

Beschrieb Schreinerarbeiten und Ausstattung Gemeindesaal

ALLGEMEIN

Auf allen Innen und Aussenwänden ist eine schallabsorbierende Platte zu montieren. Diese wird zwischen den Holz Pfosten und Riegeln befestigt. Auf die Akustikplatte wird zusätzlich mit umlaufender Fuge eine Massivholzplatte befestigt. Jegliche Montage / Befestigung ist nicht sichtbar. Alle Holzoberflächen sind hell geölt, gebeizt.

AKUSTIK

Platte aus Glaswolle
Sichtseite mit Glasgewebe kaschiert und über Kanten gezogen,
z.B. od. glw. Isover Thermo-Plus 30 mm, Wärmeleitfähigkeit 0.031 W/(mK),
Rohdichte 50 kg/m³, weiss, optional antharazit,
Bezeichnungsschlüssel MW-EN 13162-T3-MU1-AFr37
Auf Stahlbetonwände, Trockenbau und Schreinerplatte zu montieren

INNENWAND

Montage der Holz Posten, Riegel und schallabsorbierender Platte ebenfalls auf den Schächten zum Teil Montage auf zusätzlicher Mehrschichtplatte 30mm, inkl. UK

VERKLEIDUNG

Akustikplatte
Multiplexplatte Eiche max. 20 mm, Montage auf Akusikplatte, Befestigung auf Stahlbeton oder Schreiner Platte mit umlaufender Fuge 10mm

Rahmenverbreiterung
Multiplexplatte Eiche max. 20 mm, Montage mittels Nut an Rahmenverbreiterung

PFOSTEN

massive Eiche auf Wände geschraubt und an Fenster genietet, auf Massivholzplatte geleimt und genietet, Kanten gefast, max. 2 mm

Pfosten EG an Wänden: BxT 50x100 mm (auch Schreinerarbeiten)
an Fenster: BxT 50x50 mm (Öffnungsflügel), 50x80 mm und 50x255 mm (Festverglasung)

Pfosten OG an Wänden: BxT 50x150 mm (auch Schreinerarbeiten)
an Fenster: BxT 50x275mm (Öffnungsflügel)
50x305 mm (Festverglasung)

RIEGEL

massive Eiche auf Wände geschraubt, an Fenster genietet, auf Massivholzplatte geleimt und genietet, Kanten gefast, max. 2 mm

mittlerer Riegel mit Nut Fräsung als Aufhängemöglichkeit für Bilder

Riegel EG an Wänden: HxT 50x100 mm (auch Schreinerarbeiten)
an Fenster: HxT 50x255 mm

Riegel OGs an Wänden: HxT 50x150 mm
an Fenster: HxT 50x305 mm

LEIBUNGSFUTTER

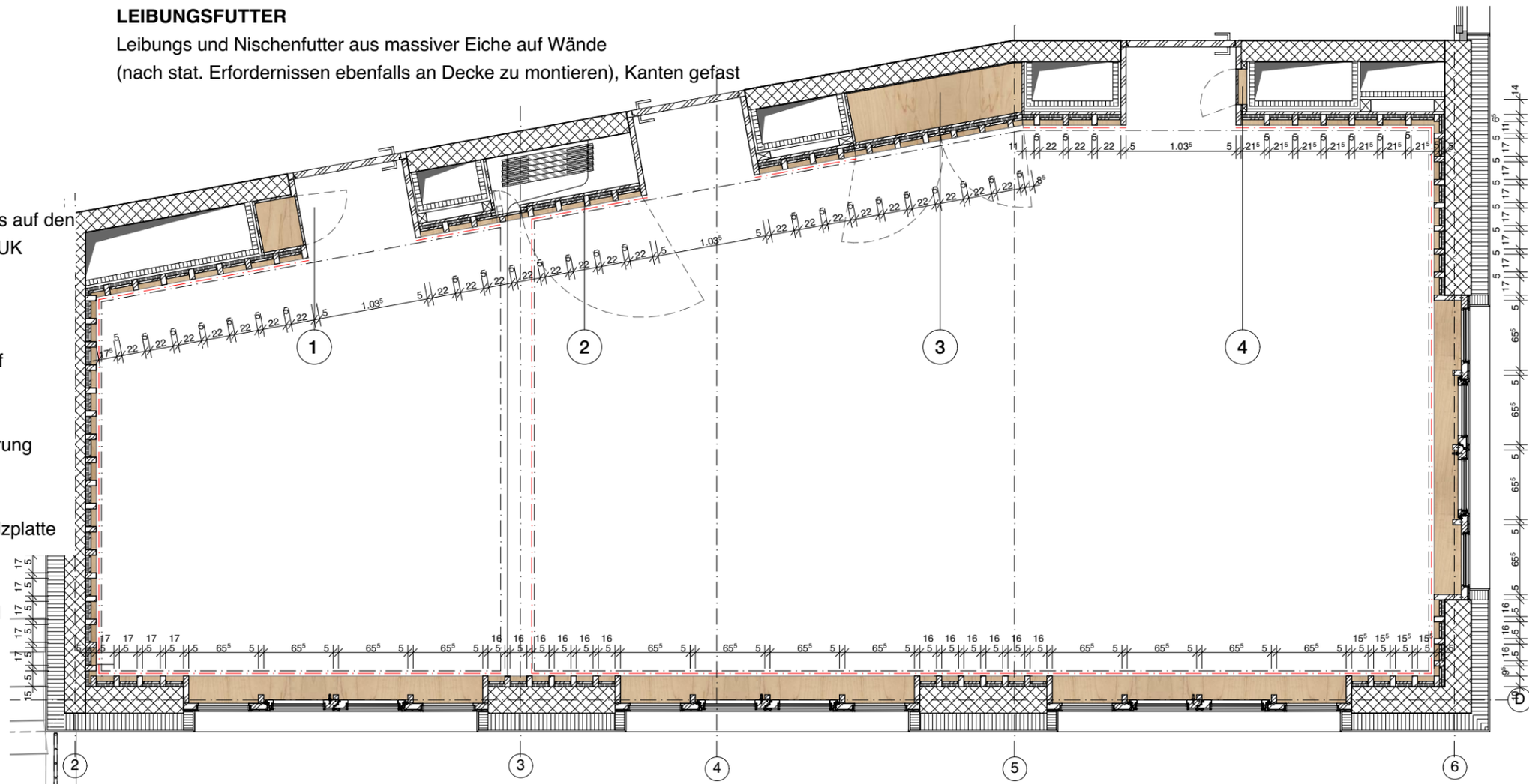
Leibungs und Nischenfutter aus massiver Eiche auf Wände (nach stat. Erfordernissen ebenfalls an Decke zu montieren), Kanten gefast

MATERIALKONZEPT

Wände: alle Wände verkleidet
Decke: Anstrich (niedriger Raum), Anstrich auf Weissputz (Akustikdecke)
Boden: Holzparkett auf Hohlrumboden

DIVERSES

Leinwand eingebaut in abgehängter Decke
Bedientableau Lüftungsanlage Kästen (1) und Klappe (4)



Grundriss EG



Abwicklung/ Innenansichten

Bezeichnung ELKZ	Projekt Ersatzneubau Gemeindehaus mit Wohnungen, Kurvenstrasse 39	Plannummer und Inhalt ELKZ_ARC_41_273_IA_9-D1 Schreinerarbeiten Gemeindesaal	prov. Ausführungsplanung	Mst. / Format 1:50, 1:20/ A3	Datum 27.05.20	Auftraggeber Evangelisch Lutherische Kirchgemeinde Zürich Kurvenstrasse 39, Beckenhofstrasse 40 CH-8006 Zürich	Verfasser helsinkizurich	ARGE ELKZ Helsinki Zürich Office GmbH Kalkbreitestrasse 10, CH-8003 Zürich zurich@helsinki-zurich.com Tel +41 44 5004326	± 0.00 = 439.14 mÜM
----------------------------	--	--	--------------------------	---------------------------------	-------------------	---	-----------------------------	--	---------------------