

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		feuerbeständige Wand / Decke
	dicht- und selbstschließende Tür		feuerbeständige Wand / Decke
	dichtschließende Tür		feuerbeständige Wand / Decke
	nicht abschließbar		feuerhemmende Wand / Decke

Material Dämmung:

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

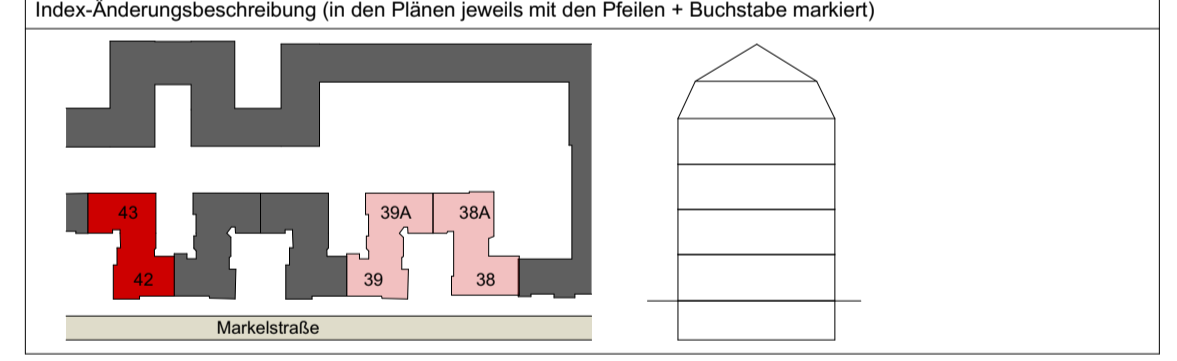
Material Bauteile:

	vorh. Tragkonstr.		Trockenbau: W628 CW-Profil 60 beids. 2 x GKB
	Abbruch		Trockenbau: W112 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
	Mauerwerk KS 20 DMPlan, RD, 2,0		Trockenbau: W112 CW-Profil 75 beids. 2 x GKB
	Mauerwerk HLZ		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 **VORABZUG 24.09.2021**

Index	Datum	Änderung	Gez.
AV	16.04.21	Angaben Brandschutznachweis vom 15.03.2021 übernehmen	Kaluza
BV	20.05.21	Höhen an Bestand angepasst, Traufdetails entsprechend geändert, Fenster angepasst, Ergänzung Brandwand Nachbar	Kaluza
P	02.07.21	BRH DF angepasst	Kaluza
F	06.08.21	Freigabe	Kaluza
AF	07.09.21	BRH DF angepasst	Kaluza
BP	24.09.21	Anpassung Traufe	NS



Plancodierung 210924_MARK42_02_AR_5_AN_--_AN4_330_B_P_330 Ansicht West	Planungsphase P5
Plannr Planinhalt 330 West	Maßstab 1:50
Bauvorhaben Markelstraße 42/43 Markelstraße 42 & 43 12163 Berlin	Datum 24.09.2021
Bauherr Covivio Wohnen GmbH c/o Covivio Development GmbH Lietzenburger Str. 90 10719 Berlin	Planformat 841 x 594mm Bearbeitet S. Kaluza

kopfarchitekten

kopfarchitekten gmbh
 geschäftsführer:
 thomas kopf
 www.kopfarchitekten.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