

LEGENDE

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| | WD WANDDURCHBRUCH | | KB KERNDURCHBOHRUNG DECKE |
| | WS WANDSCHLITZ | | KB KERNDURCHBOHRUNG BODEN |
| | DD DECKENDURCHBRUCH | | RH ROHRHÜLSE |
| | DS DECKENSCHLITZ | | ES EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| | BD BODENDURCHBRUCH | | DA DACHENLAUF |
| | BS BODENSCHLITZ | | BA BODENABLAUF |
| | ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERBARE STELLE" MIT VERTEILIGER STRECKLEITER | | DM DETAILMARKER |
| | | | AE AUFMASS ERFORDERLICH |
-
- TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF**
- | | | | |
|-------|-------------------------|-----|-------------------------------|
| ▽ | = FERTIGHÖHE | RS | = BRANDSCHUTZTÜR |
| ▲ | = ROHHÖHE | RS | = RAUCHDICHT N. DIN 18095 |
| ▼ | = FERTIGFUSSBODEN | DS | = DICHTSCHLESSEND |
| RF | = ROHFUSSBODEN | VDS | = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL. |
| RD | = ROHDECKE | DIN | = AUFGUSSSTOPF DIN EN 61-98 |
| FD | = FERTIGDECKE | RA | = RAUCHABZUG |
| OK | = OBERKANTE | RWA | = RAUCH-WÄRME-ABZUG |
| UK | = UNTERKANTE | OT | = TÜRPOSITION |
| VK | = VORDERKANTE | OT | = FENSTERPOSITION |
| ST | = STURZ | ST | = FUSSBODENAUFBAU |
| BRH | = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | TR | = TRENNSCHEIBE |
| UZ | = UNTERZUG | P | = FUSSBODENTANK |
| UZ | = ÜBERZUG | BA | = BODENABLAUF |
| KO | = KONSOLE | DA | = DACHENLAUF |
| FT | = FERTIGTEIL | RR | = REGENABLAUF |
| NA | = NOTAUSSTIEG | HK | = HEIZKÖRPER |
| DF | = DEHNFUGE | HKN | = HEIZKÖRPERSCHEIBE |
| INDEX | = PLANÄNDERUNG | SM | = SONNENSCHUTZMOTOR |

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| | STAHLBETON, GÜTE GEM. STATK | | STB-F1, GÜTE GEM. STATK |
| | MAUERWERK KALKSANDSTEIN | | GIPSKARTON - STÄNDERWAND |
| | INNENPUTZ | | SYSTEMWAND |

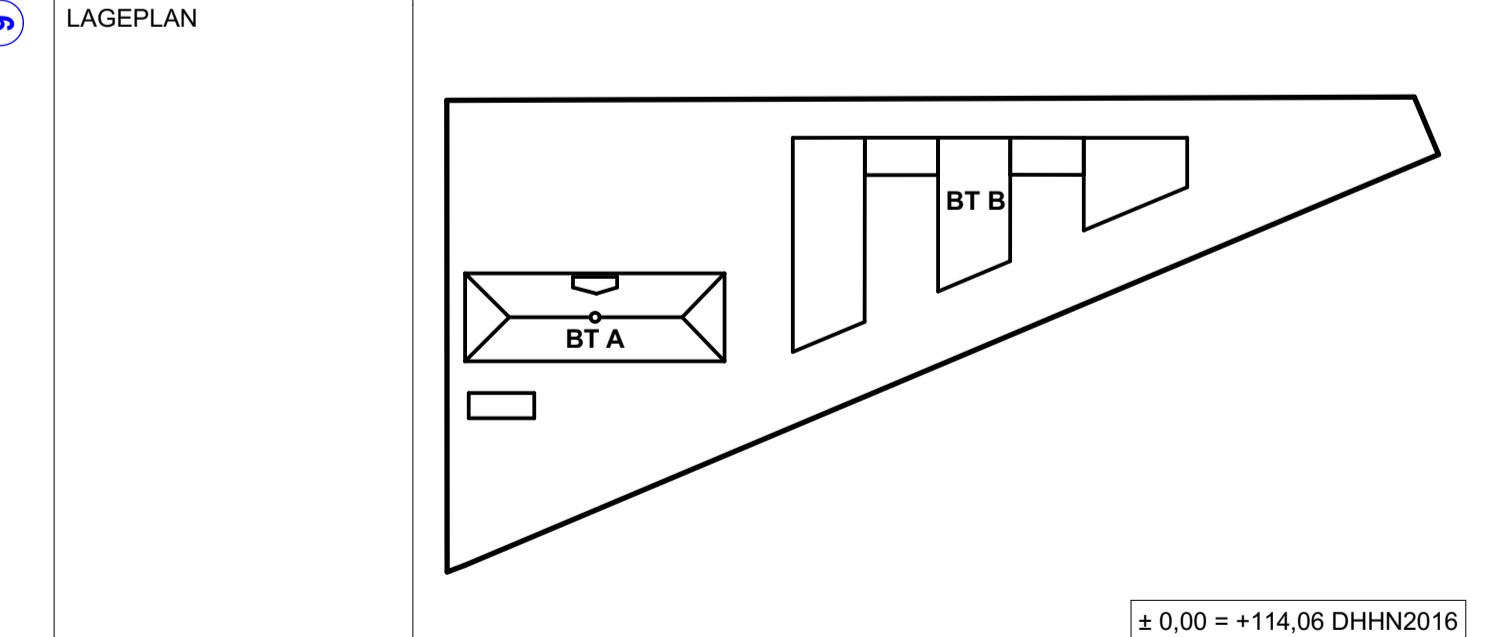
HINWEIS:
 IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
 BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!
 DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHALPLÄNEN.
 DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. 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.

PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer-Planart - Ebene - Nummer - Index - Status
PLANFORMAT	1189/841
MASZSTAB	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 2.OG Teil 1



BAUHERR
 Studierendewerk Karlsruhe AÖR
 Adenasperting 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. 60, 81541 München
 Tel: 089 63 02 21 42, Fax: 089 63 02 21 21, E-Mail: office@berk-partner.de
 HLSE: ppi & partner Ingenieure GmbH
 Landsberger Allee 117A, 10407 Berlin
 Telefon: +49 (30) 47 90 75-10, Fax: +49 (30) 47 90 75-79, E-Mail: ppi@ppi-partner.de
 BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: bauart Konstruktions GmbH & Co. KG, Brandstraße 10
 Engischkinger Straße 14, 81925 München
 Tel: 089 13926336 61, Fax: 089 13926336 99, E-Mail: bauender@bauart-ingenieure.de

ARCHITECT
 GSP architekten
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 72 90 97 79
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE

Floortegel
 Fliesenverlegung 60x60/30,0mm
 R10
 25 Pa. FMS "Akkord" od. ghr.
 Farbe hellgrau "scharf"
 Sockelfloortegel 60/70mm

Verputzen im mehrschichtigen Aufbau:
 BR-1 (schwer entflammbar)
 R10
 Fliesen-Verband 162 / 1218,2 mm
 Coeffizientenempfindung in Holzbohlen und Holzbohlen
 gefüllte Kerne
 vollständig verankert

z.B. überdeckt Espora Domestica o.ghr.
 ca. 2mmer Holzbohlen-CL-Elemente
 Farbe
 Memory - Minor Oak o.ghr.

Verlagerung

Floortegel B100
 siehe gezeichnete Details
 DS-03, DS-07 bis DS-17

± 0,00 = +114,06 DHHN2016