



Standard (Abweichungen gesondert aufgeführt): 2 x 12,5 mm GKB, CW-Einfachprofil Achsabstand 62,5, Dämmschicht 40 mm, Schalldämm-Maß $R_w \geq 54$ dB, Brandschutz gesondert aufgeführt						
Wandhöhen 1.UG = 3,855 m EG = 4,56/4,59 m Deckenabsenkung Innenhof: 5,04/5,07 m (12/15 cm FB-Aufbau) 1.-3. Obergeschoss = 3,72 m						
	Wand- dicke [mm]	CW- Profil [mm]	System	Wandhöhe max. [m]	Luft- schallschutz eff. $R_w$ [dB]	Dämm- schicht [mm]
1. Vorsatzschale						
1.1	100	75	freistehend	4,00		
1.2	125	100	freistehend	4,50		
1.3	125	100	freistehend, Ständerabstand 417	5,40		
1.4	75	50	freistehend, Ständerabstand 312,5	4,00		
1.5	100	75	Installations-Vorwand inkl. geeigneter Rückverankerung			
1.6	100	50	Schachtwand, 2 x 25 mm Massivauplatte	4,00		fb
1.7	100	75	Schachtwand, 1 x 25 mm Massivauplatte, + GSB	5,10		
2. Einfachständerwand						
2.1	100	50	Trennwand Allgemein	4,00		
2.2	125	75	Trennwand Allgemein, verringert Ständerabstand	5,95		
2.3	150	100	Trennwand Allgemein	7,15		
3. Doppelständerwand						
3.1	220 bis 500	50/75		5,05		
4. ohne UK						
4.1	1 x 12,5 mm		Trockenputz			
5. abweichende Beplankung						
A	2 x 12,5 mm		imprägnierte Gipskartonplatte (GKB1)			
B	2 x 12,5 mm		imprägnierte Feuerschutzplatte (GKF)			fb
C	2 x 12,5 mm		zementgebundene Trockenbauplatte			
D	2 x 12,5 mm		Feuerschutzplatte (GKF)			fb
E	2 x 12,5 mm		Diamant	60		2 x 40
6. Wassereinwirkungskategorie / Ständerwerk						
[W2-1] Korrosivitätskategorie Ständerwerk C3						
7. Sonstiges						
7.1			Wandverstärkung/ Traversen			
7.2	UA		Tragständer UA-Profil			
7.3	SL		Tragständer Schwerlast-Profil			
7.4			Bodenabdichtung			
7.5	GL		Gleitender Deckenanschluss			
			Anschluss Pfosten-Riegel-Fassade			
			Anschluss Elementierte Trennwand			
			Trockenbausturz - Höhe 1m			
			Trockenbausturz - Höhe 0,6m			

A	Wandqualitäten angepasst	27.03.2025	svp
-	aktueller Planstand	27.01.2025	svp
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermauerte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

**STADT LEIPZIG**  
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt  
Campus Dönsner Weg  
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle  
Dönsner Weg 39  
04103 Leipzig

Auftraggeber  
Stadt Leipzig  
Martin-Luther-Ring 4/6  
04109 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Planbezeichnung  
Übersichtsplan Trockenbau  
Grundriss 3. Obergeschoss Gebäudeteil 2

Leitungsphase:  
Ausführungsplanung  
Datum: 017881\_g001\_02\_5\_ARC\_03OG\_0100\_0841\_A  
gezeichnet: 27.03.2025  
Format: 841/1189  
Blatt: 0841  
Maßstab: 1:100  
Allplan 2020