

Brandschutz: Brandschutzpläne sind zu beachten!

	Rettenweg		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		Bauart Brandwand: feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	rauchdicht- und selbstschließende Tür		Bauart Brandwand: feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	dicht- und selbstschließende Tür		Bauart Brandwand: feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
	dichtschließende Tür		Bauart Brandwand: feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
1)	nicht abschließbar		feuerhemmende Wand / Decke

Material Dämmung:

	Mineralfaser-Dämmung		EPS-Dämmung		XPS-Dämmung		Mitlö-Trübschall-Dämmung
	Steinwolle-Dämmung		Zwischensparren		EPS-Ausgleichsdämmung		Ausbildung Fuge glauerelastisch

Material Bauteile:

	Trockenbau; W628 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB		Trockenbau; W112 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
	Trockenbau; W112 CW-Profil 75 beids. 2 x GKB		Trockenbau; W112 CW-Profil 100 beids. 2 x GKB
	Trockenbau; W119 2 x CW-Profil 75 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage		Trockenbau; W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage
	HS- Trockenbau; W556 Holzständer 8 x 12 cm, e = 62,5 + Federschiene beids. 1x 15mm OSB3 + 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage		

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

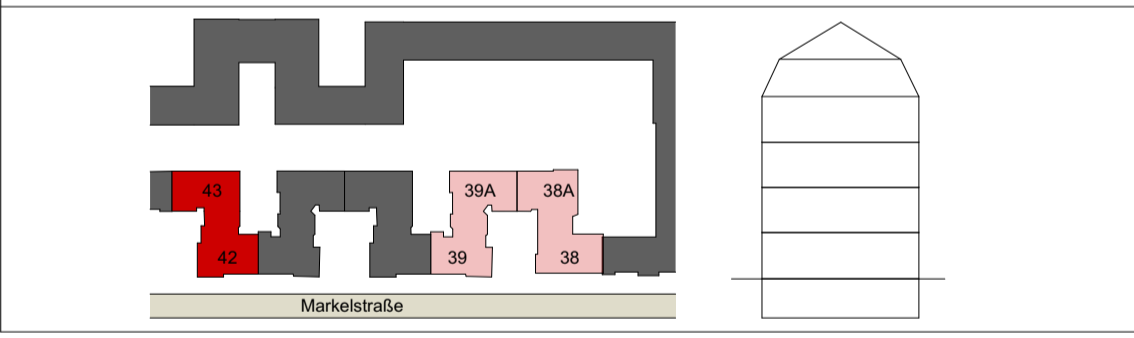
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen!
Für Ausbaugewerke sind vom Auftragnehmer genaue Maße an Ort und Stelle zu nehmen.
Die Maße und konstruktiven Angaben müssen mit der geprüften Statik, Bau- und Leistungsbeschreibung | Statik | Haustechnikplänen | Amtlicher Lageplan übereinstimmen!

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

Höhenmaße von OK FFB!

Index-Änderung

Index	Datum	Änderung	Gez.
AP	26.11.21	Anpassung Schraffuren	NS
F	11.02.22	Anpassung Steckdosen beim Waschtisch	NS



Plancodierung	220211_MARK42_02_AR_5_DT_--_xx_503_--_F_503 Bad 43.1-06	Planungsphase	P5
Plannr Planinhalt	503 Bad 43.1-06	Maßstab	1:25
Bauvorhaben	Markelstraße 42/43	Datum	11.02.2022
Markelstraße 42 & 43 12163 Berlin			
Bauherr	Covivio Wohnen GmbH c/o Covivio Development GmbH Lietzenburger Str. 90 10719 Berlin	Planformat	990 x 594mm
		Bearbeitet	S. Kaluza

kopfarchitekten

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

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

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