

**Bauelemente**

	Stahlbeton		Wärmelämmung Weich		Trockenbauwand
	Stahlbeton-Fertigteil		Wärmelämmung Hart		Wandschutz
	Mauerwerk nach DIN		Durchbruch Trockenbau		Durchbruch Rohbau
	Stahlbetonstütze		Durchbruch Rohbau (Bewehrung und Bewehrung)		Wandschutz (Bewehrung und Bewehrung)

\* Belegte nach Vorgabe Schichten

**Abkürzungen**

AD	Außendämmung	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelriegel	SS	Schichten
AF	Abfänger	DF	Deckenöffnung	HW	Heckelriegel	SSM	Spezialmörtel
AS	Außenschicht	DS	Deckenschicht	KS	Kälteschutz	UEZ	Überzug
BD	Bodenbelag	EAP	Einbaupunkt	MM	Mittelstück	UK	Unterlage
BE	Bodenplatte	EX	Elektrik	OK	Oberkante	UZ	Überzug
BF	Baugrubenwand	FF	Festplatten	RD	Rohrdecke	UK	Unterlage
BRF	Bildungshöhe Fertig	FRZ	Fußbodenheizung	REV	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
BRH	Bildungshöhe Roh	FR	Fahrer	RFB	Rohrbohrer	WS	Wandschutz
DA	Deckenschwelle						

**Höhengabgaben**

Höhenkote Draußschicht	+1.10	OK Fertigfußboden	+1.10	OK Fertigfußboden	+1.10	OK Fertigfußboden	+1.10	OK Fertigfußboden	+1.10
Höhenkote Gelände	+7.22	OK Rohbauoberkante	+1.30	OK Rohbauoberkante	+1.30	OK Rohbauoberkante	+1.30	OK Rohbauoberkante	+1.30
		OK Rohbauoberkante	+1.30	OK Rohbauoberkante	+1.30	OK Rohbauoberkante	+1.30	OK Rohbauoberkante	+1.30

**Brandschutz**

Brandschutz (B-w-e) EIGENREISE	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerhemmende Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
Wand feuerbeständig (F30) EIGENREISE	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F30-W	Verlärmschott
Wand feuerhemmend (F30) EIGENREISE	DS	Tür dichtschließend	FL	Feuertischer
Bauart feuertrennwand (F30)				

**Raumstempel**

Raumnummer	1000	Raumnummer	1000
Fläche	1000 m²	Fläche	1000 m²
Objekt	1000	Objekt	1000
Objekt	1000	Objekt	1000

**Wandverstärkungen**

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe	Achse ab OKFF
WW-01	Wandverstärkung Oberstrich	20,0 cm	2,200 m
WW-02	Wandverstärkung Wälzlager	50,0 cm	1,950 m
WW-03	Wandverstärkung Türschwelle	50,0 cm	1,915 m
WW-04	Wandverstärkung Türschwelle oben	50,0 cm	1,915 m
WW-05	Wandverstärkung Türschwelle unten	50,0 cm	1,915 m
WW-06	Wandverstärkung Giebel	50,0 cm	1,300 m
WW-07	Wandverstärkung Lage	100,0 cm	1,915 m
WW-08	Wandverstärkung Feuerlöcher	80,0 cm	0,450 m
WW-09	Wandverstärkung Heckschere oben	70,0 cm	0,200 m
WW-10	Wandverstärkung Heckschere unten	70,0 cm	0,200 m
WW-11	Wandverstärkung Heckschere	30,0 cm	2,350 m

**Legende Feuchträume bzw. Wassereintragsklassen**

nach DIN 18534-1

- W1 Räume mit niedriger Wassereintragsklasse z.B. für Sanitärräume mit WC/Waschbecken, Paneele (OK) Kleinfußboden, imprägnierte OK Paneele (OK) Kleinfußboden, Feuerschutzglas, imprägniert
- W2 Räume mit hoher Wassereintragsklasse z.B. für Durchbereiche, Tiefwühlräume, etc. Paneele (Apparate) für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Schimmelsensibel, 100% wasserresistent
- W3 Räume mit sehr hoher Wassereintragsklasse z.B. für Südläden Paneele (Apparate) für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, schimmelsensibel, 100% wasserresistent, Unverwundbar Korrosionsbeständig C3

**Planer**

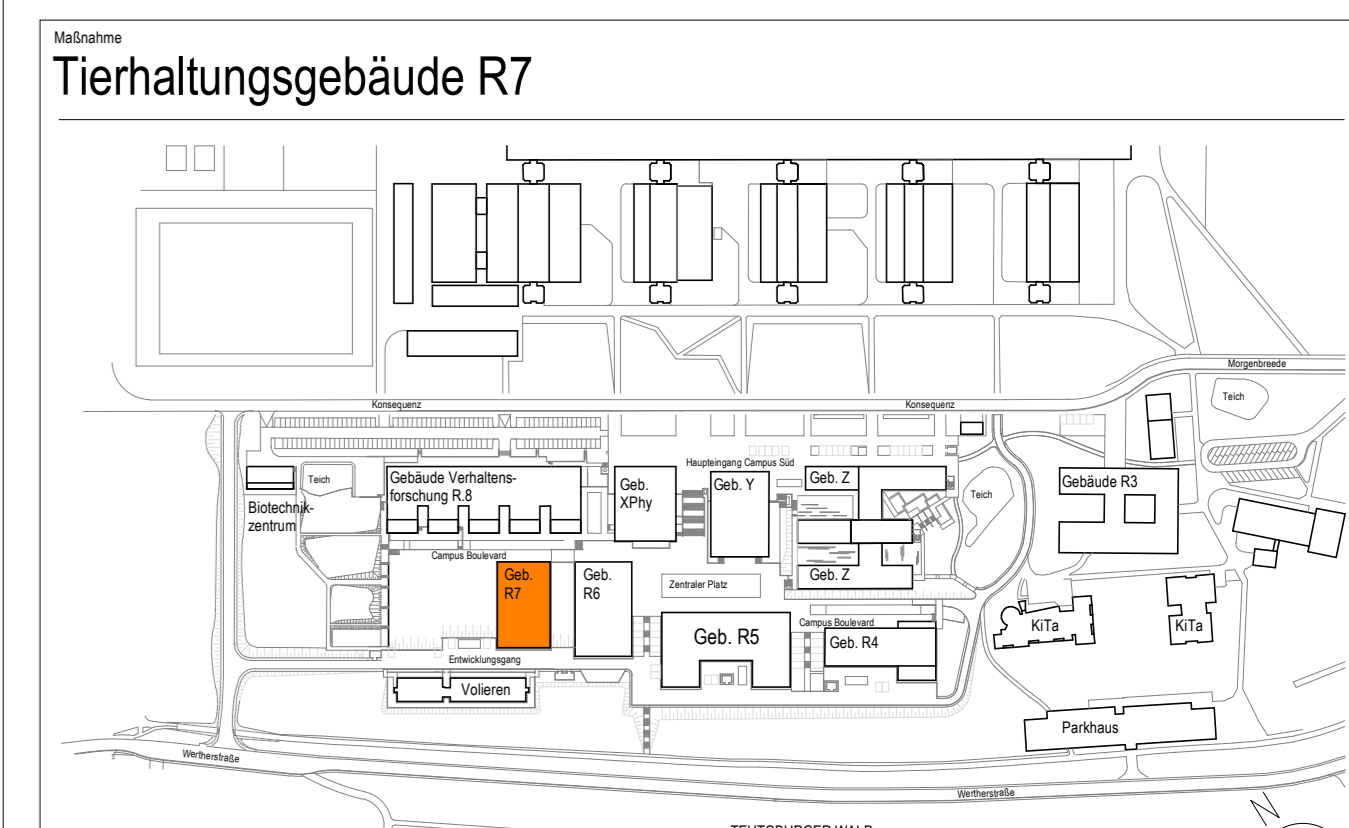
Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH		
Winter Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH		
Böllinger und Grohmann GmbH		
WES GmbH		

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

**Revisionsprotokoll**

Datum	Von	Bis	Art	Beschreibung
03.12.2024	kra		aktuelle Planstand	Änderungen siehe Indextafeln
30.08.2024	kra		Überarbeitung gem. Änderungswilken (Anmerkungen PS und UNI), WJ ergänzt	
01.09.2024	nik		Abgabe der LPS - Zwischenstand	
22.03.2024	nik		Planänderung	

Plannummer: **R7-ARC-03-E1.B04-A** Freigegeben: 03.12.2024



1:500 - 10.04.2024

Beauftragter: **Universität Bielefeld | Facility Management**  
 Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld

**Revisionsprotokoll**

Datum	Von	Bis	Art	Beschreibung

Grundriss Trockenbau 1. Obergeschoss, Blatt 2

**Projektinformationen**

Projekt-Nr.	22006	Leistungsphase	Leistungsphase 5
Planungsbeginn	14.03.2023	Planungsdatum	14.03.2023
Skala	1:50	Blatt-Nr.	03
Blatt-Titel	Leistung	Blatt-Gruppe	03