

Bauelemente	
	Stahlbeton
	Stahlbeton-Fertigteil
	Mauerwerk nach DIN
	Stahlbetondecke
	Bauteile nach Vorgabe Schöplahn
	Wärmelämmung Weich
	Wärmelämmung Hart
	Tockerbauwand
	Windschutz
	Durchbruch Rohbau

Abkürzungen							
AD	Außengiebel	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelger	SS	Schichten
AF	Abfänger	DF	Deckendämmung	HW	Heckelger	SSM	Spezialmauerwerk
AS	Außenschürung	DS	Deckenschürung	KS	Kälteschutz	UEZ	Übersatz
BD	Bodenbruch	EAP	Erdbauplan	MM	Mittelmauer	UK	Unfallmauer
BE	Bodenauflage	EX	Extrakt	OK	Oberkante	UZ	Unterzug
BF	Baugrubengrube	FFB	Fertigbau	RD	Rohbau	UK	Unfallmauer
BRF	Bildungshöhe Fertig	FRZ	Fußbodenheizung	REV	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
BRH	Bildungshöhe Roh	FR	Fußboden	RFB	Rohbau	WS	Wandschutz
DA	Deckendämmung						

Höhenangaben			
	Höhenkote Draußschicht		Höhenkote Innenschicht
	Höhenkote Fertigfußboden		Höhenkote Rohfußboden
	Höhenkote Gelände		Höhenkote Deckenplatte (Ausbau)
			Höhenkote Rohfußboden (UK)
			Höhenkote Fertigfußboden (UK)
			Höhenkote Deckenplatte (Roh)
			Höhenkote Rohfußboden (UK) (als OK FFB)
			Höhenkote Fertigfußboden (UK) (als OK FFB)

Brandschutz					
	Brandwand (Rw=60)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
	Brandwand (Rw=30)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
	Brandwand (Rw=15)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F30-V	Verlärmschicht
	Brandwand (Rw=10)	DS	Tür druchschließend	F30-H	Horizontalschicht
	Brandwand (Rw=5)			FL	Feuerbohrer

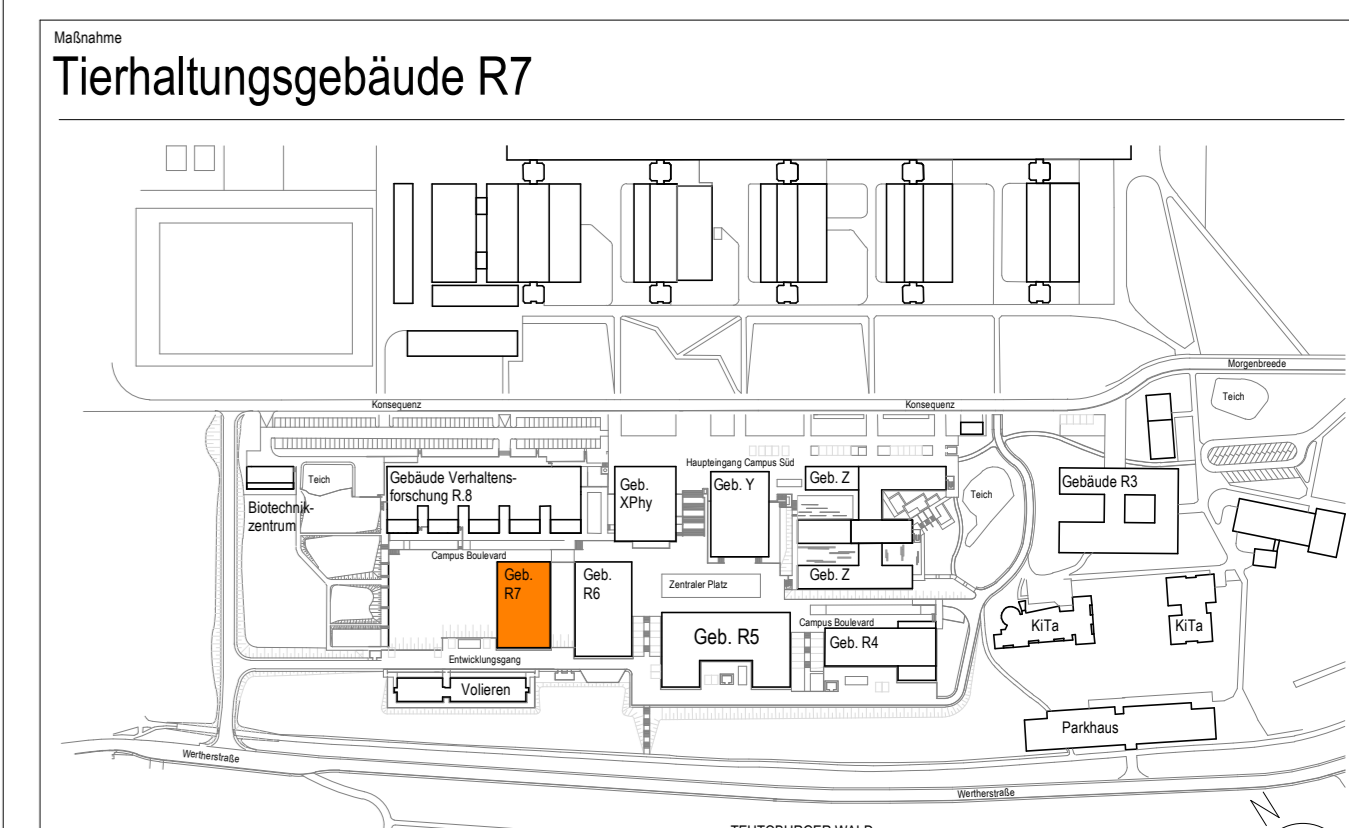
Raumstempel			
Raumnummer	Raumnummer	Raumstempelcode	Raumstempelcode
Fläche	Fläche	Fläche	Fläche
Nutzer Ebene 1	Nutzer Ebene 2	Nutzer Ebene 1	Nutzer Ebene 2
Raumprogramm	Raumprogramm	Raumprogramm	Raumprogramm
Dr. Bauner	Dr. Bauner	Dr. Bauner	Dr. Bauner

Planer	Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH			
Witmer Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH			
Bölinger und Grohmann GmbH			
WES GmbH			

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

Datum	Verfasser	Inhalt
06.12.2024	kra	aktueller Planstand, Änderungen siehe Indexwörter
30.08.2024	kra	Überarbeitung gem. Änderungswirken (Anmerkungen PS und LNI)
09.04.2024	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand
22.03.2024	nik	Planänderung
07.03.2024	kra	Planüberarbeitung
11.01.2024	kra	Freigabe Planüberarbeitung
10.10.2023	stt	Gesamtüberarbeitung, speziellen Änderungen siehe Wolken
15.06.2023	neb	Vorbereitung Arbeitsstand
14.03.2023	neb	Planerstellung

Plannummer: R7-ARC-03-E0.B01-A  
 Freigegeben: 08.20.2024



Universität Bielefeld | Facility Management  
 Universitätsstraße 25 33610 Bielefeld