

Bauelemente

	Stahlbau		Wärmelämmung Weich		Trockenbau
	Stahlbau-Fertigteil		Wärmelämmung Hart		Durchbruch Trockenbau
	Stahlbetondecke		Durchbruch Regenbau		Durchbruch Regenbau (Bewehrung und Bewehrung)
	Betongelände nach Vorgabe Schichten				

Abkürzungen

AD	Außendruck	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckeliger	SS	Schichten
AF	Außendruck	DF	Deckendruck	HW	Heckeliger	SSM	Spezialmaße
AS	Außendruck	DS	Deckendruck	KS	Kühlschrank	UEZ	Übersatz
BD	Bodenbruch	EAP	Erdbodenbruch	MM	Mülltonne	UK	Unstärke
BE	Bodenbruch	FK	Fußboden	OK	Oberkante	UZ	Übersatz
BF	Bodenbruch	FF	Fußboden	RD	Rohrdecke	UK	Unstärke
BRF	Bildungshöhe fertig	FRZ	Fußbodenheizung	REV	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
BRH	Bildungshöhe roh	FR	Fußboden	RFB	Rohrbohrer	WS	Wanddurchbruch
DK	Deckendruck						

Höhenangaben

	Bauhöhe (Bau)		Rohbauhöhe (Roh)		Schichthöhe (Schicht)
	Kantenhöhe (Kante)		Kantenhöhe (Kante)		Kantenhöhe (Kante)
	Kantenhöhe (Kante)		Kantenhöhe (Kante)		Kantenhöhe (Kante)

Brandschutz

	Brandwand (B)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
	Wand Feuerbeständig (F)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
	Wand Feuerbeständig (F)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F50-V	Verlängerter Feuerschutz
	Wand Feuerbeständig (F)	DS	Tür druchdringung	F50-H	Horizontalschott
	Wand Feuerbeständig (F)			FL	Feuertischer

Raumstempel

Raumnummer	Fläche	Raumgruppen
101	10.00	101
102	10.00	102
103	10.00	103
104	10.00	104
105	10.00	105
106	10.00	106
107	10.00	107
108	10.00	108
109	10.00	109
110	10.00	110

Wandverstärkungen

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe	Achse ab OKFF
WV-01	Wandverstärkung Oberstrich	20,0 cm	2,200 m
WV-02	Wandverstärkung Wälzlager	50,0 cm	1,950 m
WV-03	Wandverstärkung Türschwelle	50,0 cm	1,950 m
WV-04	Wandverstärkung Türschwelle oben	50,0 cm	1,950 m
WV-05	Wandverstärkung Türschwelle unten	50,0 cm	1,950 m
WV-06	Wandverstärkung Giebel	50,0 cm	1,950 m
WV-07	Wandverstärkung Längs	50,0 cm	1,950 m
WV-08	Wandverstärkung Giebel	50,0 cm	1,950 m
WV-09	Wandverstärkung Heckschiff	50,0 cm	1,950 m
WV-10	Wandverstärkung Heckschiff	50,0 cm	1,950 m
WV-11	Wandverstärkung Heckschiff	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-Deckenabdeckungen, imprägnierte OK-Panel-Deckenabdeckungen, imprägnierte OK-Panel-Deckenabdeckungen
- W2 Räume mit hoher Wassereintrittsklasse z.B. für Durchdringung, Türrahmen, etc. Panel-Abdeckungen für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Schimmelsensibel, 100% wasserresistent
- W3 Räume mit sehr hoher Wassereintrittsklasse z.B. für Sanitärräume Panel-Abdeckungen für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Schimmelsensibel, 100% wasserresistent, Unterbrechung Kompressionsbelastung C3

Planer

Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor - Institutplanung GmbH		
Witner Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH		
Böllinger und Großmann GmbH		
WES GmbH		

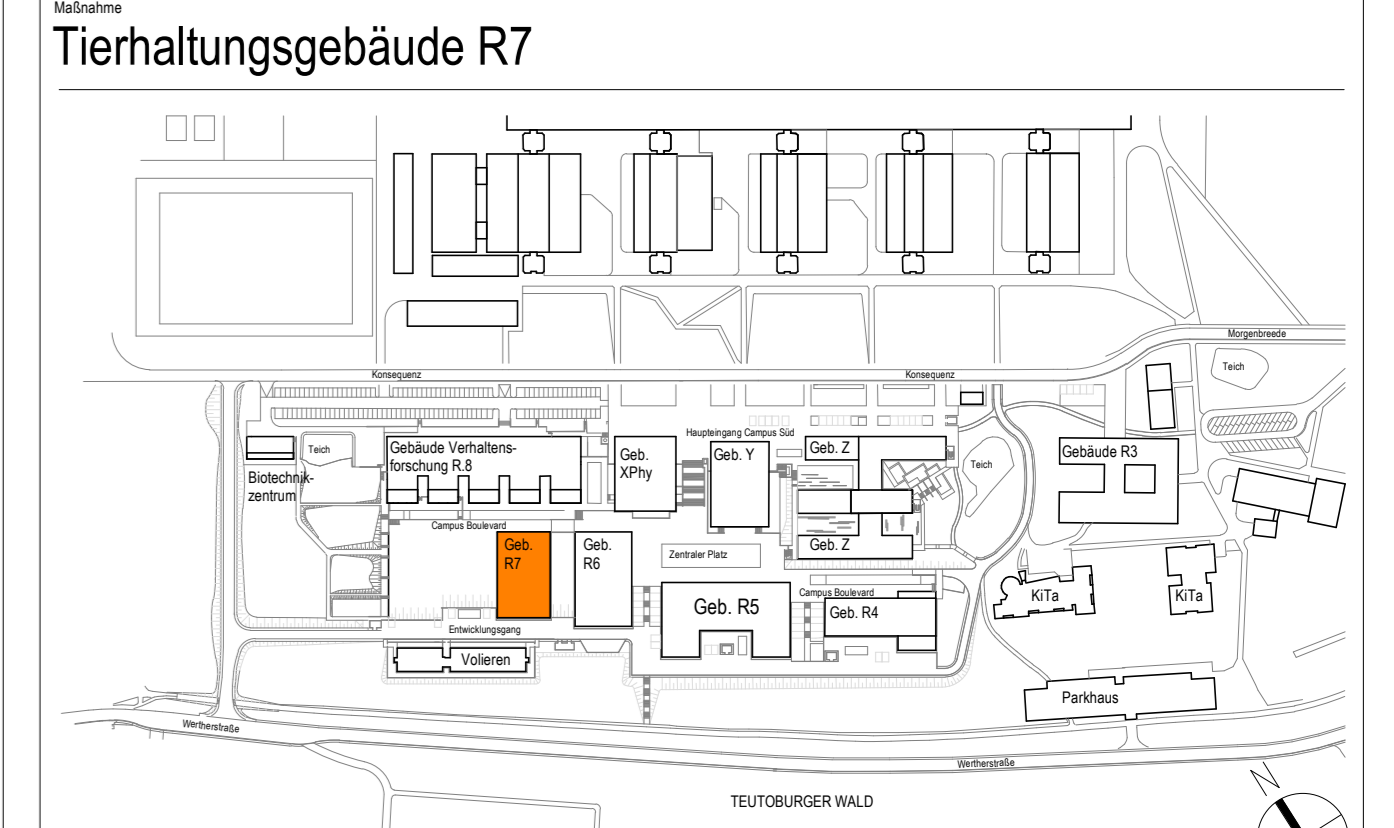
ALLE MASSES SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN! EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Planänderungen

Datum	Index	Gez.	Änderungen
03.12.2024	03	kra	aktueller Planstand, Änderungen siehe Indextafel
02.10.2024	02	kra	Überarbeitung gem. Änderungswäken (Anmerkungen PS und UNI), WJ ergänzt
01.09.2024	01	nk	Abgabe der LPS - Zwischenstand
00.12.2024	00	nk	Planänderung

Plannummer
R7-ARC-03-E0.B03-A

Freigegeben
03.12.2024



Benutzer
Universität Bielefeld | Facility Management
Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld

Projekt

Projektname	Leistungsumfang	Planungszeit	Maßstab
22006	Leistungsphase 5	14.03.2023	1:50
		Gezeichnet	Gezeichnet
		Geprüft	Geprüft