

**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 Rauchabzugsöffnung	feuerbeständige Wand / Decke
rds rauchdicht- und selbstschließende Tür	RREI 30 feuerhemmende Wand / Decke
ds dicht- und selbstschließende Tür	
dt dichtschließende Tür	
1) nicht abschließbar	

**Material Dämmung:**

Holzfaser-Dämmung	EPS-Dämmung	XPS-Dämmung	Ausbildung Fuge glauerelastisch
Mineralfaser-Dämmung	Steinwolle-Dämmung	Zwischensparren	Mito-Trübschall-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 Poroton 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 Stahlblechlage
Stahlbeton C20/25 Bst 500A	Trockenbau; W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage
Holzkonstruktion	HS-Trockenbau; W556 Holzständer 8 x 12 cm, e = 62,5 + Federschiene beids. 1x 15mm OSB3 + 2 x Diamant + 0,5 mm Stahlblechlage

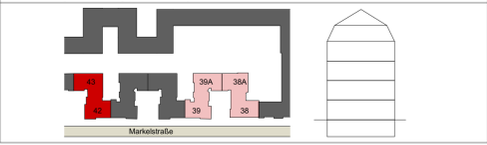
**Alle Maße sind am Bau zu prüfen!**  
 Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen!  
 Für Ausbaugewerke sind vom Auftragnehmer genaue Maße an Ort und Stelle zu nehmen.  
 Die Maße und konstruktiven Angaben müssen mit der geprüften Statik, Bau- und Leistungsbeschreibung | Statik | Haustechnikplänen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



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

**kopfachitekten**

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

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

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