



Dieser Plan ist erst nach Freigabe durch einen Prüingenieur gültig!

Legende:

- Pos. 6.4: Fußpfetten, NH C24, b/h = 18 / 8 cm (liegend)
- Pos. 7.1: Stb.- Ringbalken (RB) C 20/25, b/h = 24 / 24 cm bzw. bo/ho wenn in Stb.- Decke integriert, sh. Statik
- Pos. 9.1: Stahl- Abfang- Halbrahmen S 235 JR, HEB 160, mit Zugband Ø 20 Vollstahl, sh. Statik!
- Pos. 11: Deckenbelag / "Scheibe" Bestandsbohlen oder neu >= 28,5 mm Rauhspund, sh. Statik
- Pos. 12.1: Deckenbalken Bestand b/h ca. 20 / 20 cm, Verstärkung zusätzl. Balken sh. folgende Position
- Pos. 12.2: Zulage- Balken NH C 24, b/h = 14 / 20 cm
- Pos. 12.3: Deckenbalken Bestand b/h ca. 23 / 21 cm, Verstärkung zusätzl. Balken sh. folgende Position
- Pos. 12.4: Zulage- Balken NH C 24, b/h = 14 / 20 cm
- Pos. 13.1: Stb.- Flurdecke C 20/25, h = 20 cm, sh. Statik
- Pos. 13.2: Stb.- Treppenlauf C 20/25, h = 16 cm, sh. Statik
- Pos. 13.3: Treppenhauswände 24 cm KSV 12 - 2,0 / DM
- Pos. 14.1: Stahl- Abfangträger S 235 JR, 2 x IPE 200,
- Pos. 14.2: Stahl- Abfangträger S 235 JR, 2 x U 200 und zus. Flachblech 20 x 200 mm als Zwischenlage, verbolzt
- Pos. 14.3: Balken Türöffnung, NH C24, b/h = 12 / 20 cm
- Pos. 15.1 + 2: Fachwerk- Innenwand Bestand, sh. Statik
- Pos. 15.1 + 2: Fachwerk- Innenwand Bestand, sh. Statik
- Pos. 15.3: Innenwand Wohnungstrennend, "Nichttragend", Flächengewicht G <= 100 Kg/m2, sh. Statik
- Pos. 15.4: Innenwand "Nichttragend" = LW =, Flächengewicht G <= 65 Kg/m2, sh. Statik
- Pos. 16.1: Massivwände zur Nachbarbebauung Bestand, sh. Statik
- Pos. 16.2: Fachwerk- Außenwände Bestand, sh. Statik
- Pos. 16.3: Innenschale Außenwände tragend, 14 er Ständerwerk, sh. Statik
- Pos. 16.4: Rähm zu Pos. 16.3, BSH GL24c, b/h = 14 / 20 cm
- Pos. 16.5: Stütze, NH C24, b/d = 10 / 14 cm (in Pos. 16.3)
- Pos. 17: = freibleibend =
- Pos. 19: Innentreppen nach Ausführungsplanung, sh. Statik

Detailvorgaben der Statik beachten!

Detailvorgaben der Brandschutzplanung beachten!

Grundrisse auf Grundlage eines 3D- Laserscan- Aufmaß, Maße der Positionen direkt herausgemessen. Alle Maße sind nur gültig in Verbindung mit der Ausführungsplanung des Architekten / Bauleiter.

Bei alle ungünstigen Abweichungen des Bestands ggü. den statischen Annahmen >= 3% ist der Verfasser zu Informieren! -> Kontrolle durch die Bauleitung!

Positionsplan P 3 Obergeschoss

UMBAU EINES BAUDENKMAL ZUM WOHNPROJEKT WANDFÄRBERSTR 9, 21335 LÜNEBURG

BAUHERR: WEG WANDFÄRBERSTR. 9; LBG VERTR. DURCH ANDREAS DONNING LANGENSTR. 22 21339 LÜNEBURG

ENTWURFSVERFASSER: ARCHITEKTURBÜRO SCHNUHR HENDRIK SCHNUHR WILSCHENBRUCHER WEG 55, 21335 LÜNEBURG

FÜR DIE STATIK: JÜRGEN STREGE BERATENDER INGENIEUR 21335 LÜNEBURG, AUF DER RÜBEKUHLE 3 TEL.: 04131-157306, FAX: 157307

DARSTELLUNG: OBERGESCHOSS M.: 1 : 50

PROJEKT: 202211 LÜNEBURG, DEN 10.01.2023

