

Bauelemente			
	Stahlbeton		Wärmelämmung Weich
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmelämmung Hart
	Mauerwerk nach DIN		Tockerbauwand
	Stahlbetonstütze		Windschutz
	Drehtür nach VgV 2010		Durchbruch Rohbau

Abkürzungen			
AD	Außendämmung	DD	Deckendurchbruch
AF	Außendämmung	DF	Deckendämmung
AS	Außendämmung	DS	Deckendämmung
BD	Balkendämmung	EAP	Erdbauplan
BE	Balkendämmung	EX	Extrakt
BF	Balkendämmung	FFB	Fertigbeton
BRF	Balkendämmung	FRZ	Fußbodenheizung
BRH	Balkendämmung	FR	Fußboden
CA	Balkendämmung	DK	Deckendämmung
DK	Deckendämmung	HK	Heckler
DK	Deckendämmung	HW	Heckler
DK	Deckendämmung	KS	Küchen
DK	Deckendämmung	MM	Mittelraum
DK	Deckendämmung	OK	Oberkante
DK	Deckendämmung	RD	Rohbau
DK	Deckendämmung	REV	Revisionsöffnung
DK	Deckendämmung	RFB	Rohbau
DK	Deckendämmung	SS	Schicht
DK	Deckendämmung	SM	Speicher
DK	Deckendämmung	UEZ	Übergang
DK	Deckendämmung	UK	Umklekabine
DK	Deckendämmung	UZ	Unterzug
DK	Deckendämmung	VK	Vordach
DK	Deckendämmung	WD	Wanddurchbruch
DK	Deckendämmung	WS	Wandschutz

Höhenangaben			
	Höhenkote Draußicht		Höhenkote Einbauelemente
	Höhenkote Einbauelemente		Höhenkote Einbauelemente
	Höhenkote Einbauelemente		Höhenkote Einbauelemente

Brandschutz			
	Brandwand (Rw=0,24)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102
	Brandwand (Rw=0,24)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102
	Brandwand (Rw=0,24)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055
	Brandwand (Rw=0,24)	DS	Tür druchschließend
	Brandwand (Rw=0,24)	TS	Steigung trocken
	Brandwand (Rw=0,24)	RA	Rauchschicht
	Brandwand (Rw=0,24)	F30-V	Verbleibsschicht
	Brandwand (Rw=0,24)	F90-V	Verbleibsschicht
	Brandwand (Rw=0,24)	FL	Feuertischer

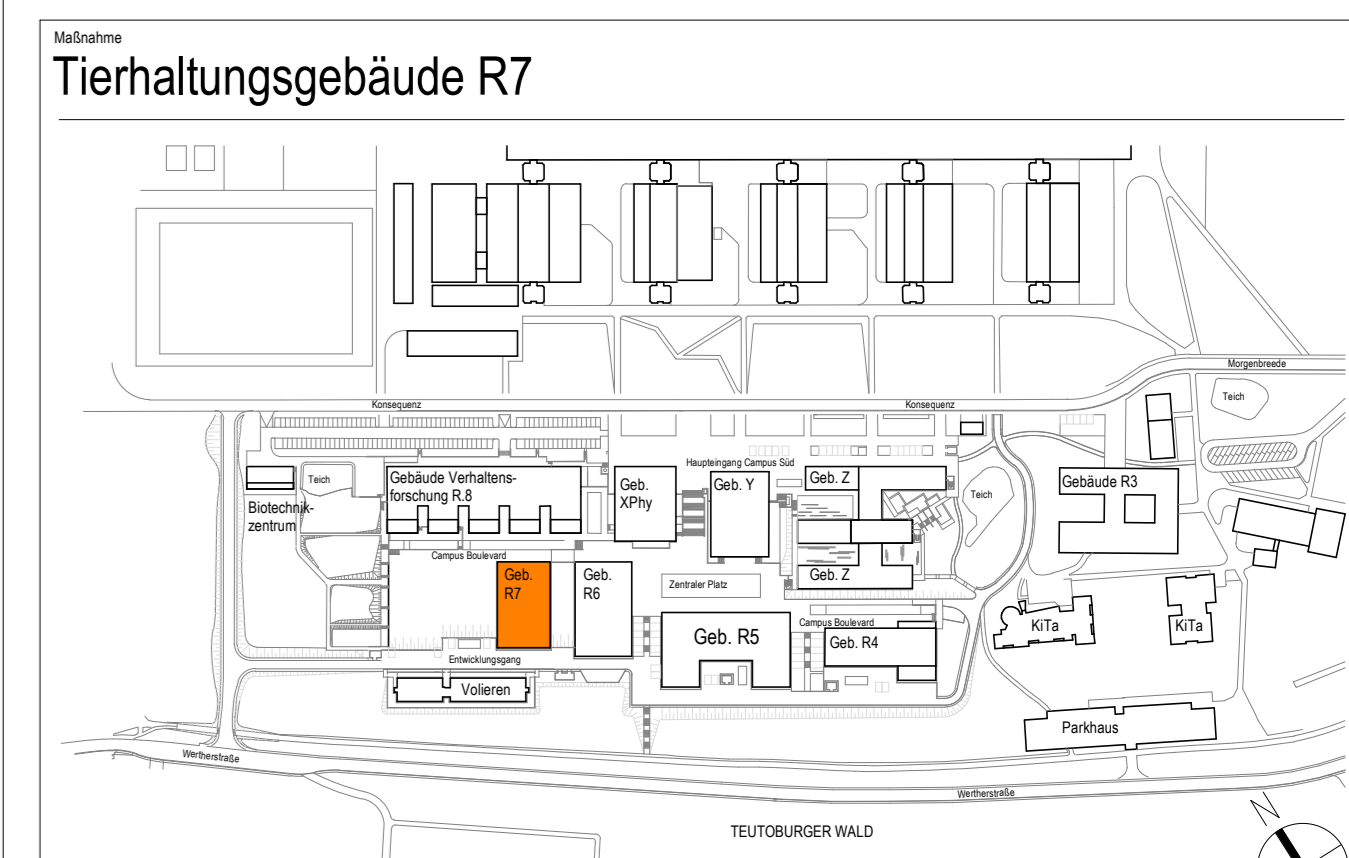
Raumstempel			
Raumnummer	Fläche	Objekt	Bezeichnet sich auf den Fertigungsstand des dargestellten Geschosses
Fläche	Objekt	Bezeichnet sich auf den Fertigungsstand des dargestellten Geschosses	
Objekt	Bezeichnet sich auf den Fertigungsstand des dargestellten Geschosses		

Planer	Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor - Institutplanung GmbH			
Witmer Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH			
Böllinger und Grohmann 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!

Datum	Verfasser	Art	Bemerkung
07.12.2024	kra	aktuelle Planänderung	Änderungen siehe Indextafeln
30.08.2024	kra	Überarbeitung	gem. Änderungswilligen (Anmerkungen PS und UNI)
05.04.2024	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand	
22.03.2024	nik	Planänderung	
18.03.2024	kra	Freigabe Planbearbeitung	
18.03.2023	stt	Gesamtüberarbeitung	speziellen Änderungen siehe Wolken
15.06.2023	meb	Vorbereitung	Arbeitsstand
14.03.2023	meb	Planerstellung	

Planimmer: **R7-ARC-03-E3.B01-A** | Freigegeben: 07.12.2024



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

Grundriss Rohbau 3. Obergeschoss, Blatt 1

Projekt	Leistung	Planung	Überprüfung
22006	Leistungsphase 5	14.03.2023	13.09.2023
		1:50	meb