

Bauelemente

	Stahlbeton		Stahlbeton nach DIN		Mauerwerk nach DIN		Wärmedämmung Weich		Wärmedämmung Hart		Trockenbauwand		Wandschutz		Durchbruch Trockenbau		Durchbruch Trockenbau Bewehrung und Bewehrung www.kofkfb.de
--	------------	--	---------------------	--	--------------------	--	--------------------	--	-------------------	--	----------------	--	------------	--	-----------------------	--	---

Abkürzungen

AD	Abrangabe	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelbohrer	SB	Schichten
AF	Abrichtung	DF	Deckungslage	HW	Heckelbohrer	SPB	Spaltmaschine
AS	Abrichtung	DS	Deckenschicht	KS	Küchenschrank	UEZ	Überzug
BD	Boden durchbruch	EAP	Einbaueinbaupunkt	MM	Mikrowelle	UK	Unterlage
BE	Bodenentwurf	EA	Einbaueinbaupunkt	OK	Oberkante	UZ	Unterzug
BRF	Bildungshöhe fest	FFB	Fertigbauboden	RD	Rohdecke	VK	Vordrucktafel
BRH	Bildungshöhe mit	FRZ	Frischbetonierung	REZ	Revisionsöffnung	WD	Wanddurchbruch
DA	Deckenaussparung	FR	Falttür	RFB	Rohfußboden	WS	Wandschutz

Höhenangaben

	Höhenkote Draußicht		Höhenkote Decke		Höhenkote Schicht
	Höhenkote OK Fertigbauboden		Höhenkote OK Fertigbauboden		Höhenkote OK Fertigbauboden
	Höhenkote OK Fertigbauboden		Höhenkote OK Fertigbauboden		Höhenkote OK Fertigbauboden
	Höhenkote OK Fertigbauboden		Höhenkote OK Fertigbauboden		Höhenkote OK Fertigbauboden

Brandschutz

	Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
	Wand feuerverstärkt (FV) (EIGEREIG)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	RA	Rauchschicht
	Wand feuerverstärkt (FV) (EIGEREIG)	RS	Rauchschür nach DIN 18055	FSG-V	Verlärmschicht
	Wand feuerverstärkt (FV) (EIGEREIG)	DS	Tür dichtschließend	FH	Horizontalschicht
	Bauart feuerverstärkt (FV)			FL	Feuertischer

Raumstempel

Raumnummer	Fläche	Raumstempelcode	
(alle Raumnummern)	(alle Raumnummern)	(alle Raumnummern)	
Raumname	Fläche	Raumhöhe	
Nutzer Ebene 1	Nutzer Ebene 2	Nutzer Ebene 3	
Raumprogramm	Objekt	Handgezeichnet	

Wandverstärkungen

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe	Achse ab OK/FB
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 Türe	50,0 cm	1,300 m
WW-07	Wandverstärkung Lage	100,0 cm	1,915 m

Planer

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

ALLE MÄSSE SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN! EINGETRAGENE HÖHENMÄSSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OK/FFB!

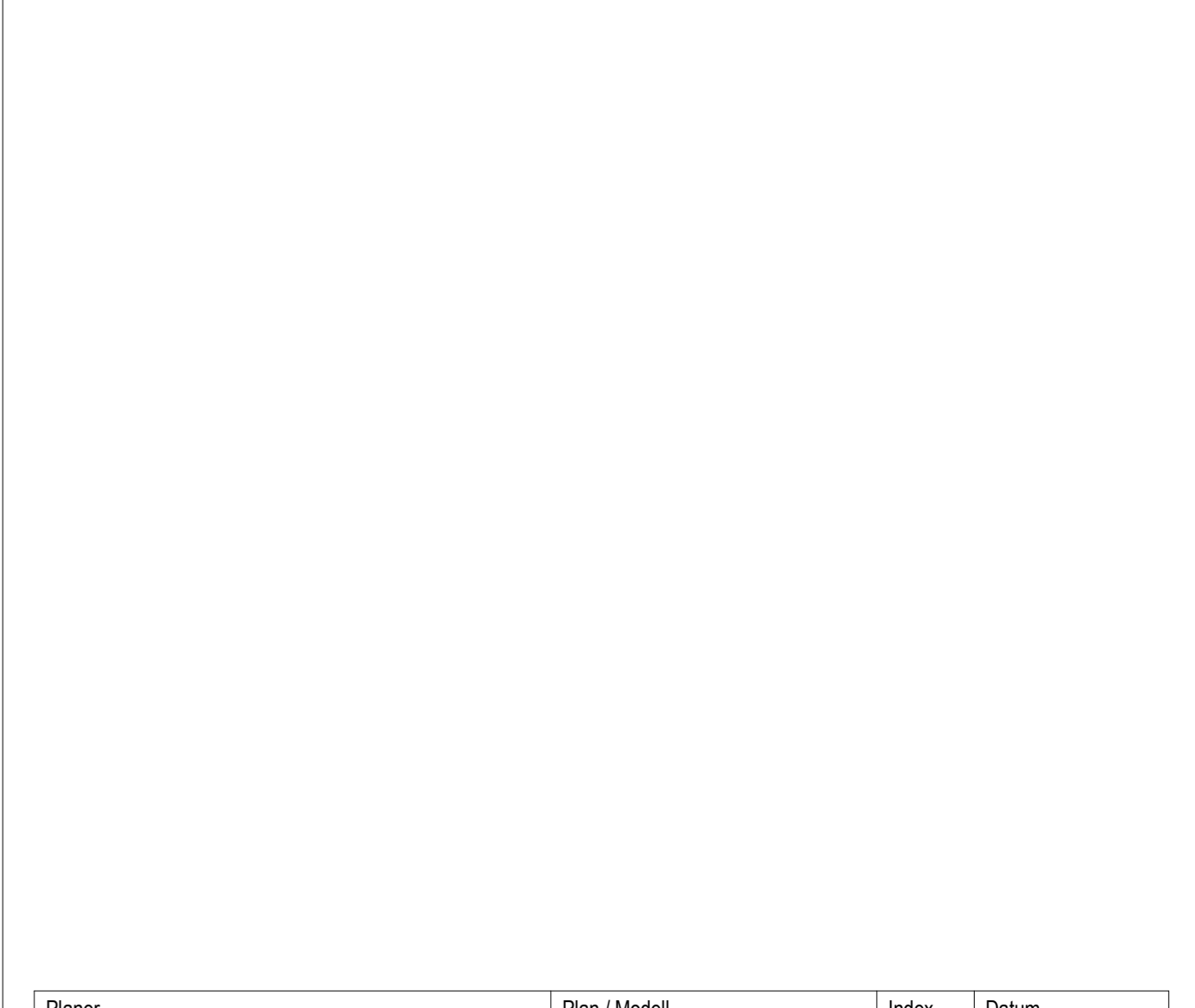
02 30.08.2024 hra Überarbeitung gem. Änderungswirken (Anmerkungen PS und UNI)

01 09.04.2024 rik Abgabe der LPS - Zwischenstand

00 22.03.2024 rik Planänderung

Index Datum Glaz. Änderungen

R7-ARC-03-UG.B03-A **Freigegeben** **02** **30.08.2024**



Planer

Universität Bielefeld Facility Management	Universitätsstraße 25 33610 Bielefeld
---	---

Grundriss Trockenbau Kellergeschoss, Blatt 1

Projekt Nr. 22006 **Leistungsphase 5** **1:50**

Planungsphase 14.03.2023 **1:50** **1:50**

22006 **Leistungsphase 5** **1:50**

DIN A2 (119x841mm)