

Legende

- Abbruch
- Neubau

Herstellung Deckendurchbruch für Aufzug OG  
Raum Verwaltung 1 / Statik Pos. 116  
Auswechselung von Deckenbalken  
Mit KVH 10/16; Befestigungsmittel 2x Winkel BMF 90  
und M12  
An Träger Maße LB  
Rückschnitt Schalung mit Schilfrohrputzdecke ...m2

Deckenbalken (1-3), Position nicht nachweisbar,  
weil mit Sperrmüll bedeckt.

Deckenbalken (restliche 9), Lagenachweis durch  
Nagelbild in oberer Schalung, ohne Gewähr

Herstellen Deckendurchbruch Treppenhaus 2 - OG  
Rückbau Dielung 28mm und Rückbau Unterdecke mit Schilfrohrputz und Schalung  
.....m2  
Temporäre Abfangung Deckenbalken über Flur  
Rückschnitt und Anschluss an Wechsel Folgeposition  
Maße L\*B Einbautort

Wechsel Treppenloch 1.OG Treppenloch  
Einbau unterhalb der Deckenbalken vorherige Position in 2 Kopflöchern Innenwand und  
Außenwand  
Zulage für Dampfdichtes Einschlagen des Balkenkopfes  
Konstruktiver Anschluss an Deckenbalken ( Vorposition )

Schließen Aussparung ehemalige  
Schornsteindurchführung  
Im Dach und Decke OG Gruppenraum 1  
1. Mit entsprechenden KVH 12/24 und 8/14  
Und Schalung 38mm sowie Unterdecke 12mm  
( spätere GK \_beplankung)

Hausmeisterwohnung  
Austausch Rauspund-Schalung 28mm Decke über HM-Wohnung  
Dämmung Zwischensparrenbereich MW 200mm Decke über HM Wohnung  
Eventualposition: Ertüchtigung Deckenbalken 20/20 Decke über HM  
Wohnung Statik Pos 102  
Ertüchtigung mit 2x C24 4/20 der Deckenbalken im Bereich der Dachstiele  
In 3 Achsen  
Länge:

OBERGESCHOSS  
Zimmermann

AUSFÜHRUNG

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:  
303 - Kulturzentrum BiM des Vereins Bürgerhaus in Meiendorf e.V.  
Saseler Straße 21  
22145 Hamburg

AUFTRAGGEBER:

Bezirksamt Wandsbek  
Fachamt Interner Service  
Schloßstraße 60  
22041 Hamburg

ARCHITEKT:

Kai Luetkens . Architektur  
Budapesterstrasse 47  
20359 Hamburg  
Tel: 040.50680080  
E-Mail: info@luetkens.com  
Web: www.luetkens.com

1280

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420x594 A2	12.10.2022	KB
Dateiname: 303_Bürgerhaus Meiendorf.pln			
Pfad: X:\Server\Projekte\01_Aktuell\303_Bürgerhaus Meiendorf\02_CAD\01_NEU\303_Bürgerhaus Meiendorf.pln			