

Bauelemente

	Stahlbeton		Wärmelämmung Weich		Trockenbauwand
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmelämmung Hart		Wandschutz
	Mauerwerk nach DIN		Durchbruch		Bewehrung und Bewehrung ohne Bewehrung im Treppenabgang
	Stahlbetonstütze				

* Beleggröße nach Vorgabe Schreiner

Abkürzungen

AD	Außendruck	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelger	SB	Schichten
AF	Außenfläche	DF	Deckungslage	HWK	Heizkesselraum	SPB	Spülmaschine
AS	Außenansicht	DS	Deckenschicht	KS	Küchenschrank	UEZ	Überzug
BD	Bodenbruch	EAP	Einbauschichtplatte	MM	Mikrowelle	UK	Unterlage
BE	Bodenbelag	OK	Oberkante	OK	Oberkante	UZ	Unterzug
BRF	Baugrubenfläche fertig	FFB	Fertigfabrikation	RD	Rohdecke	VK	Vorderkante
BRW	Baugrubenfläche roh	FRZ	Frühjahrsaufbau	REZ	Reifenlaufbahn	WD	Wanddurchbruch
DA	Deckenaussparung	FR	Fußboden	RFB	Rohfußboden	WS	Wandschutz

Höhenangaben

0.00	Bodenversenkung (RS)	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.10	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.20	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.30	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.40	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.50	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.60	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.70	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.80	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-0.90	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.00	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.10	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.20	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.30	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.40	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.50	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.60	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.70	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.80	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-1.90	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.00	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.10	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.20	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.30	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.40	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.50	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.60	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.70	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.80	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-2.90	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.00	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.10	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.20	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.30	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.40	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.50	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.60	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.70	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.80	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-3.90	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.00	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.10	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.20	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.30	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.40	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.50	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.60	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.70	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.80	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-4.90	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB
-5.00	Bodenversenkung	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB	OK Rohfußboden + OK FFB

Brandschutz

	Brandwand (Rw=60) (EIGENREINIGUNG)	T50	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
	Bauteil einer Brandwand (EBW)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
	Wandfeuerbeständig (F30) (EIGENREINIGUNG)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F30-V	Verbleibschicht
	Wandfeuerhemmend (F30) (EIGENREINIGUNG)	DS	Tür dichtschließend	F30-H	Horizontalschicht
	Bauteil Feuerhemmend (F30)			FL	Feuertischer

Dargestellte Brandschutzqualitäten sind rein informativ. Verbindliche Angaben sind dem Brandschutzkonzept zu entnehmen.

Raumstempel

Raumnummer	0000	Raumnummerncode	
Fläche	0.00	Fläche	
Wand	0.00	Wand	
Fußboden	0.00	Fußboden	
Decke	0.00	Decke	
Wand	0.00	Wand	
Fußboden	0.00	Fußboden	
Decke	0.00	Decke	

* bezieht sich auf den Fertigboden des dargestellten Geschosses
* siehe separate Legendeblätter

Türen

Türnummer	0000	Türtyp		Türblatt	
Raumnummer	0000	Raumnummer		S	Schürze mit Stahlblech
Aufschlüsselung	0000	Aufschlüsselung		H	Schürze mit Holzblech
Schallschutz (Ra)	0000	Schallschutz		HS	Schürze mit Holzblech als Schiebegerät
Türnummer	0000	Türtyp		AG	Alu-Gewinnrahmen
OT3	OT3	OT3		F	Facel-Abstreifer
OT3-E	OT3-E	OT3-E			
OT3-SE	OT3-SE	OT3-SE			
OT3-SM	OT3-SM	OT3-SM			
OT3-SB	OT3-SB	OT3-SB			
AUT	AUT	AUT			
AUT-1	AUT-1	AUT-1			
AUT-2	AUT-2	AUT-2			
FT3	FT3	FT3			
FSA	FSA	FSA			

Ausbau

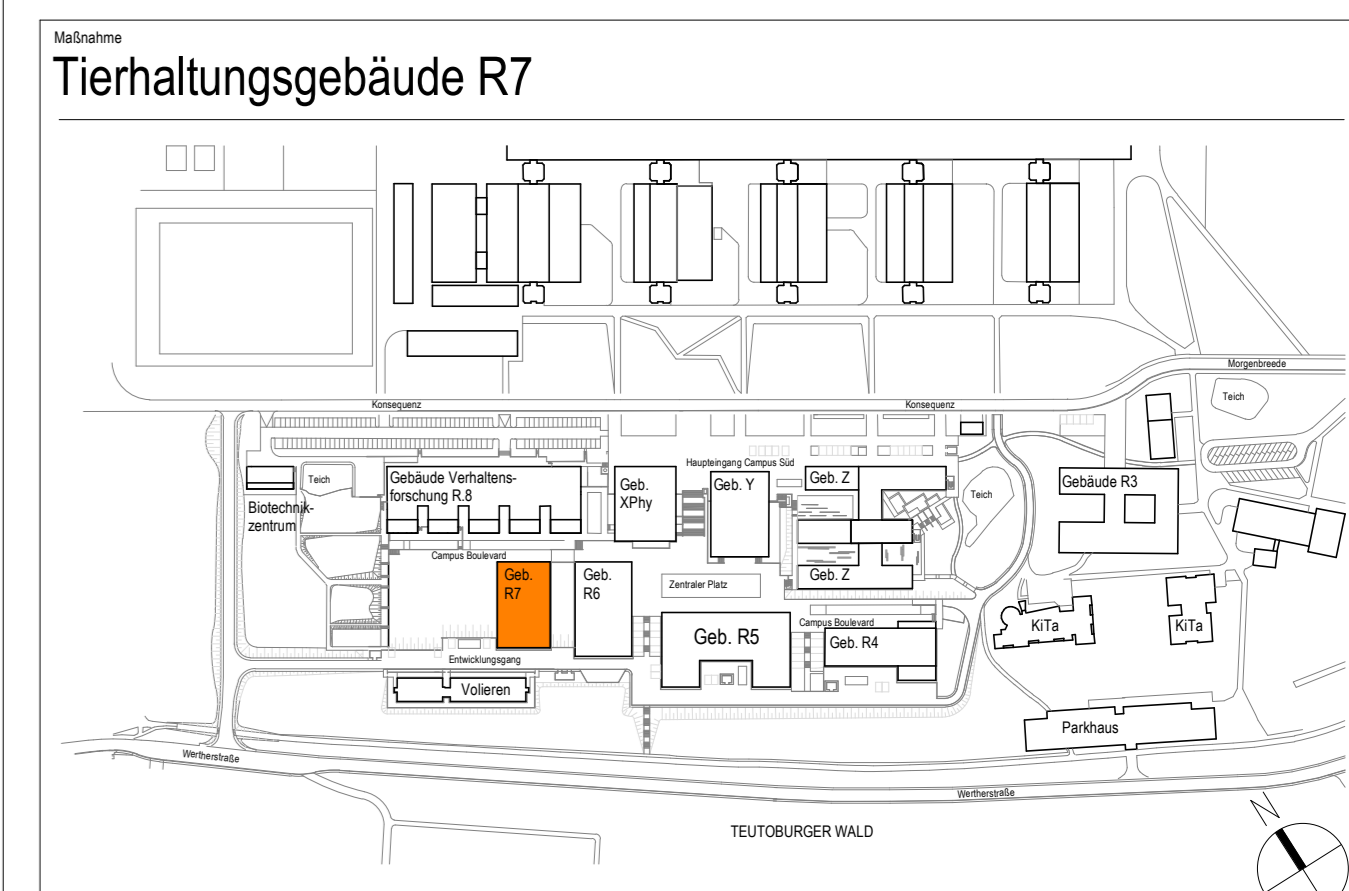
W1	Wandschutz Kronen-H100mm als OK Sokkel, D=10mm, Kante gefast, gelakt, B1
W2	Wandschutz Kronen-H100mm als OK Sokkel, D=10mm, Kante gefast, gelakt, B1
E	Einstechprofil Edelstahl, Schenkellänge 20-30mm, Beschläge 1.5mm, Abkantung 90°, H100mm als OK Sokkel (E3)

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!

Index	Datum	Gez.	Änderungen
06	30.08.2024	kra	Überarbeitung gem. Änderungswirken (Anmerkungen PS und UNI)
05	09.04.2024	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand
04	22.03.2024	nik	Planänderung
03	11.01.2024	kra	Freigabe, Planbearbeitung
02	19.10.2023	stt	Gesamtüberarbeitung, speziellen Änderungen siehe Wolken
01	15.06.2023	neb	Vorbereitung Arbeitsstand
00	14.03.2023	neb	Planerstellung

Plannummer: R7-ARC-03-DA.B06-A
Freigegeben: 06 30.08.2024



Universität Bielefeld | Facility Management
Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld