBRUCH | | KB KERNBOHRUNG DECKE |
| | WS WANDSCHLITZ | | KB KERNBOHRUNG BODEN |
| | DD DECKENDURCHBRUCH | | RH ROHRHÜLSE |
| | DS DECKENSCHLITZ | | EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| | BD BODENDURCHBRUCH | | DA DACHEINLAUF |
| | BS BODENSCHLITZ | | BA BODENABLAUF |
| | ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH
"ANLEITERBARE STELLE" MIT
VERTIKALER STRECKLEITER | | DETAILMARKER |
| | | | AUFMASS ERFORDERLICH |
- TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF**
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ▽ = FERTIGHÖHE | T90/T30 = BRANDSCHUTZTÜR |
| ▼ = ROHÖHE | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095 |
| FF = FERTIGFUSSBODEN | DS = DICHTSCHLESSEND |
| RF = ROHFUSSBODEN | VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL. |
| RD = ROHDECKE | DIN = AUFGUOSTÜR DIN EN 61-98 |
| FD = FERTIGDECKE | RA = RAUCHABZUG |
| OK = OBERKANTE | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG |
| UK = UNTERKANTE | BT = TÜRPOSITION |
| VK = VORDERKANTE | FT = FENSTERPOSITION |
| ST = STURZ | FB-Nr. = FUSSBODENAUFBAU |
| BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR = TRENNSCHEIBE |
| UZ = UNTERZUG | FT = FUSSBODENTANK |
| UZ = ÜBERZUG | BA = BODENABLAUF |
| KO = KONSÖLE | DA = DACHEINLAUF |
| FT = FERTIGTEIL | HR = REGENALLROHR |
| NA = NOTAUSSTIEG | HK = HEIZKÖRPER |
| DF = DEHNFUGE | HKM = HEIZKÖRPERNISCHKE |
| INDEX = PLANÄNDERUNG | SM = SONNENSCHUTZMOTOR |

- | | | | |
|--|------------------------------|--|--------------------------|
| | 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!

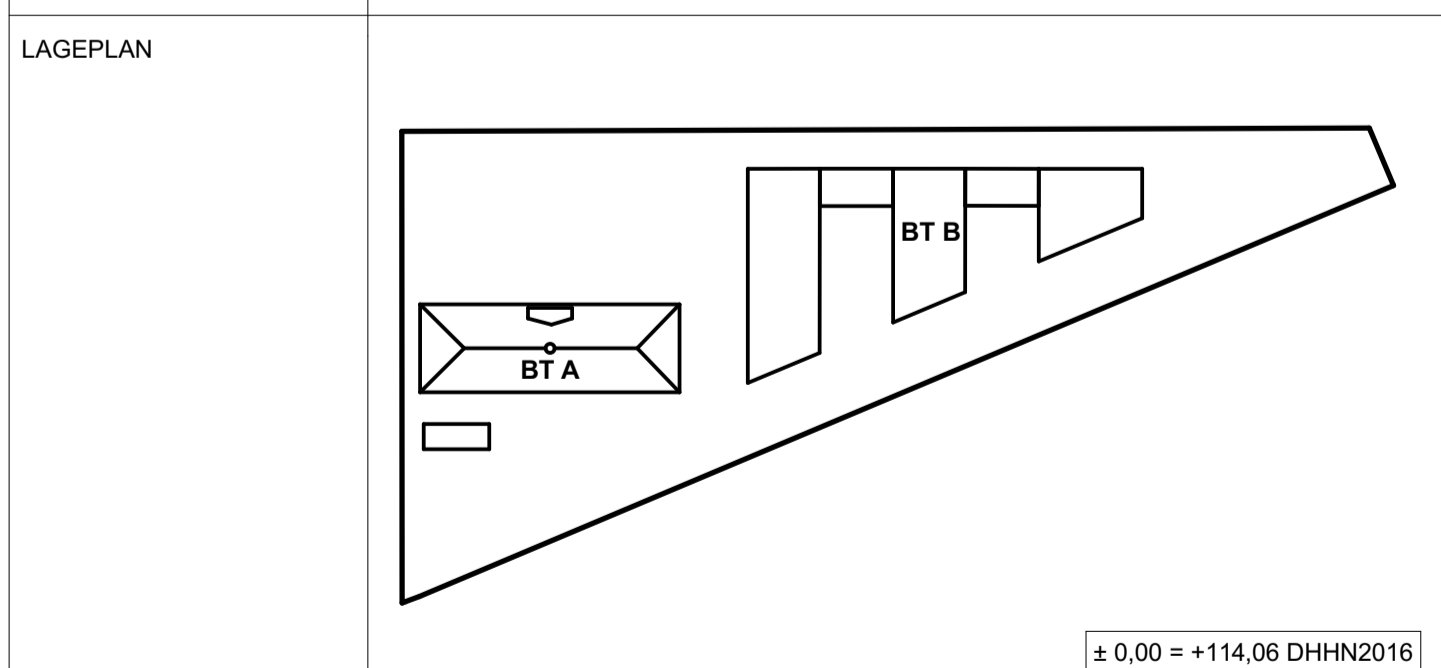
DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG
 MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHULPLÄNEN.

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU
 UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDEKEN
 GEGEN DIE VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEN ARCHITECTEN RECHT-
 ZEITIG MITGETEILT WERDEN, MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT
 DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

VA	11.06.2026	mue
INDEX	DATUM	GEZ. ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer-Planart - Ebene - Nummer - Index - Status	
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - BS - 02 - 03 - AV	
PLANFORMAT	MASZTAB	DATUM
1189/841	1:50, 1:100	11.06.2026

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

PLANINHALT
BTB Bodenspiegel 2.OG Teil 3



BAUHERR
Studierendenwerk Karlsruhe AÖR
 Adenauerpfad 7, 76131 Karlsruhe
 Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290
 E-Mail: wohnen@sw-ka.de

FACHPLANER

Statik + 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:
 peil & 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@peil-partner.de

BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:
 bauphysik/brandchutz GmbH & Co. KG, Berardstraße 10
 Engischkinger Straße 14, 81925 München
 Fon: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: baubrand@bauphysik-ingenieure.de

Landschaftsarchitekt:
 Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BSJA
 Entweg 25, 80461 München
 Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abamann@bsja.de

ARCHITEKT
GSP architekten
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 0 89 72 09 91 74
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE