

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen!
Für Ausbaugewerke sind vom Auftragnehmer genaue Maße an Ort und Stelle zu nehmen.
Die Maße und konstruktiven Angaben müssen mit der geprüften Statik, sowie den geprüften Schal- und Bewehrungsplänen übereinstimmen!

Die Zeichnungen sind nur gültig in Verbindung mit:
Bau- und Leistungsbeschreibung | Statik | Haustechnikplänen | Amtlicher Lageplan

Höhenmaße von OK FFB!

Brandschutz: Brandschutzpläne sind zu beachten!

	Rettungsweg		Brandwand; feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	Ausgang ins Freie		Bauart Brandwand; feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	Rauchabzugsöffnung		feuerbeständige Wand / Decke
	rauchdicht- und selbstschließende Tür		feuerhemmende Wand / Decke
	dicht- und selbstschließende Tür		
	dichtschließende Tür		

1) nicht abschließbar

Haustechnik / Aussparungen:

	Boden- / Deckendurchbruch		Deckendose Standard		Regenwasser
	Wanddurchbruch		Deckendose Halo-X-P		Schmutzwasser
	Wandschlitz / -aussparung		Optischer-Rauchmelder		FFL Paar Typ 24, 1x5,2
	UV Elektro + UV Medien		Aussenarmatur frostsicher		FFL Paar Typ 24, 1x4,4
	UV Heizung		ALD		

Material Dämmung:

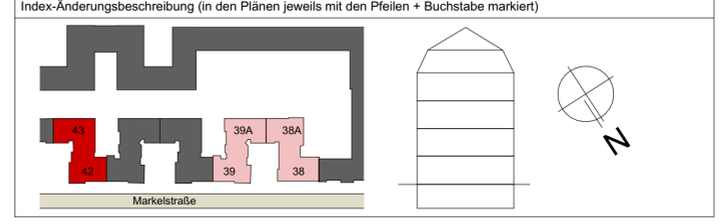
	Holzfaser-Dämmung		EPS-Dämmung		XPS-Dämmung		Ausbildung Fuge dauerelastisch
	Mineralfaser-Dämmung		Steinwolle-Dämmung		Zwischsparren Dämmung		MIWo-Trittschall-Dämmung
							EPS-Ausgleichsdämmung

Material Bauteile:

	vorb. Tragkonstr.		Trockenbau; W628 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
	Abbruch		Trockenbau; W112 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
	Mauerwerk KS 20 DM/Plan, RD: 2,0		Trockenbau; W112 CW-Profil 75 beids. 2 x GKB
	Mauerwerk HLZ Porolon T10		Trockenbau; W112 CW-Profil 100 beids. 2 x GKB
	Stahlbeton C35/45-WU Bst 500A		Trockenbau; W119 2 x CW-Profil 75 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblecheinlage
	Stahlbeton C20/25 Bst 500A		Trockenbau; W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblecheinlage
	Holzkonstruktion		HS- Trockenbau; W556 Holzständer 8 x 12 cm, e = 62,5 + Federschiene beids. 1 x 15mm OSB3 + 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblecheinlage

A Index-Änderung

Index	Datum	Änderung	Gez.
P	02.07.21	Detailmarker eingefügt, BRH DF angepasst	Kaluza
AP	06.08.21	Anpassung Dachbeplankung & Ausgleichdämmung	Kaluza
F	14.10.21	Anpassung BRH Dachfenster und Höhe Kniestock, Anpassung Traufe	Kaluza
AF	15.10.21	Ergänzung Holzrahmen	Kaluza
BF	26.11.21	Ergänzung von Angaben	Kaluza



Planocodierung
211126_MARK42_02_AR_5_SN_--_S1_200_B_F_200 Schnitt A-A

Planungsphase
P5

Plannr | Planinhalt
200 | Schnitt A-A

Maßstab
1:50

Bauvorhaben
Markelstraße 42/43

Datum
26.11.2021

Markelstraße 42 & 43 12163 Berlin

Bauherr
**Covivio Wohnen GmbH
c/o Covivio Development GmbH
Lietzenburger Str. 90
10719 Berlin**

Planformat
831 x 335mm

Bearbeitet
S. Kaluza

kopfarchitekten

kopfarchitekten gmbh
geschäftsführer:
thomas kopf
www.kopf-architekten.de
info@kopf-architekten.de

büro offenburg
prädkaturstraße 16a
77652 offenburg
telefon: 0781 / 9693790
fax: 0781 / 96937929

büro steinach
hauptstraße 24
77790 steinach
telefon: 07832 / 978520
fax: 07832 / 978529