

Brandschutz: Brandschutzpläne sind zu beachten!

	Rettungsweg		REIM 90	Brandwand; feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	Ausgang ins Freie		REIM 90	Bauart Brandwand; feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	Rauchabzugsöffnung		REIM 90	feuerbeständige Wand / Decke
	rauchdicht- und selbstschließende Tür		REI 30	feuerhemmende Wand / Decke
	dicht- und selbstschließende Tür			
	dichtschließende Tür			
	1) nicht abschließbar			

Material Dämmung:

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

Material Bauteile:

	vorh. 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 Poroton 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. 1x 15mm OSB3 + 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblecheinlage

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

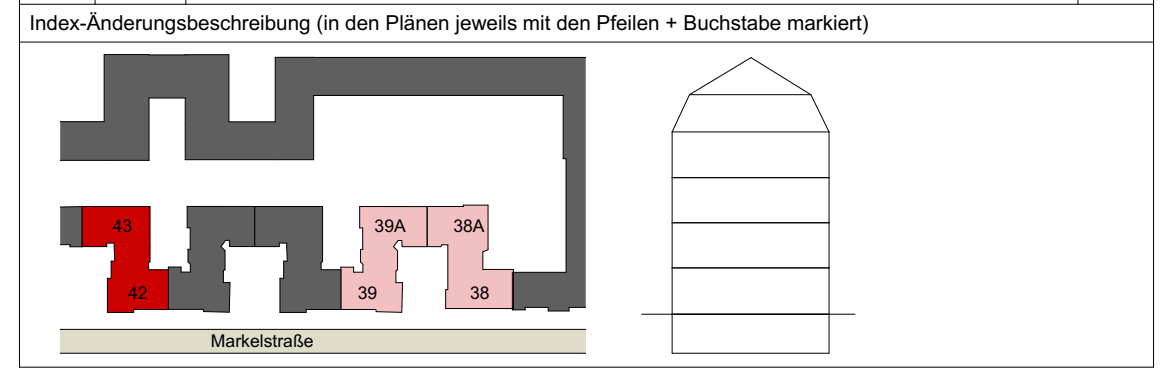
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen!
Für Ausbaugewerke sind vom Auftragnehmer genaue Maße an Ort und Stelle zu nehmen. Die Maße und konstruktiven Angaben müssen mit der geprüften Statik, sowie den geprüften Schal- und Bewehrungsplänen übereinstimmen!

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

Höhenmaße von OK FFB!

A Index-Änderung

Index	Datum	Änderung	Gez.
AV	16.04.21	Angaben Brandschutznachweis vom 15.03.2021 übernommen	Kaluza
BV	20.05.21	Höhen an Bestand angepasst, Traufdetails entsprechend geändert	Kaluza
P	02.07.21	Detailmarker eingefügt, BRH DF angepasst	Kaluza
AP	06.08.21	Anpassung Dachbeplankung & Ausgleichsdämmung	Kaluza
F	14.10.21		Kaluza
AF	26.11.21	Ergänzung von Angaben	Kaluza
BF	06.04.22	Ergänzung zementgebundener Spanplatte im TRH	Kaluza



Plancodierung 220406_MARK42_02_AR_5_SN_--_S3_220_B_F_220 Schnitt C-C	Planungsphase P5
Plannr Planinhalt 220 Schnitt C-C	Maßstab 1:50
Bauvorhaben Markelstraße 42/43 Markelstraße 42 & 43 12163 Berlin	Datum 06.04.2022
Bauherr Covivio Wohnen GmbH c/o Covivio Development GmbH Lietzenburger Str. 90 10719 Berlin	Planformat 594 x 594 mm Bearbeitet S. Kaluza

kopfarchitekten

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

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

büro steinach
hauptstraße 24
77790 steinach
telefon: 07832 / 97850
fax: 07832 / 978529