



Bauelemente

	Stahlbeton		Wärmedämmung Wand		Trockenbauwand
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmedämmung Decke		Wandschutz
	Stahlbetonstütze		Wärmedämmung Boden		Durchbruch
	Belegplatte nach Vorgabe Schreiner				Belegplatte und Belegplatte ohne

Abkürzungen

AD	Außentür	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelgerüst	SB	Schichten
AF	Abfalleitung	DF	Deckenablage	HWK	Heizkesselraum	SPB	Spülmaschine
AS	Abtrocknung	ES	Einbauelement	KS	Küchenschrank	UEZ	Übersetzung
BD	Bodenabdeckung	EAP	Einbauelement	MM	Mikrowelle	UK	Unterlage
BE	Bodenbelag	EA	Einbauelement	OK	Oberteile	UZ	Unterzug
BRF	Bildungshöhe fest	FFB	Festigungsboden	RD	Rohrdecke	VK	Vorderkante
BRH	Bildungshöhe mit	FRZ	Frühstücksraum	REZ	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
DA	Deckenabdeckung	FR	Fußboden	RFB	Rohrfußboden	WS	Wandschutz

Höhengangaben

0.00	Bodenverspannung (BSE)	OK	OK-Rohrdecke	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden
0.00	Bodenverspannung	OK	OK-Rohrdecke	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden
0.00	Bodenverspannung	OK	OK-Rohrdecke	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden	OK	OK-Fußboden

Brandschutz

	Brandwand (Rw=60dB/REI90)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
	Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
	Wand feuertrennend (F90/REI90)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F90-V	Verlinderschott
	Wand feuertrennend (F90/REI90)	DS	Tür druchschützend	FL	Horizontschott
	Bauart feuertrennend (F90)			FL	Feuertocher

Raumstempel

Raumnummer	Fläche	Raumstempel	Raumnummer	Raumstempel
(alle Raumnummern)	(alle Raumnummern)	(alle Raumnummern)	(alle Raumnummern)	(alle Raumnummern)

Türen

Türnummer	ALT	H01	Türart	S	Schwanz mit Stahlblech
Türnummer	(R000000)	(R000000)	Türnummer	H	Schwanz mit Holzblech
Aufschlüsselung	111	111	Aufschlüsselung	T	Schwanz mit Holzblech als Schieberr
Schallschutz (Ra)	32dB	32dB	Schallschutz (Ra)	G	Schwanz mit Gipskarton
				AG	Alu-Gewinnrahmen
				F	Facade-Aussetzer

Ausbau

- W01 - Wandschutz Kronyx-H200mm als OK Sockel, D=20mm, Kante gefast, gelakt, B1
- W02 - Wandschutz Kronyx-H200mm als OK Sockel, D=20mm, Kante gefast, gelakt, B1
- E01 - Estrichprofil Estrich, Schichtstärke 20-30mm, Beschichte 1.5mm, Abkantung 90°, H200mm als OK Sockel (E0)

Planer

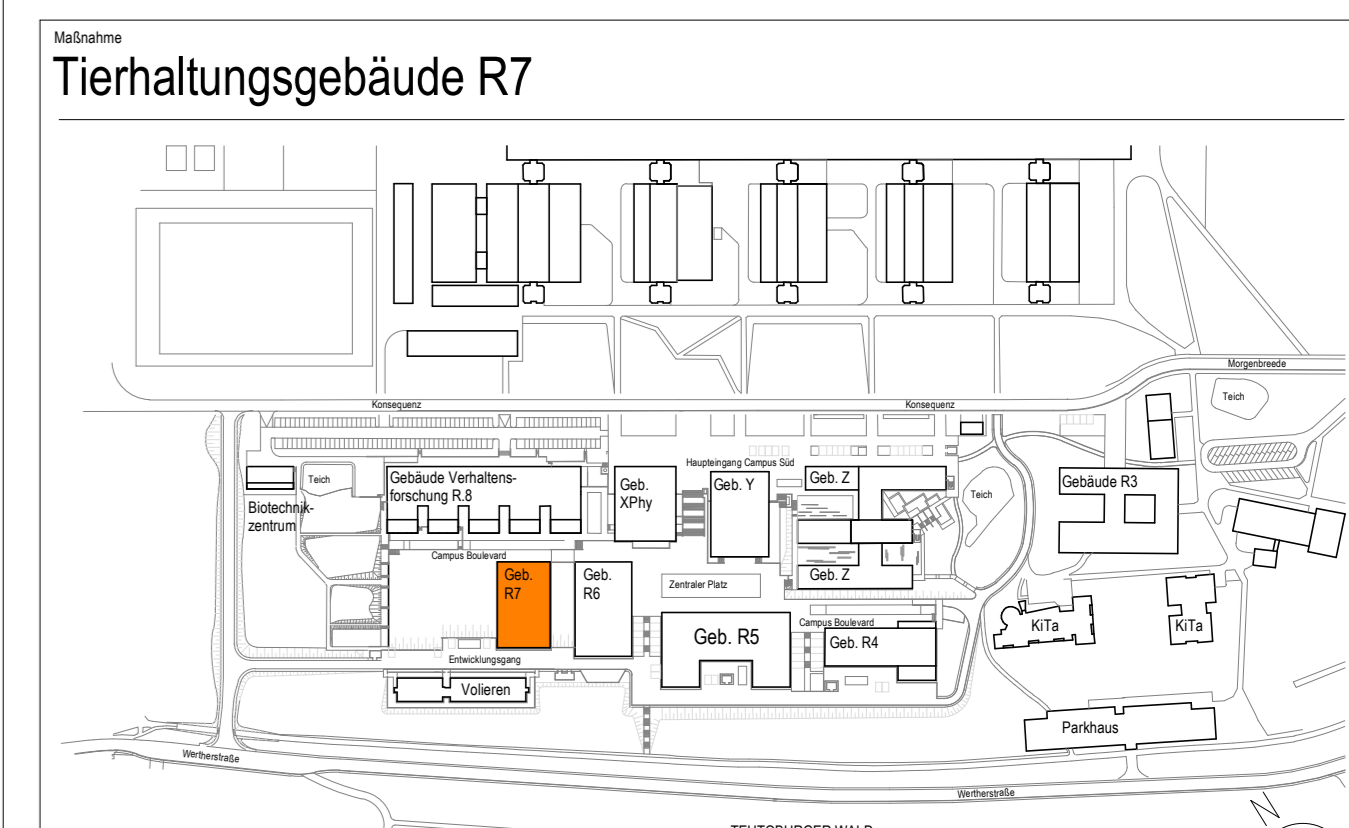
Planer	Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH			
Winter Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH			
Bollinger und Grohmann GmbH			
WES GmbH			

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!

Revisionsprotokoll

Datum	Index	Gez.	Änderungen
07.03.2024	07		Überarbeitung gem. Änderungswirken (Anmerkungen PS und LNI)
06.04.2024			Abgabe der LPS - Zwischenstand
22.03.2024			Planänderung
11.01.2024			Freigabe, Planbearbeitung
14.12.2023			Planerstellung LPS
18.10.2023			Gesamüberarbeitung, speziellen Änderungen siehe Wolken
15.06.2023			Vorbereitung Arbeitsstand
14.03.2023			Planerstellung

Plannummer: R7-ARC-03-UG.B06-A
 Freigegeben: 07.03.2024



Universität Bielefeld | Facility Management
 Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld

Grundriss Ausbau Untergeschoss, Blatt 2

Projekt	Leistung	Planierung	Maßstab
22006	Leistungsphase 5	14.03.2023	1:50
Gez.	Gez.	Gez.	Gez.
msb	msb	msb	msb