

Massivbau	
	WU-Beton, C 25/30, 300 mm siehe Statik
	Beton Fertigteil, siehe Statik
	Beton, C 25/30, 240 mm siehe Statik
	KS-Mauerwerk 20-2,0
	KS-Mauerwerk, 20-2,0 1.Lage KS-ISO-Kimmstein u=0,33
	Bestand / Bestand - WU-Beton
	Dämmung / WDVS
	Perimeterdämmung
	Dämmung druckfest nach Detail
	Dämmung XPS
	Dämmung UKD HWL WLK 035
	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 Verkofferungen 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)
	BD Bodendurchbruch (FD a x b)
	WD Wanddurchbruch (WD a x b)
	WS Wandschlitz (WS Tiefe x Höhe)
	DD KB Deckendurchbruch Kernbohrung
	Bohrzone Kernbohrung

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

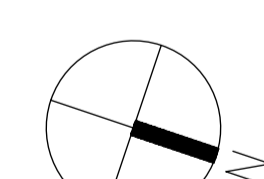
Begriffe	
OKRFB	Oberkante Rohfußboden
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
OKD	Unterkante Rohdecke
UKD	Oberkante Rohdecke
RR	Regenfallrohr
UK UZ	Unterkante Unterzug
UK UD	Unterkante Unterdecke
LH	lichte Raumhöhe

Hinweis: In den Geschnittendarstellungen 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

INDEX	GEZ	FREIG	ÄNDERUNG/ BEMERKUNG	DATUM
C	DR	CG	Durchbrüche Elektroplanung ergänzt - Stand Rohbau LV	26.02.2024
B	DR	CG	Aufzug versetzt	24.01.2024
A	DR	CG	Aufzug um 7,5cm versetzt gem. Statik-Verbau	20.12.2023

Bauvorhaben:
Neubau Wohnhaus
Sophienstraße 51
07743 Jena



Bauherrnschaft: 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

Datum/ Unterschrift

Planverfasser: **BRAMEY PARTNER ARCHITEKTEN**
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

Datum/ Unterschrift

Phase:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	ROHBAU
--------	---------------------------	---------------

Planinhalt:
Grundriss 1. Mansardgeschoss

Maßstab:	Datum:	Gezeichnet:	Freigabe:	Plannummer:	Index:
1 : 50	20.04.2023	DR	CG	3506_5_AR_GR_04_00_	VC