

**Bauelemente**

	Struktur		Wärmedämmung Weich		Trockenbauwand
	Struktur Fertigteil		Wärmedämmung Hart		Wandschutz
	Struktur nach DIN		Wärmedämmung		Durchbruch Rohbau
	Struktur nach Vorgabe Schichten				

**Abkürzungen**

AD	Außeneingangs	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckliger	SS	Schichten
AF	Außeneingangs	DF	Deckendurchbruch	HW	Heckliger	SSM	Spezialmaße
AS	Außeneingangs	DS	Deckendurchbruch	KS	Kühlschrank	UEZ	Überzug
BD	Bodenbruch	EAP	Erdeanschlusspunkt	MM	Mitteltür	UK	Umklekabine
BE	Bodenbruch	EX	Elektronik	OK	Obertür	UZ	Unterzug
BF	Bodenbruch	FFB	Fertigbauboden	RD	Rohrdiele	VK	Vordach
BRF	Brüstungshöhe fertig	FRZ	Funkbodenheizung	REV	Revisionsöffnung	WS	Wanddurchbruch
BRH	Brüstungshöhe roh	FR	Fahrer	RFB	Rohrboden	WS	Wandschutz
DA	Deckendurchbruch						

**Höhengabgaben**

Höhenkern Dreifach	+0.00	OK Rohlaufboden + OK FFB	+0.77	Höhenkern Schicht	+0.10
Höhenkern Einflussschicht	+0.10	OK Rohlaufboden + OK FFB	+0.77	Höhenkern Schicht	+0.10
Höhenkern Einflussschicht	+0.10	OK Rohlaufboden + OK FFB	+0.77	Höhenkern Schicht	+0.10
Höhenkern Einflussschicht	+0.10	OK Rohlaufboden + OK FFB	+0.77	Höhenkern Schicht	+0.10

**Brandschutz**

Brandwand (B-w-E-E-R-E-M-E)	T50	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchfang
Wand feuerverstärkt (F30-EIG-E90)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F50-V	Verlärmschicht
Wand feuerverstärkt (F30-EIG-E90)	DS	Tür druchschließend	F50-H	Horizontalschicht
Bauart feuerverstärkt (F30)			FL	Feuertischer

**Raumstempel**

Raumnummer	0000	Raumnutzungscode	
Fläche	0.00		
Raumname			
Fläche	0.00		
Nutzer Ebene			
Nutzer Ebene 2			
Raumprogramm			
ID Bauelement			

Planner	Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH			
Witner Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH			
Böllinger und Grohmann GmbH			
WES GmbH			

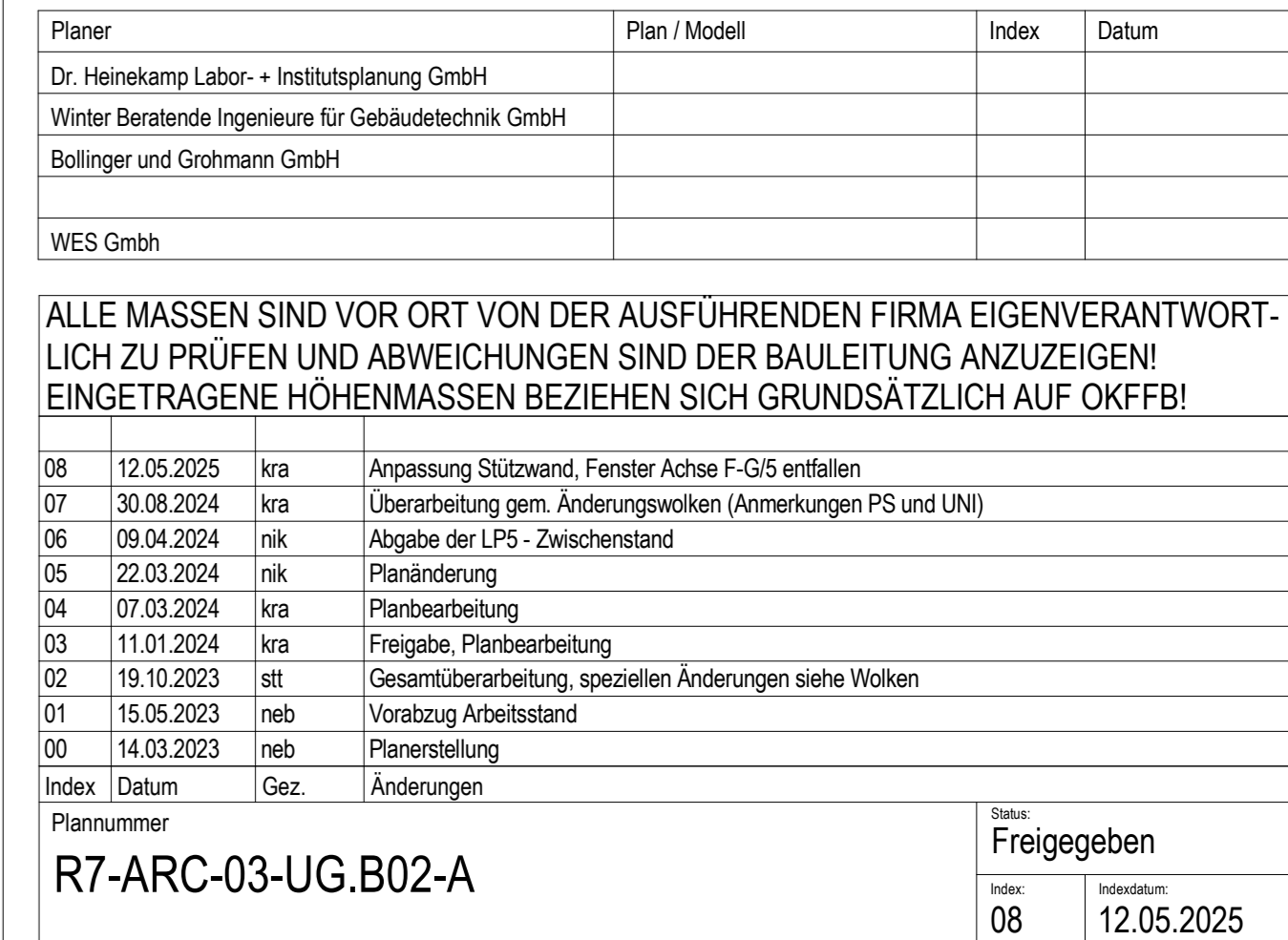
**ALLE MASSES SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN! EINGETRAGENE HOHMENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!**

Datum	Gez.	Änderungen
07.12.2025	kra	Anpassung Stützband, Fenster Achse F-G5 anfallen
06.30.2024	kra	Überarbeitung gem. Änderungswäken (Anmerkungen PS und LNI)
06.09.2024	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand
05.22.03.2024	nik	Planänderung
04.07.03.2024	kra	Planbearbeitung
03.11.01.2024	kra	Freigabe Planbearbeitung
02.19.10.2023	att	Gesamtüberarbeitung, speziellen Änderungen siehe Wolken
01.15.06.2023	neb	Vorbereitung Arbeitsstand
00.14.03.2023	neb	Planerstellung

Index Datum Gez. Änderungen

Plannummer: **R7-ARC-03-UG.B02-A**

Freigegeben: 08 12.05.2025



**Werte**

Wände	35
Sitzen	6.5F
Achsen	6.80
Gesamt	28.00

**Beauftragter**

Universität Bielefeld | Facility Management  
Universitätsstraße 25 | 33610 Bielefeld