



- ### 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/m²  
- 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
  - W10** Metall Ständerwand, d= 7,5 cm  
- 1x CW50, beidseitig 1x GKP

### LEGENDE

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

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, ... / 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.  
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.

### Unterhangdecken

- D1** Plattendecke mit Installation F0  
Abhanghöhe ca.: 20 cm  
Aufbau: 2 x 12,5mm GK/ CD 60/27 Tragprofil/ CD Schnellabhänger

1	16.08.2024	Änderung Bad und WC Wohnung 15/7, Holzrahmenbau am Aufzug Nr.13, Kachelofen in Wg. 7/4
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 3.Obergeschoss	Plannummer AP-AB-AB30G-4.1
Bearbeiter	Dipl.-Ing. Arch. (FH) Silvana Grunewald	Datum
Stand	16.08.2024	
Maßstab	1:50	
Plangröße	781x484	Freigabe Architekt



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