



Dieser Plan ist erst nach Freigabe durch einen Prüfenieur gültig!

- Legende:**
- Pos. 1.1: Dachlatten Haupthaus NH C24, b/d = 6 / 4 cm --> für Sparrenabstand e <= 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, Kahlbalken Bestand wird ca. 50 cm höher neu Angebracht, siehe Statik!
 - Pos. 2.5: Sparren Gauben, Balken NH C 24, b/h = 8 / 14 cm, e <= 100 cm
 - Pos. 3.1: Innenwand tragend + Aussteifend 8 er Holzrahmenbau KVH C 24, sh. Statik
 - Pos. 3.2: Innenwand Wohnungstrennend, "Nichttragend", Flächengewicht G <= 100 Kg/m2, sh. Statik
 - Pos. 3.3: Innenwand Dachboden, "tragend", Flächengewicht G <= 65 Kg/m2, sh. Statik
 - Pos. 3.4: Innenwand "Nichttragend" = LW =, Flächengewicht G <= 65 Kg/m2, sh. Statik
 - Pos. 4.1: Stütze unter Firstpfette, BSH GL24c, 14 / 14 cm
 - Pos. 6.1: Firstpfette, BSH GL24c, b/h = 14 / 32 cm
 - Pos. 8.1: Giebel- Außenwände Bestand, sh. Statik
 - Pos. 10: Deckenbelag / "Scheibe" Bestandsbohlen oder neu >= 28,5 mm Rauhspund, 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!

Decke über dem DB ist generell bis auf das "Bad" bis in den First offen, Kahlbalken in diesen Bereichen frei sichtbar.

X = Windrispenband, Kopf + Fußpunkt verblockt! 40 x 2 mm, je 10 CNa 4 x 40 mm je Kopf und Fußpunkt, je 4 pro kreuzenden Sparren

Schnittebene mit Bestandssparren

* 1 = Konstruktive Gauben-Sparrenpfette b/h = 8 / 14 cm (liegend)

LW = Pos. 3.4

Positionsplan P 1 Dach / Dachboden

UMBAU EINES BAUDENKMAL ZUM WOHNPROJEKT
WANDFÄRBERSTR 9, 21335 LÜNEBURG

BAUHERR: WEG WANDFRÄRBERSTR. 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:
DACHBODEN M.: 1 : 50

PROJEKT: 202211
LÜNEBURG, DEN 11.01.2023