



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]	Brand- schutz
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	75	Schachtwand, 2 x 25 mm Massivbauplatte	4.00			
1.7	100	75	Schachtwand, 1 x 25 mm Massivbauplatte, + GSB	5.10			

2. Einfachständerwand							
2.1	100	50	Trennwand Allgemein	4.00			
2.2	125	75	Trennwand Allgemein, verringerte 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]	Korrosivitätskategorie Ständerwerk C3						

7. Sonstiges							
7.1	Wandverstärkung / Traversen						
7.2	Tragständer UA-Profil						
7.3	Tragständer Schwerlast-Profil						
7.4	Bodenabdichtung						
7.5	Gleitender Deckenanschluss						
	Anschluss Pfosten-Riegel-Fassade						
	Anschluss Elementierte Trennwand						
	Trockenbausturz - Höhe 1m						
	Trockenbausturz - Höhe 0,6m						

A	LV Trockenbau	20.02.2025	jad
-	aktueller Planstand	27.01.2025	svp
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte 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

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

±0,00m = 121,75 über NHN

Planbezeichnung  
Übersichtsplan Trockenbau  
Grundriss 1. Untergeschoss Gebäudeteil 1

Leistungsphase:  
Ausführungsplanung  
Datum: 017881\_g001\_01\_5\_ARC\_01UG\_0100\_0832\_A  
gezeichnet: 0832  
Datum: 20.02.2025  
Format: 841/1189  
Maßstab: 1:100  
Allplan 2020