



Brandschutz: Brandschutzpläne sind zu beachten!

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

Haustechnik / Aussparungen:

BD / DD Boden / Deckendurchbruch	Deckendose Standard	Regenwasser
WD Wanddurchbruch	Deckendose Halo-P	Schmutzwasser
WS / WA Wandschütz / -aussparung	Optischer-Rauchmelder	FFL Paar Typ 24.1x5.2
UV Elektro- / UV Medien	Aussenlampe Frostfischer	FFL Paar Typ 24.1x4.4
UV Heizung		ALD

Material Dämmung:

Holzfasen-Dämmung	EPS-Dämmung	XPS-Dämmung	Ausblindung Fuge dauerelastisch
Mineralwolle-Dämmung	Steinwolle-Dämmung	Zellechspann-Dämmung	M/Wo Trittschall-Dämmung
			EPS-Ausgleichsdämmung

Material Bauteile:

vorh. Traگونstein	Trockenbau: W628 CW-Profil 50 beids. 2 x GRB
Abbruch	Trockenbau: W112 CW-Profil 60 beids. 2 x GRB
Mauerwerk KS 20 DM/Plan, RD: 2.0	Trockenbau: W112 CW-Profil 75 beids. 2 x GRB
Mauerwerk HLZ Poroton T10	Trockenbau: W112 CW-Profil 100 beids. 2 x GRB
Stahlbeton C35/45-WU	Trockenbau: W119 2 x CW-Profil 75 beids. 2 x Diamant + 0.5 mm Stahlblechlage
Stahlbeton C20/25	Trockenbau: W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x Diamant + 0.5 mm Stahlblechlage
Holzkonstruktion	HS-Trockenbau: W556 Holzständer 8 x 12 cm, a = 62.5 + Federstreife 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, sowie den geprüften Schal- und Bewehrungsplänen übereinstimmen!
 Die Zeichnungen sind nur gültig in Verbindung mit:
 Bau- und Leistungsbeschreibung | Statik | Haustechnikpläne | Amtlicher Lageplan
 Höhenmaße von OK FFB

Index-Änderung

Index	Datum	Änderung	Gez.
AV	16.04.21	Angaben Brandschutznachweis vom 15.03.2021 übernommen, Angaben Fenster	Kaluza
BV	20.05.21	Höhen am Bestand angepasst, Kniestock entsprechend verschoben, Elektro-Streitleitungen übernommen	Kaluza
PO	02.07.21	Änderungen Statik übernommen, Bodenaufbauten eingetragt, Wandaufbauten angepasst (GKFI)	Kaluza
AP	07.09.21	Änderungen Statik übernommen, Außenwand Loggia 42.1 verschoben, BRH + KS angepasst	NIS
BP	14.10.21	Anpassung Außenwände, Anpassung Traufen, Änderung Giebelfenster	NIS
CP	15.10.21	Korrektur Fensterbemessung	NIS
EP	11.02.22		NIS

Index-Änderungsbeschreibung (in den Plänen jeweils mit den Platten + Buchstabe markiert)

Planocodierung	Planungsphase
220211_MARK42_02_AR_5_GR_--_D1_160_--_F_160 Grundriss Dachgeschoss 1	P5
Plannr Planinhalt	Maßstab
160 DG1	1:50
Bauvorhaben	Datum
Dachgeschossausbau und Aufzugsanbau	11.02.2022
Marktstraße 42 & 43, 12163 Berlin	
Bauherr	Planformat
Covivio Wohnen GmbH c/o Covivio Development GmbH Lietzenburger Str. 90 10719 Berlin	940 x 841mm
	Bearbeitet
	S. Kaluza