

- Aufbau von innen:
- 2x12,5 mm GK
- 40 mm MiWo
- Klimamembran sd=0,2
- 18 mm OSB/3
- 160 mm Holzständerwerk mit MiWo
- 25 mm OSB
- WDVS

**Legende Trockenbau**

- W1** Metall- Ständerwand mit Schallschutzanforderung, d= 15,5 cm  
- 2x CW50 + MiWo 2x40, 2x GKP je Seite, Rw=49dB
- W1.NA** Metall- Ständerwand mit Schallschutzanforderung, d= 12,5 cm  
- CW75 + MiWo 60, 2x GKP je Seite, Rw=55dB
- W2** Vorsatzschale mit Schallschutzanforderung, d= 10 cm  
- 1x CW75 + MiWo 60, 2x GKP
- W3** Metall- Ständerwand, d= 12,5 cm  
- 1x CW75 + MiWo 60, 2x GKP je Seite
- W4** Metall- Ständerwand mit Installation, d= 28 cm  
- 2x CW50 + MiWo 2x40, 2x GKP je Seite
- W5** Metall- Ständerwand mit Installation, d= 30 cm  
- mit Konsollasten bis 0,7kN/m\*  
- 2x CW50 + MiWo 2x40, 2x GKP je Seite
- W6** Schachtwand 2- seitig mit Ständerwerk, raumhoch mit Installation  
- 1x CW50 + MiWo 50, 2x GKP
- W7** Holz- Wandbekleidung, d= 7,5 cm  
- Traglattung 40/60 + MiWo 40, 2x GKP mit Ausführung Brüstung im Fensterbereich
- W8** Vorsatzschale, d= 10 cm, raumhoch mit Installation  
- 1x CW75 + MiWo 60, 1x GKP, 1x GKI
- W9** Vorsatzschale mit Schallschutzanforderung, d= 12,5 cm, mit Installation, Abstand zum Aufzugschacht a=2cm  
- 1x CW100 + MiWo 80 (Sonorock), 2x GKF (Silentboard) raumseitig, Rw=57dB

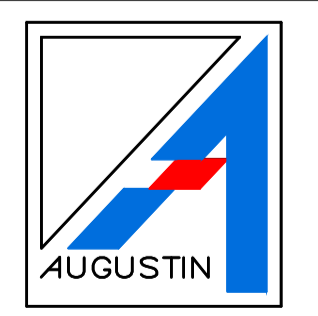
**LEGENDE**

	Bestand		Neubau Mauerwerk		Neubau Stahlbeton		Trockenbau		Meterriss
	Baumaße/ Bestand		Klammermaße in Abhängigkeit vom Bestand, bei großen Abweichungen Rücksprache mit Bauleitung		Bemaßung Trockenbau		Klammermaße in Abhängigkeit vom Rohbau, bei großen Abweichungen Rücksprache mit Bauleitung		

Alle statisch relevanten Angaben gemäß statische Berechnung durch das Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Andreas Klaus. vorbehaltlich Änderungen/ Ergänzungen durch Planung Haustechnik

Sämtliche Maße und Angaben sind an Ort und Stelle durch den ausführenden Unternehmer/ ausführende Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen. Widersprüche (Zeichnungen, Text, m/ zwischen Fachbeiträgen usw.) sind der Bauleitung vor Ausführung des betreffenden Bauteils bzw. der betreffenden Bauteile mitzuteilen. Widersprüche zu den in der Planung angegebenen Bestandsmaterialien sind ebenso vor Ausführung des betreffenden Bauteils bzw. der betreffenden Bauteile der Bauleitung zu melden. Sind einzelne Ausführungen nicht hinreichend erklärt oder beschrieben gelten automatisch die entsprechenden DIN-Normen, Einbaurichtlinien bzw. die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Es dürfen ausschließlich amtlich zugelassene Materialien verwendet werden. Ein Nachweis dafür ist auf der Baustelle vorzuhalten. Es besteht auf der Baustelle ein striktes Alkoholverbot. Alle Baumaterialien, Baumaschinen, Werkzeuge oder private Gegenstände sind nach Feierabend so abzuliegen, dass dadurch keine Gefahr für Dritte entstehen kann. Die Baustelle ist zum Feierabend ordentlich und sauber zu verlassen.

1	16.08.2024	Ergänzung D2F+F60, Holzrahmenbau am Aufzug Nr.13, Präzisierung Abhangdecken
Index	Datum	Art der Änderung
Bauvorhaben	Sanierung Mehrfamilienwohnhaus Äußere Bautzener Straße 13 und 15	
Bauherr	Wohnungsverwaltung und Bau GmbH Löbau Sporgasse 1, 02708 Löbau	
Planungsphase	Ausführungsplanung	Freigabe Bauherr
Planinhalt	Ausbau Putz GR Dachgeschoss	Plannummer AP-AB-ABDG-5.1
Bearbeiter	Dipl.-Ing. Arch. (FH) Silvana Grunewald	Freigabe Bauleiter
Stand	16.08.2024	Datum
Maßstab	1:50	
Plangröße	781x484	Freigabe Architekt



DIPL. ING. VOLKER AUGUSTIN FREIER ARCHITEKT / BÜRO FÜR ARCHITEKTUR UND STÄDTTEBAU  
INNERE ZITTAUER STR. 28 02708 LÖBAU TEL. 03585 / 405858 FAX 03585 / 405859

**Unterhangdecken**

- D1** **Plattendecke mit Installation F0**  
Abhanghöhe ca.: 20 cm  
Aufbau: 2 x 12,5mm GK/ CD 60/27 Tragprofil/ CD Schnellabhänger
- D2** **GK- Dachbekleidung mit Dampfsperre und Wärmedämmung**  
Aufbau: 2 x 12,5mm GK/ CD-Profil/ Dampfsperre/ 180mm MiWo Klemmfalz
- D2F** **GKDF- F90 Dachbekleidung mit Dampfsperre und Wärmedämmung**  
Aufbau: 2 x 12,5mm GKDF/ CD-Profil/ Dampfsperre/ 180mm MiWo Klemmfalz
- D3** **Freitragende Plattendecke**  
Einbauhöhe UKD ü. FFB 2,60m  
Aufbau: Wand- und Tragprofil CW 50, 1 x 12,5mm GKI

- W10** Metall Ständerwand, d= 7,5 cm  
- 1x CW50, beidseitig 1x GKP
- W11** Vorsatzschale F60-A, d= 14 cm, raumhoch mit PE-Folie  
- 1x CW100 + MiWo 100, 2xDf

Dachgeschoss