

Bauelemente

	Stahlbeton		Wärmelämmung Weich		Trockenbauwand
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmelämmung Hart		Wandschutz
	Mauerwerk nach DIN		Durchbruch Trockenbau		Durchbruch Rohbau
	Stahlbetondecke		Durchbruch Rohbau Bewehrung und Bewehrung		Durchbruch Rohbau Bewehrung und Bewehrung

Abkürzungen

AD	Außendrucke	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckeliger	SS	Schichten
AF	Arbeitsfläche	DF	Deckenplatte	HW	Heckelwiderstand	SSM	Spezialmaße
AS	Außenschicht	DS	Deckenschicht	KS	Kälteschutz	UEZ	Übersatz
BD	Bodenplatte	EAP	Erdbodenplatte	MM	Mittelmaße	UK	Unstärke
BE	Bodenplatte	EK	Elektrik	OK	Ordnung	UZ	Unterzug
BE	Bodenplatte	FFB	Fertigbetondecke	RD	Rohrdurchbruch	UK	Unstärke
BRF	Bauhöhe fest	FRZ	Fußbodenheizung	REV	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
BRH	Bauhöhe fest	FR	Fußboden	RFB	Rohrdurchbruch	WS	Wandstich
DK	Deckenplatte						

Höhenangaben

Höhe vor Druck	0.00	OK Rohrlaboren + OK FFB	0.00	OK Rohrlaboren + OK FFB	0.00	Höhenknoten Schnitt	0.00
+1.00	OK Fertiglabor	+1.00	OK Fertiglabor	+1.00	OK Fertiglabor	+1.00	UKRD UKFD
+2.00	OK Rohrlaboren	+2.00	OK Rohrlaboren	+2.00	OK Rohrlaboren	+2.00	UKRD UKFD
+7.20	Höhe vor Gelände	+7.20	Höhe vor Gelände	+7.20	Höhe vor Gelände	+7.20	UKRD UKFD

Brandschutz

	Brandwand (Rw=0.05)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
	Wandfeuerbeständig (F90)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
	Wandfeuerbeständig (F90) mit Rauchschutttür	RS	Rauchschutttür nach DIN 18055	F30-V	Verlärmschott
	Wandfeuerbeständig (F90) mit Rauchschutttür und Rauchabzug	DS	Tür druchschutttür	F30-H	Horizontalschott
	Wandfeuerbeständig (F30)			FL	Feuertischer

Raumstempel

Raumnummer	1000	Raumgruppen	1000
Fläche	1000	Fläche	1000
Wand	1000	Wand	1000
Decke	1000	Decke	1000
Boden	1000	Boden	1000
Wand	1000	Wand	1000
Decke	1000	Decke	1000
Boden	1000	Boden	1000

Wandverstärkungen

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe	Achse ab OKFF
WW-01	Wandverstärkung Oberstruktur	20.0 cm	2.200 m
WW-02	Wandverstärkung Winkelschnitt	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 Einbauelement	50.0 cm	1.915 m
WW-07	Wandverstärkung Längs	50.0 cm	1.915 m
WW-08	Wandverstärkung unter Einbauelement	50.0 cm	1.915 m
WW-09	Wandverstärkung unter Einbauelement	50.0 cm	1.915 m
WW-10	Wandverstärkung unter Einbauelement	50.0 cm	1.915 m

Legende Feuchträume bzw. Wassereintrittsklassen

nach DIN 18534-1

- W1 Räume mit mäßiger Wassereintrittsklasse z.B. für Sanitärräume mit WC/Waschbecken, Panel-APPARAT für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Schimmelsensitiv, 100% wasserbeständig
- W2 Räume mit hoher Wassereintrittsklasse z.B. für Durchbereiche, Tiefgaragenräume, edl. Panel-APPARAT für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Schimmelsensitiv, 100% wasserbeständig
- W3 Räume mit sehr hoher Wassereintrittsklasse z.B. für Südbäder, Panel-APPARAT für höhere Beanspruchung durch Feuchtigkeit, Schimmelsensitiv, 100% wasserbeständig, Unterstruktur Komplexanbauelement C3

Planer

Plan / Modell	Index	Datum
Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH		
Winter Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH		
Böllinger und Grotmann GmbH		
WES GmbH		

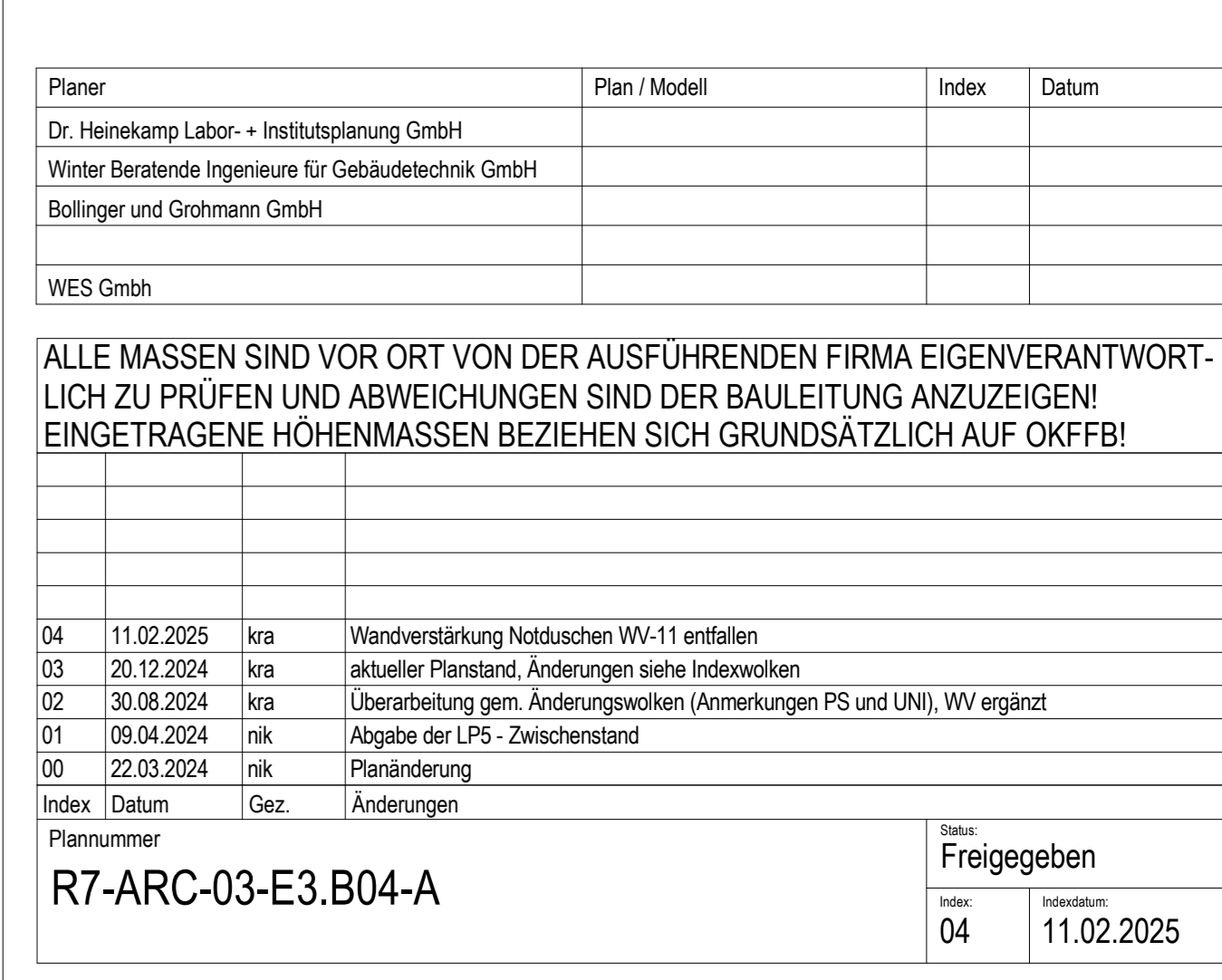
ALLE MASSEN SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN! EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

04 11.02.2025 kra Wandverstärkung Nützlichen WW-11 erstellen
03 20.12.2024 kra aktueller Planstand, Änderungen siehe Indextafeln
02 30.08.2024 kra Überarbeitung gem. Änderungswilken (Anmerkungen PS und UNI), WJ ergänzt
01 09.04.2024 nik Abgabe der LPS - Zwischenstand
00 22.03.2024 nik Planänderung

Index / Datum / Gez. / Änderungen

Plannummer: **R7-ARC-03-E3.B04-A** Datum: **11.02.2025**

Mitarbeiter: **Freigegeben**



Grundriss Trockenbau 3. Obergeschoss, Blatt 2

Projekt: 22006 Leistungsphase: **Leistungsphase 5**

Planung: 14.03.2023

Skala: 1:50

Blatt: 04 von 04

Standort: Universität Bielefeld | Facility Management

Universität Bielefeld | 33610 Bielefeld

DIN A2 (118941mm)