

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
RA Rauchzugöffnung	feuerbeständige Wand / Decke
rds rauchdicht- und selbstschließende Tür	RREI 30 feuerhemmende Wand / Decke
ds dicht- und selbstschließende Tür	
ds nicht abschließbar	

Haustechnik / Aussparungen:

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

Material Dämmung:

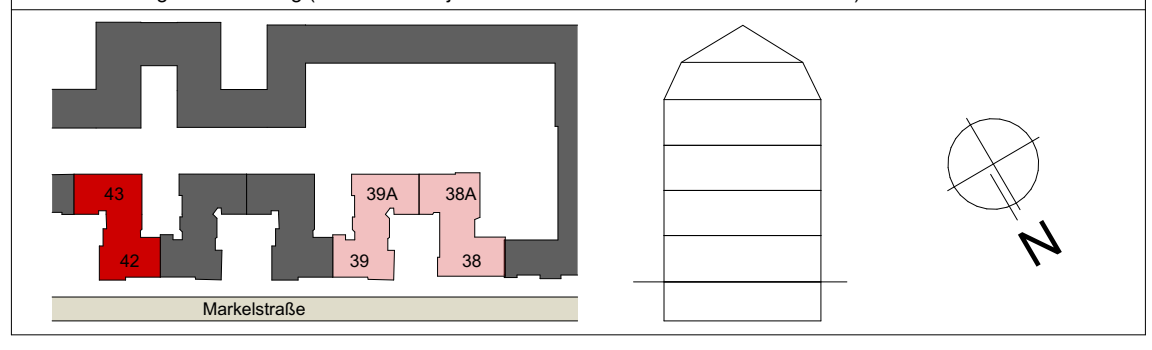
Holzfasen-Dämmung	EPS-Dämmung	XPS-Dämmung	Ausblindung Fuge dauerelastisch
Mineralwolle-Dämmung	Steinwolle-Dämmung	Zellschichten-Dämmung	MW-Wallschicht-Dämmung
			EPS-Ausgleichsdämmung

Material Bauteile:

vorh. Tragkonstr.	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 Bst 50/4	Trockenbau: W119 2 x CW-Profil 75 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechheftung
Stahlbeton C20/25 Bst 50/4	Trockenbau: W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechheftung
Holzkonstruktion	HS-Trockenbau: W556 Holzständer 8 x 12 cm, a = 62,5 + Federstrebe beids. 1x 15mm OSB3 + 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechheftung

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!
 Unsmittigkeiten 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

Index-Änderung VORABZUG 26.11.2021			
Index	Datum	Änderung	Giezl.
AV	16.04.21	Angaben Brandschutzzeichens vom 15.03.2021 übernommen	Kaluzza
BV	20.05.21	Höhen an Bestand angepasst, Dachlatten entsprechend angepasst	Kaluzza
P	02.07.21	BRH DF angepasst	Kaluzza
AP	07.09.21	BRH DF angepasst	Kaluzza
BP	14.10.21	Anpassung Traufen	NS
CP	26.11.21	Anpassung Brandwand	NS



Planocodierung 211126_MARK42_02_AR_5_GR_-_DA_180_C_P_180 Grundriss Dachaufsicht	Planungsphase P5
Plannr Planinhalt 180 DA	Maßstab 1:50
Bauvorhaben Dachgeschossausbau und Aufzugsanbau	Datum 26.11.2021
Markelstraße 42 & 43, 12163 Berlin	
Bauherr Covivio Wohnen GmbH c/o Covivio Development GmbH Lietzenburger Str. 90 10719 Berlin	Planformat 940 x 841mm
	Bearbeitet S. Kaluzza