



Massivbau			
	WU-Beton, C 25/30, 300 mm siehe Statik		Dämmung / WDVS
	Beton Fertigteil, siehe Statik		Perimeterdämmung
	Beton, C 25/30, 240 mm siehe Statik		Dämmung druckfest nach Detail
	KS-Mauerwerk 20-2,0		Dämmung XPS
	KS-Mauerwerk, 20-2,0 1.Lage KS-ISO-Kimmstein u=0,33		Dämmung UKD HWL WL3 035
	Bestand / Bestand - WU-Beton		Begleitdämmung

Trockenbau - Wände		
	GK Montagewand (W112) 100mm, Ständerprofil 50mm, raumhoch	
	GK Montagewand (W112) 125mm, Ständerprofil 75mm, raumhoch	
	GK Montagewand (W112) 150mm, Ständerprofil 100mm, raumhoch	
	Vorwand freistehend (W626), Ständerprofil 50mm, raumhoch	
	Vorwand (W623), versch. Breiten, 1.20m hoch	
	Installationswand (W116), Ständerprofil 50mm, raumhoch (ohne Anforderungen, wenn Decken verschlossen)	
	Schachtwand (W628B), Ständerprofil 50mm, raumhoch (F60)	
	Kellertrennwand	
	Wandverstärkung Traverse (Mehrschichtplatte / Metall)	
	Gleitende Deckenanschlüsse Trockenbau	

Hinweis: Sofern nicht anders angegeben:
Die **Beplankung** von Ständerwänden, Vorwänden und vertikalen Verankerungen erfolgt i.d.R. **2-lagig** mit GKB 12,5mm. In Sanitärbereichen ist die Beplankung der raumzugewandten Seiten 2-lagig mit GKB-Platten (grün) auszuführen.

Durchbrüche und Schlitz					
	DD	Deckendurchbruch (DD a x b)		DD KB	Deckendurchbruch Kernbohrung
	BD	Bodendurchbruch (FD a x b)			Bohrzone Kernbohrung
	WD	Wanddurchbruch (WD a x b)			
	WS	Wandschlitz (WS Tiefe x Höhe)			

Brandschutz und FRW			
F90	Wand, Decke, Feuerwiderstand - 90min	V	Tür (-Blatt) vollwandig
T30	Tür Feuerwiderstand - 30min	NA	Notausgang
RS	Tür rauchdicht, selbstschließend	NAS	Notausstiegfenster
DS	Tür dichtschließend	2.RW	Öffnung muss immer benutzbar/zu öffnen sein! [Türen mit Panik, Fenster nicht verschließbar, Aussenverschattung mit Not-Öffnung]
DSS	Tür dicht- und selbstschließend		

Begriffe			
OKRFB	Oberkante Rohfußboden	RR	Regenfallrohr
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	UK UZ	Unterkante Unterzug
OKD	Unterkante Rohdecke	UK UD	Unterkante Unterdecke
UKD	Oberkante Rohdecke	LH	lichte Raumhöhe

Hinweis: In den Geschnittdarstellungen ist für **WDVS** immer die **Systemstärke** angegeben. In der Regel **Dämmstoffstärke + 20mm**, sofern nicht anders angegeben.

Alle Tür- und Fensteröffnungen sind Fertigmaße. Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich alle Öffnungs- und Brüstungshöhen auf OK Fertigfußboden.
Sämtliche Maßangaben sind Richtmaße und am vorhandenen Objekt bauseits zu prüfen. Eventuelle Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich vor Fortsetzung der Arbeiten mitzuteilen. Vor dem Erstellen von Durchbrüchen sind diese mit der Bauleitung hinsichtlich Statik und mit anderen Gewerken, hinsichtlich Lage und Größe abzustimmen.
OK FFB EG ± 0.00 m = 143.35° m ü NN

DR	CG	BEMERKUNG	DATUM
D	DR	Durchbrüche Elektroplanung ergänzt - Stand Rohbau LV	26.02.2024
C	DR	CG WU-Wand 30cm in 20/24 Stb. und 20 MW geä. (gem. Bauherr), Aufzug / Schacht versetzt	24.01.2024
B	DR	CG Aufzug um 7,5cm versetzt gem. Statik-Verbau	11.12.2023
A	DR	CG Außenwand von 20cm/ 24cm Stb in 30cm WU geä. Lage Fenster angepasst	06.09.2023
INDEX	GEZ	ÄNDERUNG/ BEMERKUNG	DATUM

Bauvorhaben:
Neubau Wohnhaus
Sophienstraße 51
07743 Jena

Bauherrenschaft:
TW Wohnbau Sophienstraße GmbH & Co. KG
August - Bebel - Str. 5
07743 Jena
Tel. +49 (0) 3641 87578 - 18
Fax. +49 (0) 3641 87578 - 10
Monitorfax: 03641 87578 - 1016
bv-sophienstrasse@iok-baubetreuung.de

Planverfasser:
BRAMEY PARTNER ARCHITECTEN
Julius-König-Straße 2
99085 Erfurt
T +49 361 59 85 11
F +49 361 59 85 118
E info@brameygroup.de
www.brameygroup.de

Phase:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG | **ROHBAU**

Planinhalt:
Grundriss Erdgeschoss

Maßstab	Datum	Gezeichnet	Freigabe	Plannummer	Index
1 : 50	11.08.2023	DR	CG	3506_5_AR_GR_00_00_	VD

H/B = 594 / 700 (0.42m²)