

Bauelemente

	Stahlbeton		Wärmelämmung Weich		Trockenbau
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmelämmung Hart		Wandschutz
	Mauerwerk nach DIN		Durchbruch Trockenbau		Durchbruch Rohbau
	Stahlbetonstütze		Bewehrung nach Vorgabe Schraffen		

Abkürzungen

AD	Außentür	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelbohrer	SB	Schichtbohrer
AF	Außentür	DF	Deckungslage	HKV	Heckelbohrer	SPB	Spaltbohrer
AS	Außentür	DS	Deckenschicht	KS	Kühlschrank	UEZ	Überzug
BD	Boden durchbruch	EAP	Einbauschlagpunkt	MM	Mikrowelle	UK	Unterlage
BE	Bodenbohrer	EK	Eisenanker	OK	Oberkante	UZ	Unterzug
BRF	Brüstungsbalken	FFB	Fußbodenbohrer	RD	Rohrdecke	VK	Vordrucktafel
BRH	Brüstungsbalken	FRZ	Fußbodenbohrer	REZ	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
DA	Deckenaussparung	FR	Fußbodenbohrer	RFB	Rohrbohrer	WS	Wandschutz

Höhenangaben

0.00	Bodenverlegung (RS)	OK	OK	OK	OK
-0.10	Bodenverlegung	OK	OK	OK	OK
+0.10	OK Fertigfußboden	+0.10	+0.10	OK Fertigfußboden	+0.10
+1.10	OK Fertigfußboden	+1.10	+1.10	OK Fertigfußboden	+1.10
+7.20	Höhenkante Gelände	+7.20	+7.20	OK Fertigfußboden	+7.20

Brandschutz

	Brandwand (B-w-E) (EIGENREIHE)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
	Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerhemmende Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
	Wand feuerbeständig (F30) (EIGENREIHE)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F30-V	Verlärmschott
	Wand feuerhemmend (F30) (EIGENREIHE)	DS	Tür dichtschließend	F30-H	Horizontalschott
	Bauart feuerhemmend (F30)			FL	Feuertischer

Raumstempel

Raumnummer	Fläche	Raumnutzungscode
(alle Raumnummern)	0,00 m²	0000

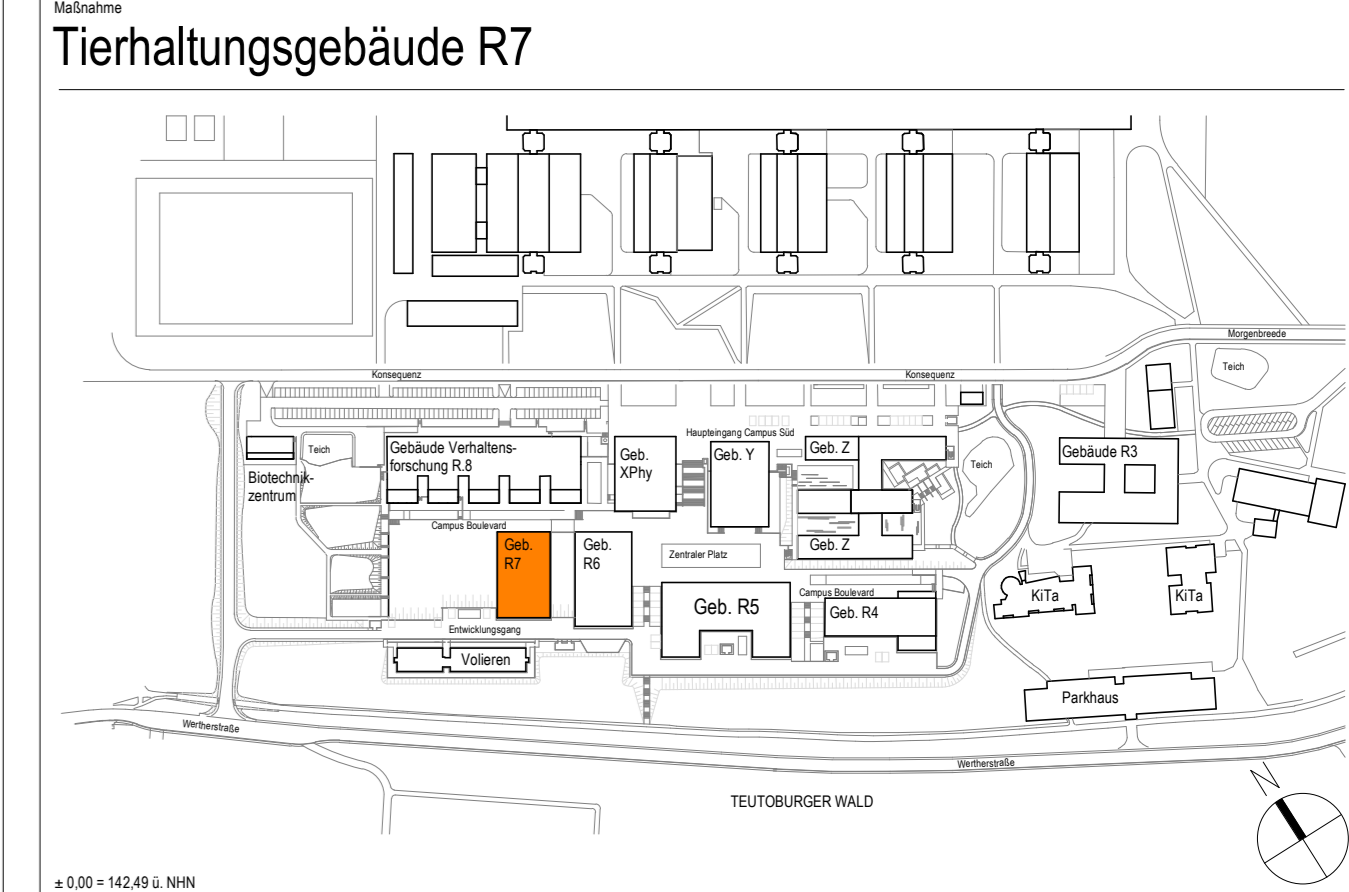
Wandverstärkungen

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe	Achse ab OKFF
WW-01	Wandverstärkung Oberstrich	20,0 cm	2,200 m
WW-02	Wandverstärkung Wandschicht	50,0 cm	1,150 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 unter Tafe	50,0 cm	1,300 m
WW-07	Wandverstärkung Lage	100,0 cm	1,915 m

Planner	Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH			
Winter 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!

Index	Datum	Claz.	Änderungen
02	30.08.2024	hra	Überarbeitung gem. Änderungswirken (Anmerkungen PS und UNI)
01	09.04.2024	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand
00	22.03.2024	nik	Planänderung



Universität Bielefeld | Facility Management
 Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld