

**Bauelemente**

Steinbohle	Wärmedämmung Weich	Trockenbauwand
Steinbohle Fertigputz	Wärmedämmung Hart	Wandschutz
Mauerwerk nach DIN		Durchbruch Rohbau
Steinbohlebohle		

\* Belegte nach Vorgabe Schreibern

**Abkürzungen**

AD	Ahnfangbohle	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckliger	SB	Schichtbohle
AF	Aufschlag	DF	Deckungslage	HWK	Heizkesselventil	SPB	Spaltbohle
AS	Abtuschzeichnung	DS	Deckenschleife	KS	Kühlschrank	UEZ	Überzug
BD	Bodenbohle	EAP	Einbaueinbauelement	MM	Mischbohle	UK	Unterbohle
BE	Bodenbohle	EK	Einbauelement	OK	Oberbohle	UZ	Überzug
BRF	Brüstungsbühne fertig	FFB	Fertigbohle	RD	Röhdecke	VK	Vordachbohle
BRH	Brüstungsbühne roh	FHZ	Frischbohle	REZ	Revisionsbohle	WD	Wandbohle
DA	Deckenaussparung	FR	Faltbohle	RFB	Röhbohle	WS	Wandbohle

**Höhenangaben**

Höhe vor Druck	+0,00	Bodenverlegung (Rd)	OK Röhbohle + OK FFB	+0,77	Heizkessel Schutz
OK Fertigbohle	+1,00	Bodenverlegung	OK Röhbohle + OK FFB	+0,77	UKRD / UKFD
OK Röhbohle	+1,30	OK Röhbohle	OK Röhbohle	+1,56	UK AHDUK / AHD
Höhe vor Gelände	+7,25	OK Röhbohle	OK Röhbohle	+1,56	UK AHDUK / AHD
		OK Röhbohle	OK Röhbohle	+1,56	UK AHDUK / AHD
		OK Röhbohle	OK Röhbohle	+1,56	UK AHDUK / AHD

**Brandschutz**

Brandwand (B-w-e-E) (R10-R18)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerhemmende Tür nach DIN 4102	RA	Rauchbohle
Wand feuerverstärkt (F30) (R10-R18)	RS	Rauchschutz nach DIN 18055	F30-V	Verkleidung
Wand feuerverstärkt (F30) (R10-R18)	DS	Tür dichtschließend	F30-H	Horizontalschicht
Bauart feuerverstärkt (F30)			FL	Feuertocher

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

**Raumstempel**

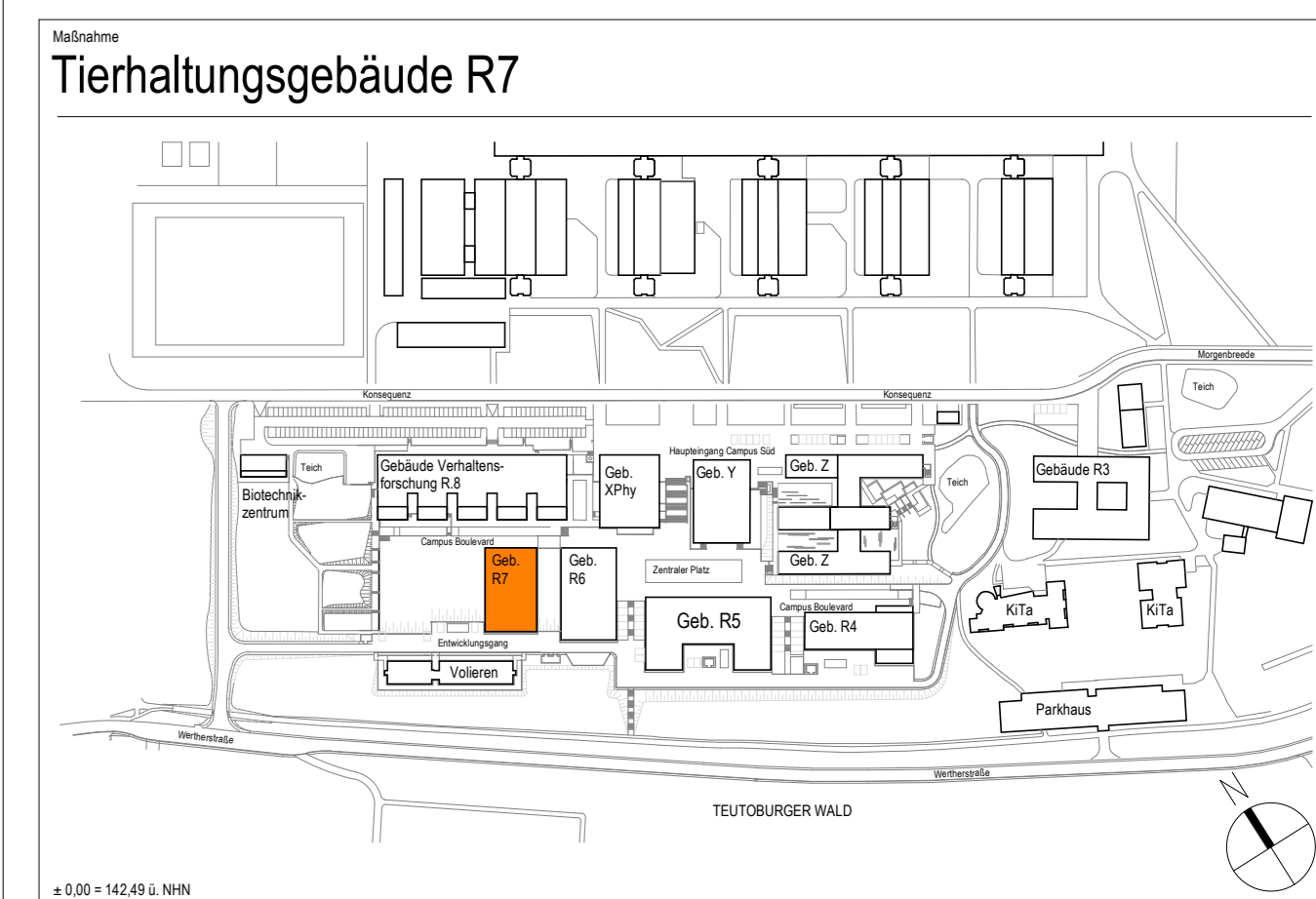
Raumnummer	0000	Raumnutzungscode	
(alle Raumnummern) (R10-R18) (R10-R18)			
Fläche	0,00 m²	Fläche	0,00 m²
Raumname		Fläche	0,00 m²
Nutzer Ebene		Nutzer Ebene	
Nutzer Ebene 2		Nutzer Ebene 2	
Raumprogramm		Raumprogramm	
ID Bauelement		ID Bauelement	

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 HOHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Index	Datum	Gez.	Änderungen
06	30.08.2024	ira	Überarbeitung gem. Änderungsworklen (Anmerkungen PS und UNI)
05	09.04.2024	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand
04	22.03.2024	nik	Planänderung
03	18.03.2024	ira	Freigabe, Planbearbeitung
02	10.10.2023	stt	Gesamtüberarbeitung, speziellen Änderungen siehe Worklen
01	15.06.2023	neb	Vorbereitung Arbeitsstand
00	14.03.2023	neb	Planerstellung

Plannummer	R7-ARC-03-DA.B02-A	Blatt	Freigegeben
Index	06	Datum	30.08.2024



Universität Bielefeld | Facility Management  
Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld