



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
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 Massivauplatte	4.00			
1.7	100	75	Schachtwand, 1 x 25 mm Massivauplatte, + OSB	5.10			
2. Einflasterständerwand							
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)				fb
B	2 x 12,5 mm		imprägnierte Feuerschutzplatte (GKF1)				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	SU		Tragständer Schwerlast-Profil				
7.4			Bodenabdichtung				
7.5			Gleitender Deckenschluss				
			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 vermauerte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

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 Erdgeschoss Gebäudeteil 1

Leistungsphase:
Ausführungsplanung
Datum:
017881_g001_01_5_ARC_00EG_0100_0834_A
gezeichnet:
Datum:
20.02.2025
Format:
841/1189
Blattnr.:
0834
Maßstab:
1:100
Allplan 2021