



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 est. $R_w$ (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	50	Schachtwand, 2 x 25 mm Massivbauplatte	4.00			
1.7	100	75	Schachtwand, 1 x 25 mm Massivbauplatte, + GSB	5.10			
2. Einflächständerwand							
2.1	100	50	Trennwand Allgemein	4.00			
2.2	125	75	Trennwand Allgemein, verringertes 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	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						

-	aktueller Planstand	27.01.2025	svp
Index	Art der Änderung	Datum	Name

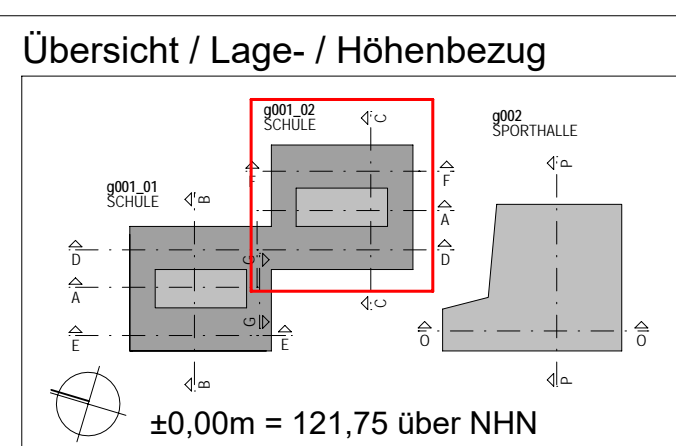
Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

**STADT LEIPZIG**  
- Amt für Gebäudemanagement -

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 1. Obergeschoss Gebäudeteil 2

Leitungsphase:  
Ausführungsplanung

Datum: 017881\_g001\_02\_5\_ARC\_010G\_0100\_0837\_- Blatt: 0837

gezeichnet: Datum: 24.02.2025 Format: 841/1189 Maßstab: 1:1000

HB = 841 / 1189 (1.00m) Allplan 2020