



Bauelemente

Stahlbeton	Wärmedämmung Weich	Trockenbauwand
Stahlbeton Fertigteil	Wärmedämmung Hart	Wandschutz
Mauwerk nach DIN		Durchbruch Trockenbau
Stahlbetonstütze		Durchbruch Rohbau
Belegplatte nach Vorgabe Schloßler		Deckenabkantung

Abkürzungen

AD	Außendämmung	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelriegel	SS	Schichtbeton
AF	Abkantung	DF	Deckenabkantung	HW	Heckelriegel	SSM	Spezialbeton
AS	Außenschicht	DS	Deckenschicht	KS	Kälteschutz	UEZ	Übergang
BD	Bodenabkantung	EAP	Erdbodenabkantung	MM	Mittelwelle	UK	Unierskante
BE	Bodenabkantung	EX	Elektrikabank	OK	Oberkante	UZ	Übergang
BF	Bodenabkantung	FFB	Feuerfuge	RD	Rohrdurchbruch	UK	Unierskante
BRF	Bildungshöhe fertig	FFZ	Fußbodenheizung	REV	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
BRH	Bildungshöhe roh	FR	Fahrspur	RFB	Rohrdurchbruch	WS	Wandschutz
DK	Deckenabkantung						

Höhengaben

Höhenkote Druckluft	+1.10	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen
Höhenkote Gelände	+7.22	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen	+1.10	OK Fensterrahmen

Brandschutz

Brandwand (Rw=60) (Rw=60)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
Wand feuertrennend (F30) (Rw=60)	RS	Rauchschutzwand nach DIN 18055	F30-V	Verbleischott
Wand feuertrennend (F30) (Rw=60)	DS	Tür dichtschließend	F30-H	Horizontalschott
Bauart feuertrennend (F30)			FL	Feuertischer

Raumstempel

Raumnummer	11.01	Raumname	11.01
Fläche	11.01	Objekt	11.01
Nutzer Ebene 1	11.01	Nutzer Ebene 2	11.01
Raumprogramm	11.01	Objekt	11.01

Wandverstärkungen

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe	Achse ab OKFF
WW-01	Wandverstärkung Oberkante	20,0 cm	2,200 m
WW-02	Wandverstärkung Mittelkante	50,0 cm	1,950 m
WW-03	Wandverstärkung Türschwelle	50,0 cm	1,950 m
WW-04	Wandverstärkung Türschwelle	50,0 cm	1,950 m
WW-05	Wandverstärkung Türschwelle	50,0 cm	1,950 m
WW-06	Wandverstärkung untere Kante	50,0 cm	1,950 m
WW-07	Wandverstärkung untere Kante	50,0 cm	1,950 m
WW-08	Wandverstärkung untere Kante	50,0 cm	1,950 m
WW-09	Wandverstärkung untere Kante	50,0 cm	1,950 m
WW-10	Wandverstärkung untere Kante	50,0 cm	1,950 m

Legende Feuchträume bzw. Wassereintrittsklassen

nach DIN 18534-1

- W1 Räume mit mäßiger Wassereintrittsklasse z.B. für Sanitärräume mit WC/Waschbecken, Panel, 100% Wasserdichtung, imprägniertes OK Panel, OK, OKFF, OKFF, Feuerschutzklasse, imprägniert
- W2 Räume mit hoher Wassereintrittsklasse z.B. für Durchdringung, Tertiärräume, edl, Panel, Applikation für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Schimmresistent, 100% wasserresistent
- W3 Räume mit sehr hoher Wassereintrittsklasse z.B. für Schwimmbäder, Panel, Applikation für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, schimmresistent, 100% wasserresistent, Unterstruktur Komplexanstrich C3

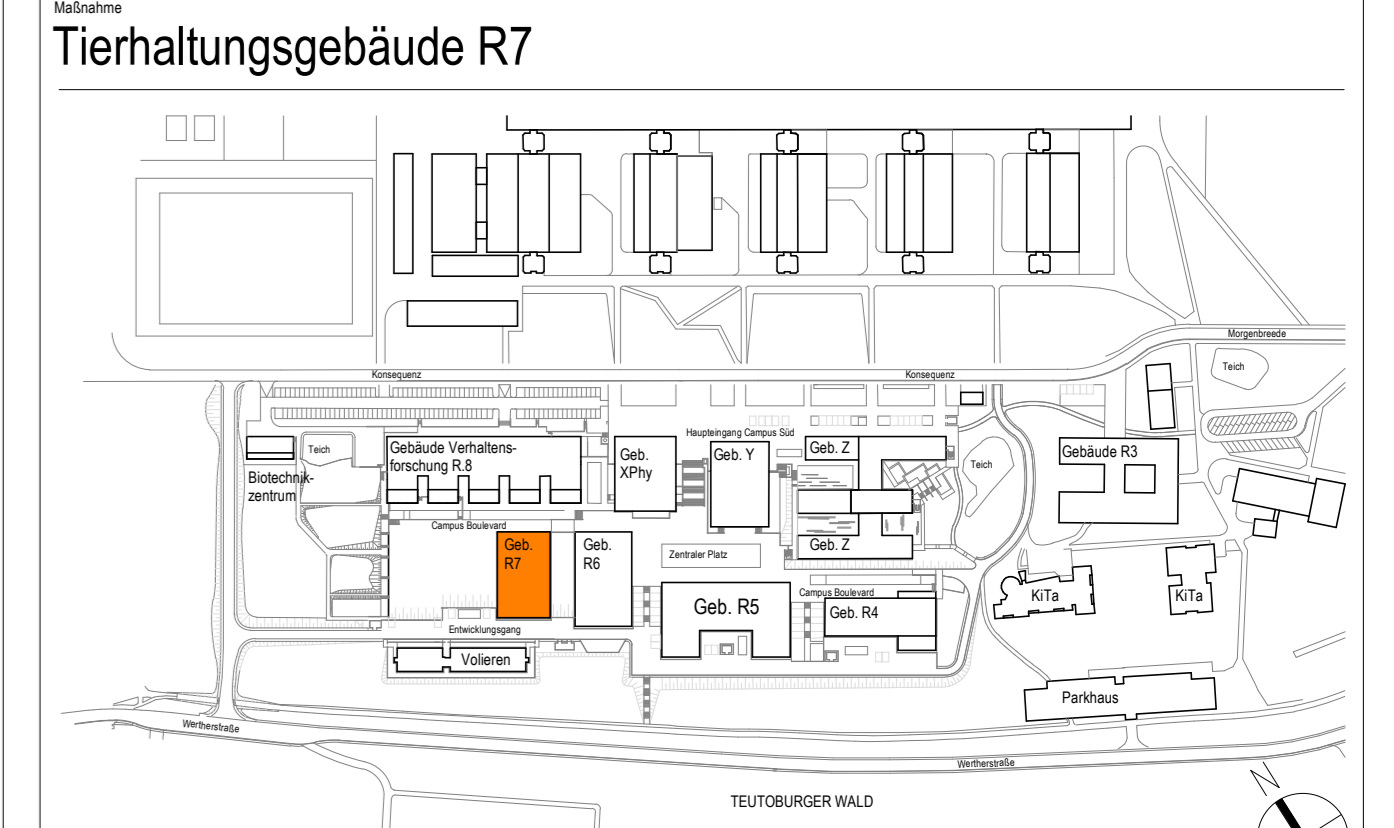
Planer

Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH		
Winter Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH		
Böllinger und Grotmann GmbH		
WES GmbH		

ALLE MASSEN SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!
EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Planänderungen

Datum	Index	Gez.	Änderungen
04.11.2025	11.01	ira	Wandverstärkung Nischenraum WW-11 erstellen
03.10.2024	11.01	ira	aktueller Planstand, Änderungen siehe Indextafel
02.30.2024	11.01	ira	Überarbeitung gem. Änderungswillien (Anmerkungen PS und UNI), WW ergänzt
01.09.04.2024	11.01	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand
00.22.03.2024	11.01	nik	Planänderung



Beauftragter
Universität Bielefeld | Facility Management
Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld

Grundriss Trockenbau 3. Obergeschoss, Blatt 1

Projekt	22006	Leistung	Leistungphase 5	Planungsphase	14.03.2023	Maßstab	1:50
Blatt	04	Blattanzahl	11	Gezeichnet	ira	Geprüft	ira