

LEGENDE

- WD WANDDURCHBRUCH
- WS WANDSCHLITZ
- DD DECKENDURCHBRUCH
- DS DECKENSCHLITZ
- BD BODENDURCHBRUCH
- BS BODENSCHLITZ
- ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERARE STELLE" MIT VERTEILIGER STRECKLEITER
- 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
- UZ = ÜBERZUG
- KO = KONSÖLE
- FT = FERTIGTEIL
- NA = NOTAUSSTIEG
- DF = DEHNFUGE
- INDEX = PLANÄNDERUNG
- KB KERNBORUNG DECKE
- KB KERNBORUNG BODEN
- RH ROHRHÜLSE
- EINIESESTOFF LEUCHTEN
- DA DACHENLAUF
- BA BODENLAUF
- DETAILMARKER
- AUFMASS ERFORDERLICH
- T90/T30 = BRANDSCHUTZTÜR
- RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095
- DS = DICHTSCHLESSEND
- VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL.
- DIN = AUFZUGSTÜR DIN EN 81-58
- RA = RAUCHWÄRME-ABZUG
- RWA = RAUCHWÄRME-ABZUG
- BT = TÜRPOSITION
- FT = FENSTERPOSITION
- ST = FUSSBODENAUFBAU
- TR = TRENNSCHEIBE
- FT = FUSSBODENTANK
- BA = BODENABLAUF
- DA = DACHENLAUF
- HR = REGENALLROHR
- HK = HEIZKÖRPER
- HK = HEIZKÖRPERNISCH
- SM = SONNENSCHUTZMOTOR

- STÄHLBETON, GÜTE GEM. STATK
- MAUERWERK KALKSANDSTEIN
- INNENPUTZ
- STB-F1, 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 FREIGEGEBENEN SCHALPLÄNEN.
 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 VORGESCHENNE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHTZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

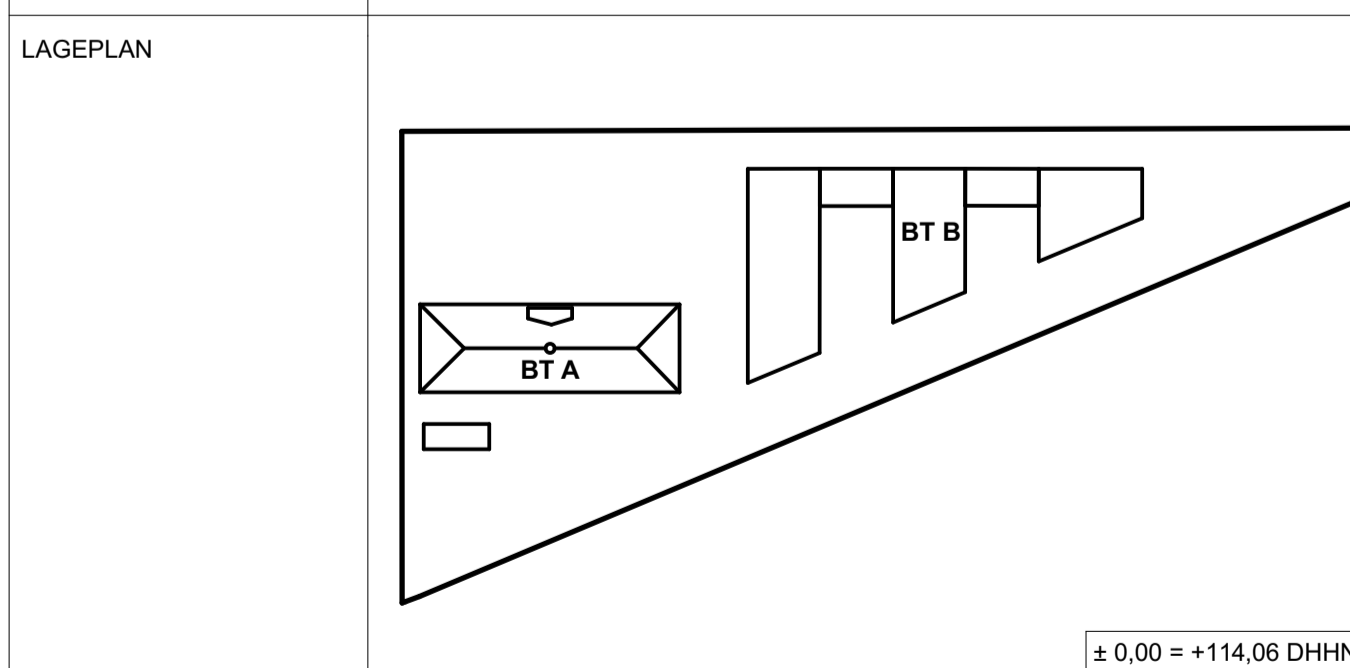
VA	11.06.2026	mue
----	------------	-----

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
-------	-------	------	------------

PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - BS - 00 - 02 - AV		
PLANFORMAT	1189/841	MASSTAB	1:50, 1:100
DATUM	11.06.2026		

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

PLANNHALT	BTB Bodenspiegel UG, EG Teil 2
-----------	---------------------------------------



BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AOR Adenauerstr. 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:	pel & partner Ingenieure GmbH Landsberger Allee 17/A, 10407 Berlin Telefon: +49 (30) 47 90 75-10, Fax: +49 (30) 47 90 75-79, E-Mail: pp-ah@pel-partner.de
-------	---

BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:	bauphysik/brandenschutz bauphysik/brandenschutz Landsberger Allee 17/A, 10407 Berlin Tel: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: bauboden@bauphysik-ingenieure.de
------------------------	--

LANDSCHAFTSARCHITEKT:	Lea Kerker, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner EOLA Erling 25, 80461 Bochum Tel: +49 (0)122 94380-1, Fax: +49 (0)122 94380-2, Email: abstammner@eola-architekten.de
-----------------------	---

ARCHITEKT	GSP architekten ADELUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL. 0 89 729 09 910 FAX 0 89 729 09 917 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE
-----------	---

Fensteranzug 60/60/30 mm
R10
z.B. Fa. F&G "Wak on" od. g.h.
Folien beige; "silver"
Sichtweite 607mm

Vorboden im mehrgliedrigen Aufbau:
R10 (je höher erstärker)
R10
Planien-Verbaud: 194,3 / 1219,2 mm
Oberflächenglättung in Holzoptik und Holzstruktur
getrocknete Korken
vollständig verklebt
z.B. überflor Espoma Domdeck od. g.h.
d: 2,0mm; Nadelhöhe 0,4mm
Folien
Hamony - Mator Osk od. g.h.

Fliesenleger Böden
siehe geneigte Detailskizze
DSC-01, DSC-07 bis DSC-17

Vergleichung