



	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

	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 GKBI 12,5mm. In Sanitärbereichen ist die Beplankung der raumzugewandten Seiten 2-lagig mit GKBI-Platten (grün) auszuführen.

	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
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
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 Fertigmaß.
Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich alle Öffnungs- und Brüstungshöhen auf OK Fertigfußboden.
Sämtliche Maßangaben sind Richtmaße und am vorhandenen Objekt baureis 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

C	DR	CG	Durchbrüche Elektroplanung ergänzt, Stand Rohbau LV	26.02.2024
B	DR	CG	WU-Wand von 30 auf 25, Aufzug geät., Kragscheiben entf. gem. Statik (19.01.24).	23.01.2024
A	DR	CG	Außenwand Aufzug/Treppenhaus um 10cm versetzt gem. Statik-Verbau, Verbau HEA 200 geät.	20.12.2023
INDEX	GEZ	FREIG	ÄNDERUNG/ BEMERKUNG	DATUM

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 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

Datum/ Unterschrift

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

Planinhalt:
Grundriss Kellergeschoss

Maßstab	Datum	Gezeichnet	Freigabe	Plannummer	Index
1 : 50	20.04.2023	DR	CG	3506_5_AR_GR_UG_00_	VC