



Übungsbox 1 13 4.33 m ² B: Kugelharn W: Akustikplatte / Abrieb D: Akustikputz	Übungsbox 2 14 4.35 m ² B: Kugelharn W: Akustikplatte / Abrieb D: Akustikputz	Schleuse 15 5.50 m ² B: Kugelharn W: Abrieb D: Akustikputz
--	--	---

Wandaufbau beheizt - Erdreich

Gipskartonplatte	25 mm
doppelbeplankt	30 mm
Mineralwolle	40 mm
Luftschicht	15 mm
Schaumglas T3*	100 mm
Dichtungschlämme	15 mm
Beton bestehend	300 mm

Wandaufbau beheizt - unbeheizt

Raumakustik	12 mm
Mineralwolle	30 mm
Gipskartonplatte	15 mm
Mineralwolle	40 mm
Luftschicht	15 mm
Schaumglas T3*	60 mm
Dichtungschlämme	15 mm
Beton bestehend	200 mm
Unitex XPS	90 mm
Unitex Deckschicht	10 mm

Wandaufbau beheizt - beheizt

Raumakustik	12 mm
Mineralwolle	30 mm
Gipskartonplatte	15 mm
Mineralwolle	40 mm
Luftschicht	65 mm
Dichtungschlämme	15 mm
Beton bestehend	200 mm
Dichtungschlämme	15 mm
Luftschicht	65 mm
Mineralwolle	40 mm
Gipskartonplatte	15 mm
Mineralwolle	30 mm
Raumakustik	12 mm

Wandaufbau Zimmertrennwand neu

Alba Vollgipsplatte	60 mm
Luftschicht	25 mm
Mineralwolle	50 mm
Gipskartonplatte	15 mm
Filtzrennlage	5 mm
Mineralwolle	80 mm
Luftschicht	20 mm
Gipskartonplatte	25 mm
doppelbeplankt	

Anhang

Alle Masse sind Rohmasse. Schwellen / Brüstungskoten sind Fertigtoten.
 Sichtbetonarbeiten: Scharfkantig, ohne Dreiecksleisteneinsatz oder in Absprache mit der Bauleitung
 Türhöhen: OK fertig höherem Boden bis UK roher Sturz
 Fensterhöhen: OK rohe Fensterbrüstung innen bis UK roher Sturz bzw. Decke (Rahmenseitenmass)
 Zargen: OK Zarge bis UK Zarge.
 Sämtliche Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung am Bau zu kontrollieren.
 Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden.

Legende	F. Br. OK fertige Brüstung	Legende	Beton
	R. Br. OK rohe Brüstung		Backstein
	R. St. UK roher Sturz		Kalksandstein
	F. St. Sturz fertig		Wärmedämmung
	Sw. OK Schwelle		Stahlträger
	F.B. Fertig Boden		Leichtbauwand
	DW. Dachwasser		
	MSW. Metallschwelle		
	MFB. Metallfensterbank		
	Raf. Verbundraffstoren		
	K. Kurbel		
	El. Elektrisch		
	HR. Handtuchradiator		
	DK. Drehkippflügel		
	SM. Senkrechtmarkise		

Fixpunkt Nr. ##### = ###.## m ü. M. = +#.##m OK f. B. Erdgeschoss = ####.## m ü. M. = ±0.00

Planstand	Phase
Protokoll	

Projekt Erweiterung Musikschule Oberland Ost Bauherr Verein Musikschule Oberland Ost
 Mittengrabenstrasse 12 Mittengrabenstrasse 24
 3800 Interlaken 3800 Interlaken

Objekt 1907 Erweiterung MSO Plot vom 24.02.2021

PlanNr. 1009-0201 M: 1:50
 Gezeichnet: cd
 Kontrolliert:
 Format: A1

Architekt LZA Architekten AG
 Untere Gasse 4
 3800 Unterseen-Interlaken
 T 033 823 69 49
 box@lza.ch
 www.lza.ch

LZA Architekten AG
 Lengacher Althaus Rosser