



Dieser Plan ist erst nach Freigabe durch einen Prüferingenieur gültig!

Ca. Achsabstand Bestandssparren

Pos. 7.3: Treppenhaus
Wände umlf.
Pos. 7.1 RB umlf.

Pos. 9.2 UZ

Pos. 9.3 UZ

Legende:

- Pos. 1.1: Dachlatten Haupthaus NH C24, b/d = 6 / 4 cm
-> für Sparrenabstand $e \leq 1,00$ m == bzw. ==
Pos. 1.2: b/d = 8 / 4 cm für Sparrenabstand bis 1,30 m.
(ohne Darstellung im Plan, alle Dachflächen des H.-Haus)
- Pos. 2.1 - 2.4: Sparren Bestand, Verstärkung mit
2 x seitlich Bohlen 4 / 20 cm, Kehlbalcken Bestand
wird ca. 50 cm höher neu Angebracht, siehe Statik!
- Pos. 2.6: Zulagesparren Gaubenwangen, Balken
NH C 24, b/h = 10 / 20 cm
- Pos. 3.1: Innenwand tragend + Aussteifend 8 er
Holzrahmenbau KVH C 24, sh. Statik
Pos. 3.4: Innenwand "Nichttragend" = LW =,
Flächengewicht $G \leq 65$ Kg/m², sh. Statik
Pos. 3.5: Innenwand Wohnungstrennend, "Nichttragend",
Flächengewicht $G \leq 100$ Kg/m², sh. Statik
- Pos. 4.2: Stütze S 235 JRH, QRk 60 x 4,0 mm
- Pos. 5.1: Deckenbalken Bestand b/h ca. 17 / 17 cm,
Verstärkung mit zusätzlichen Deckenbalken NH C 24,
b/h ≥ 10 / 18 cm bei allen $e \geq 1,00$ m
- Pos. 5.2: Deckenbalken Bestand b/h ca. 17 / 17 cm,
Verstärkung mit zusätzlichen Deckenbalken NH C 24,
b/h ≥ 12 / 20 cm
- Pos. 6.2: Mittelpfette Strassenseite, BSH GL24c,
b/h = 14 / 32 cm und b/h = 16 / 40 cm
Pos. 6.3: Mittelpfette Hofseite, BSH GL24c,
b/h = 16 / 36 cm und b/h = 16 / 40 cm
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. 7.2: Stb.- Flurdecke C 20/25, h = 20 cm, sh. Statik
Pos. 7.3: Treppenhauswände 24 cm KSV 12 - 2,0 / DM
Pos. 7.4: Stb.- Treppenlauf C 20/25, h = 16 cm, sh. Statik
- Pos. 8.1: Giebel- Außenwände Bestand, sh. Statik
Pos. 8.2: Gaubenkonstruktion 16er Ständerwerk, sh. Statik!
- Pos. 9.1: Stahl- Abfang- Halbrahmen S 235 JR, HEB 160,
mit Zugband Ø 20 Vollstahl, sh. Statik!
Pos. 9.2: Balken als UZ, BSH GL24c, b/h = 16 / 24 cm
Pos. 9.3: Balken als UZ, BSH GL24c, b/h = 10 / 14 cm
- Pos. 10: Deckenbelag / "Scheibe" Bestandsbohlen oder
neu $\geq 28,5$ mm Rauhspund, sh. Statik
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 $\geq 3\%$ ist der Verfasser zu
Informieren! -> Kontrolle durch die Bauleitung!

Positionsplan P 2 Dachgeschoss

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:
DACHGESCHOSS M.: 1 : 50

PROJEKT: 202211
LÜNEBURG, DEN 11.01.2023

- *¹ = Zulage 10/18 oder 8/20 cm
- *² = Zulage 12/20 cm
- *³ = Schöck Tronsole Q-V-H160

LW = Pos. 3.4