

Brandschutz: Brandschutzpläne sind zu beachten!

| | | | |
|--------|---|--|--|
| | 1. Rettungsweg | | |
| | 2. Rettungsweg | | |
| T30-RS | Feuerabschluss-feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend | | feuerbeständig, Ausb. als rB |
| T30 | Feuerabschluss-feuerhemmend, selbstschließend | | hochfeuerhemmend; Ausb. als rB |
| RS | Rauchschtür | | Bauart einer Brandwand |
| DS | dicht- und selbstschließende Tür | | hochfeuerhemmend |
| D | dichtschließende Tür | | feuerhemmend; Ausb. als rB |
| E90 | Fahrschutztür DIN 81-58 | | Wohnung barrierefrei nutzbar gemäß BauO Bin §50(1) |
| FSA | Tür mit Feststellanlage | | |
| FTS | Tür mit Feststellanlage mit Freilauffunktion | | |

Haustechnik / Aussparungen:

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------|
| | BD / DD Boden- / Deckendurchbruch | | Aussenarmatur frostsicher | | Änderungen Rohbau |
| | WD Wänddurchbruch | | Regenwasser | | |
| | WS / WA Wandschlitz / -aussparung | | Schmutzwasser | | |
| | UV UV Elektro + UV Medien | | | | |
| | UV UV Heizung | | | | |

Material Dämmung:

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|-----|--|---------------------------|--|-----------------------------------|
| | Mineralfaser | | XPS | | Trittschall | | Ausbildung Fuge dauerelastisch |
| | Steinwolle | | EPS | | Hochleistungs- dämmung | | Mehrzweckdämmplatte |

Material Bauteile:

| | | | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------------------------|--|---|
| | Planung Lang & Ortman | | Stahlbeton C35/45-WU Bst 500A | | Trockenbau, W628 Inst.W.einfach (x=Verm.im Plan=CW-Profil) |
| | Mauerwerk KS DM, RDK: 2.0 | | Stahlbeton C20/25 Bst 500A | | Trockenbau, W112 doppelt beplankt (x=Verm.im Plan=CW-Profil 50) |
| | Mauerwerk KS DM, RDK: 2.2 | | Stahlbetonfertigteile | | Trockenbau, W112 doppelt beplankt (x=Verm.im Plan=CW-Profil 75) |
| | Mauerwerk P Plan, RDK: 0,35 | | nichttragende Innenwände | | Trockenbau, W112 doppelt beplankt (x=Verm.im Plan=CW-Profil 100) |
| | | | | | Trockenbau, W112 doppelt beplankt (x=Verm.im Plan=CW-Profil 125) |

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!

Index-Änderung

| Index | Datum | Änderung | Gez. |
|-------|-------|----------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

VORABZUG

| | |
|--|------------------------------------|
| Plancodierung 230315_SIM1_01_AR_5_SN_BT1.2_S1_200_-- _P_Schnitt A-A | LP 5 |
| Plannr Planinhalt 200 Schnitt A | Maßstab 1:50 |
| Bauvorhaben Sonntagstraße 24, Holteinstraße 2-5, Simplonstraße 53, 53a | Datum 15.03.2023 |
| 10245 Berlin | |
| Bauherr Covivio Development GmbH Lietzenburger Straße 90 10719 Berlin | Planformat 841mm x 594mm |
| | Bearbeitet |

kopfarchitekten

| | | |
|---|--|---|
| <p>kopfarchitekten gmbh geschäftsführer: thomas kopf www.kopf-architekten.de info@kopf-architekten.de</p> | <p>büro offenburg prüdikturstraße 16a 77652 offenburg telefon: 0781 / 9693790 fax: 0781 / 96937929</p> | <p>büro steinach hauptstraße 24 77790 steinach telefon: 07832 / 97850 fax: 07832 / 978529</p> |
|---|--|---|

