



**Bauelemente**

Stahlbeton	Wärmedämmung Weich	Trockenbauwand
Stahlbeton-Fertigteil	Wärmedämmung Hart	Wandschutz
Mauerwerk nach DIN		Durchbruch Trockenbau
Stahlbetondecke		Durchbruch Rohbau
Berengänge nach Vorgabe Schreiner		Deckungsbauwerk

**Abkürzungen**

AD	Außentür	DD	Deckendurchbruch	HK	Heckelbohrer	SB	Schichten
AF	Abfänger	DF	Deckungsfuge	HWK	Heckelbohrer	SPB	Spaltbohrer
AS	Absturzschicht	DS	Deckenschicht	KS	Küchenschrank	UEZ	Überzug
BD	Bodenbruch	EAP	Einbauelement	MM	Mikrovent	UK	Unterlage
BE	Bodenbelag	EA	Einbauelement	OK	Oberkante	UZ	Unterzug
BRF	Bildungshöhe fest	FFB	Fertigfabrik	RD	Rohdecke	VK	Vordrillbohrer
BRH	Bildungshöhe mit	FRZ	Fräsebohrer	REZ	Reinigungsbohrer	WD	Wanddurchbruch
DA	Deckenabstimmung	FR	Fabrik	RFB	Rohfabrik	WS	Wandschutz

**Höhenangaben**

Höhe Decke	+3.900	OK Fertigfabrik	+3.900	OK Fertigfabrik	+3.900	OK Fertigfabrik	+3.900
Höhe Boden	-3.900	OK Fertigfabrik	-3.900	OK Fertigfabrik	-3.900	OK Fertigfabrik	-3.900
Höhe Gelände	-7.25	OK Fertigfabrik	-7.25	OK Fertigfabrik	-7.25	OK Fertigfabrik	-7.25

**Brandschutz**

Brandwand (B-w-e) (EIGENREISIM)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102	TS	Steigung trocken
Bauart einer Brandwand (BBW)	T30	Feuerhemmende Tür nach DIN 4102	RA	Rauchabzug
Wand feuerbeständig (F30) (EIGENREISIM)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055	F30-V	Verlärmschott
Wand feuerhemmend (F30) (EIGENREISIM)	DS	Tür dichtschließend	F30-H	Horizontalschott
Bauart feuerhemmend (F30)			FL	Feuertischer

**Raumstempel**

Raumnummer	11.01	Raumbezeichnung	11.01
Fläche	11.01	Raumnutzungscode	11.01
Raumhöhe	2.30	Wandhöhe	2.30
Nutzer Ebene	1	Nutzer Ebene	1
Raumprogramm	11.01	Raumprogramm	11.01

**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 Türstopper oben	50,0 cm	1.915 m
WW-05	Wandverstärkung Türstopper unten	50,0 cm	1.915 m
WW-06	Wandverstärkung gatte Tafe	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 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 OK/FB!**

**02** 30.08.2024 hra Überarbeitung gem. Änderungswirken (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-E1.B03-A**

Freigegeben: **02** 30.08.2024

