



BTB TROCKENBAU 4.OG

LEGENDE ÜBERSICHT TROCKENBAU

WW für
Oberschwerk

Wandverkleidung
H=30cm

TW 01 Wohnzuger/Zimmer-Trennwand
d=15,0cm, F30-A, R_w = 67dB

TW 02 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_w = 67dB

TW 03 Flurwand
d=15,0cm, R_w = 67dB

TW 03 interne Trennwand
d=10cm, R_w = 67dB

TW 07 Flurwand
d=15,0cm, F50-A/M, R_w = 67dB

TW 05 Scheidewand
d=7,5cm, F30-B, L_w = 35dB

TW 05 Scheidewand, Vorsatzschale
d=7,5cm, F0, L_w = 35dB

TW 05 Scheidewand, Vorsatzschale
d=7,5cm, F0, ohne WD

TW 09 Beplankung Versorgungsgehäuse
d=4,5cm <gesamt> = 21,5cm, F0, L_w = 35dB

TW 10 Scheidewand
d=15,0cm, F50-A/M, R_w = 67dB

TW 11 Scheidewand
d=11,5cm, F30-B, L_w = 35dB

TW 12 Scheidewand
d=12,5cm, F30-B, L_w = 35dB

abgehängte Decken: EG und 1.OG siehe gesonderte Deckenpiegel

OK-Decke UK<2,00 OK FFB

OK-Decke UK<2,00 OK FFB

LEGENDE

WD WANDDURCHBRUCH

WS WANDSCHULTZ

DD DECKENDURCHBRUCH

DS DECKENSCHULTZ

BD BODENDURCHBRUCH

BS BODENSCHULTZ

ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH
"ANLEITERBARE STELLE" MIT
VERTIKALER STRECKLEITER

KB KERNDURCHBRUCH

KB KERNDURCHBRUCH

RH ROHRHÜLSE

DA DACHEINLAUF

BA BODENABLAUF

DETAILMARKER

AUFMASS ERFORDERLICH

TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF

▽ = FERTIGHÖHE

▼ = ROHHÖHE

FF = FERTIGFUSSBODEN

RF = ROHFUSSBODEN

RD = ROHDECKE

FD = FERTIGDECKE

OK = OBERKANTE

UK = UNTERKANTE

ST = STURZ

BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF

UZ = UNTERZUG

OZ = ÜBERZUG

KO = KONSOLE

FT = FERTIGTEIL

NA = NOTAUSSTIEG

DE = DEHNFUGE

INDEX = PLANÄNDERUNG

T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR

RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095

DS = DICHTSCHLIESSEND

VDS = VOLLW. DICHT- & SELBSTSCHL.

DIN = AUFZUGSTÜR DIN EN 81-58

RA = RAUCHABZUG

RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG

TR = TRENNSCHEIBE

BA = BODENABLAUF

DA = DACHEINLAUF

HR = REGENALLROHR

HK = HEIZKÖRPER

HKM = HEIZKÖRPERNISCH

SM = SONNENSCHUTZMOTOR

STAHLBETON, GÜTE GEM. STATIK

MAUERWERK KALKSANDSTEIN

INNENPUTZ

STB-FT, GÜTE GEM. STATIK

GIPSKARTON - STÄNDERWAND

SYSTEMWAND

HINWEIS:

IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!
BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!

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

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU
PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE
UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDENKEN
GEGEN DIE VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT-
ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT
DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

FV	08.05.2026	mus	Detailhinweise Blätter, Änderungen siehe Indexwörter
EV	20.04.2026	mus	Änderungen siehe Indexwörter
DV	01.04.2026	mus	Änderungen siehe Indexwörter, Entfall AHD Kochrische Achse 14, 19
CV	20.03.2026	mus	Änderungen siehe Indexwörter, Änderungen der Wandtypen nur in Legende mit Indexwörter
BV	16.02.2026	mus	Änderungen siehe Indexwörter
AV	16.01.2026	mus	
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - UE - 04 - 10 - FV		
	1189/841	MASZSTAB	DATUM
		1:100	08.05.2026
BAU/VORHABEN	Studentenwohnanlage KIT Campus Ost Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe Fl.Nr. 22808/38		
PLANINHALT	4.OG Übersicht Trockenbau BT B		
LAGEPLAN	<div><div><div>BT A</div><div>BT B</div></div><div>± 0,00 = +114,06 DHHN2016</div></div>		
BAUHERR	Studierendenwerk Karlsruhe AG Adenauererring 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 Bismarckstraße 63b, 8541 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 17A, 10407 Berlin Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: ppi-ka@pel-partner.de BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ: baurat Konrad/Koch GmbH & Co. KG, Brandende Ingenieure Engelschlocher Straße 14, 81525 München Fon 089 13026336 61, Fax 089 13026336 99, E-Mail: baurad@baurat-ingenieure.de Landschaftsarchitekt: Lars Kerkens, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA Erling 25, 80461 München Tel: +49 (8122) 94380-1, Fax: +49 (8122) 94380-2, Email: abrammeyer@lars-kerkens.de		
ARCHITEKT	GSP architekten ADELUNDENSTRASSE 13 80338 MÜNCHEN TEL: 0 89 / 29 09 870 MAX ARCHITECTEN @ GSP - ARCHITECTEN . DE		