

LEGENDE

- | | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| | WD WANDDURCHBRUCH | | KB KERNBORHRUNG DECKE |
| | WS WANDSCHUTZ | | KB KERNBORHRUNG BODEN |
| | DD DECKENDURCHBRUCH | | RH ROHRHÜLSE |
| | DS DECKENSCHUTZ | | EL EINGIESSTOPF LEUCHTEN |
| | BD BODENDURCHBRUCH | | DA DACHEINLAUF |
| | BS BODENSCHUTZ | | BA BODENABLAUF |
| | ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH
"ANLEITERBARE STELLE" MIT
VERTEILIGER STRECKLEITER | | DM DETAILMARKER |
| | | | ANFORDERLICH |
-
- | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| | = FERTIGHÖHE | | T90/T30 = BRANDSCHUTZTÜR |
| | = ROHÖHE | | RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095 |
| | = FERTIGFUSSBODEN | | DS = DICHTSCHLESSEND |
| | = ROHFUSSBODEN | | VDS = VOLLW. DICHT. & SELBSTSCHL. |
| | = ROHDECKE | | DIN = AUFGUSTÜR DIN EN 61-98 |
| | = FERTIGDECKE | | RA = RAUCHABZUG |
| | OK = OBERKANTE | | RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG |
| | UK = UNTERKANTE | | DT = TÜRPOSITION |
| | VK = VORDERKANTE | | FT = FENSTERPOSITION |
| | ST = STURZ | | FB M. = FUSSBODENAUFBAU |
| | BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF | | TR = TRENNSCHEIBE |
| | UZ = UNTERZUG | | FT = FUSSBODENTANK |
| | ÜZ = ÜBERZUG | | BA = BODENABLAUF |
| | KO = KONSÖLE | | DA = DACHEINLAUF |
| | FT = FERTIGTEIL | | RR = REGENALLROHR |
| | NA = NOTAUSSTIEG | | HK = HEIZKÖRPER |
| | DF = DEHNFUGE | | HKM = HEIZKÖRPERNISCHIE |
| | INDEX = PLANÄNDERUNG | | SM = SONNENSCHUTZMOTOR |

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

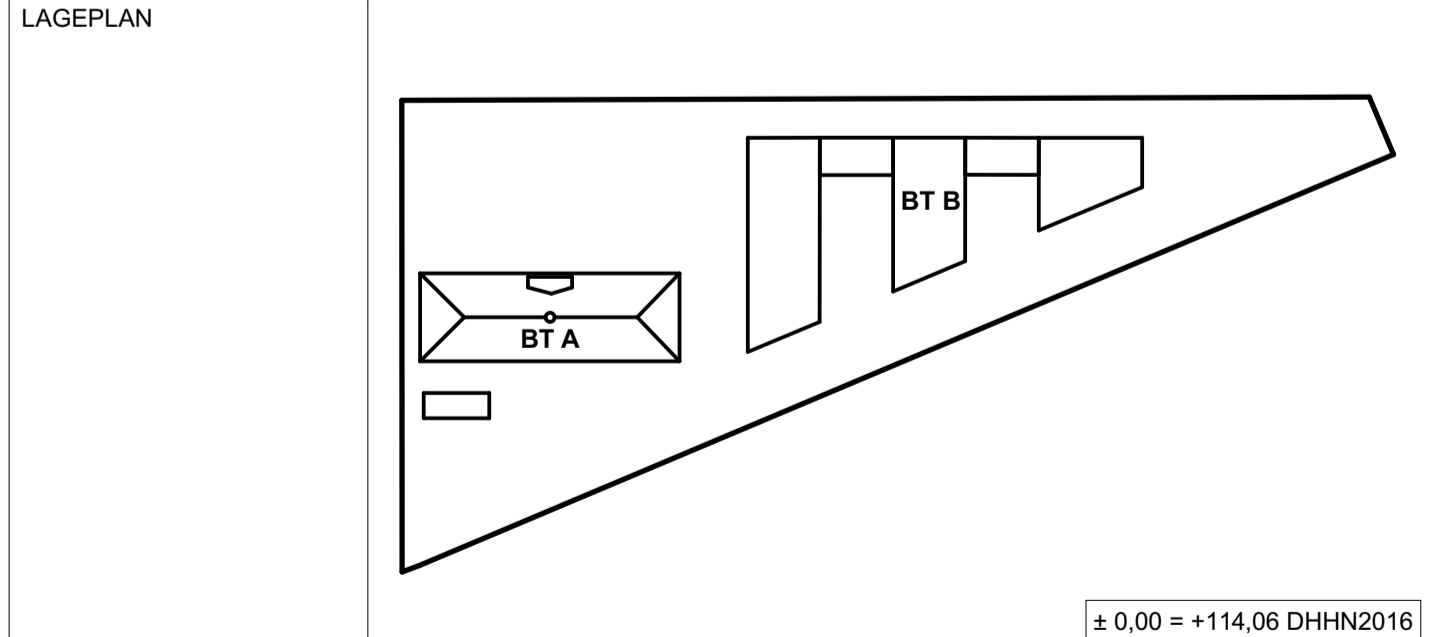
HINWEIS:
 IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
 BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!
 DIE ARCHITECTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG
 MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGEGEBENEN SCHALPLÄNEN.
 DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSGE ANGABEN VERANTWORTLICH ZU
 UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDEKEN
 GEGEN DIE VORGESCHENNE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM 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 - 00 - 03 - AV		
PLANFORMAT	MASZSTAB	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 EG Teil 3



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, BAUINGENIEUR GMBH
 Bismarckstr. 69, 81541 München
 Tel: 089 63 02 21 42, Fax: 089 63 02 21 21, E-Mail: office@berk-partner.de
 HLSE:
 pei & 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@pei-partner.de
 BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:
 bauphysik@bauphysik.de
 basent Konstruktion GmbH & Co. KG, Brandende Ingenieure
 Engelschinger Straße 14, 81925 München
 Fon: 089 1392336 61, Fax: 089 1392336 99, E-Mail: baubender@bauphysik.de

ARCHITEKT
GSP architekten
 ADELGUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN
 TEL. 0 89 729 09 910 FAX 089 72 00 79 7
 MAIL: ARCHITECTEN@GSP-ARCHITECTEN.DE