

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!

Brandschutz: Brandschutzpläne sind zu beachten!

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

1) nicht abschließbar

Haustechnik / Aussparungen:

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|--|------------------------|
| | BD / DD Boden- / Deckendurchbruch | | Deckendose Standard | | Regenwasser |
| | WD Wanddurchbruch | | Deckendose Halox-P | | Schmutzwasser |
| | WS / WA Wandschlitz / -aussparung | | Optischer-Rauchmelder | | FFL Paar Typ 24, 1x5,2 |
| | UV Elektro + UV Medien | | Aussenarmatur frostsicher | | FFL Paar Typ 24, 1x4,4 |
| | UV Heizung | | | | ALD |

Material Dämmung:

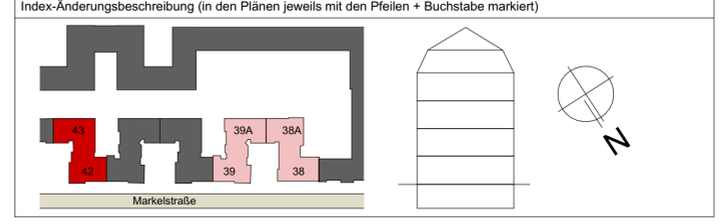
| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------|
| | Holzfaser-Dämmung | | EPS-Dämmung | | XPS-Dämmung | | Ausbildung Fuge dauerelastisch |
| | Mineralfaser-Dämmung | | Steinwolle-Dämmung | | Zwischsparren-Dämmung | | 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 Porolon 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 |

A Index-Änderung

| Index | Datum | Änderung | Gez. |
|-------|----------|--|--------|
| P | 02.07.21 | | Kaluza |
| AP | 06.08.21 | Anpassung Dachbeplankung & Ausgleichdämmung | Kaluza |
| F | 14.10.21 | Anpassung BRH Dachfenster und Höhe Kniestock, Anpassung Traufe | Kaluza |
| AF | 15.10.21 | Ergänzung Holzrahmen | Kaluza |
| BF | 26.11.21 | Ergänzung von Angaben | Kaluza |



Planocodierung
211126_MARK42_02_AR_5_SN_--_S4_230_B_F_230 Schnitt D-D

Planungsphase
P5

Plannr | Planinhalt
230 | Schnitt D-D

Maßstab
1:50

Bauvorhaben
Markelstraße 42/43

Markelstraße 42 & 43 12163 Berlin

Datum
26.11.2021

Bauherr
**Covivio Wohnen GmbH
c/o Covivio Development GmbH
Lietzenburger Str. 90
10719 Berlin**

Planformat
831 x 335mm

Bearbeitet
S. Kaluza

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