



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. 18: Stb.- Decke C 20/25, h >= 12 cm, sh. Statik

Pos. 20: Deckenbelag / "Scheibe" Bestandsbohlen oder neu >= 28,5 mm Rauhspund, sh. Statik

Pos. 21: Deckenbelag / "Scheibe" Bestandsbohlen >= 35 mm, Denkmalschutz, sh. Statik

Pos. 21: Stb.- Decke über EG, C 20/25, h = 16 cm, sh. Statik

Pos. 22.1 + 22.3: Deckenbalken Bestand b/h ca. 21 / 21 cm, Verstärkung zusätzl. Balken sh. folgende Position

Pos. 22.2: Zulage- Balken NH C 24, b/h = 12 / 22 cm

Pos. 22.4: Zulage- Balken NH C 24, b/h = 16 / 22 cm

Pos. 22.5: Deckenbalken Bestand b/h ca. 21 / 21 cm, Einzelnachweis unter Pos. 15.1

Pos. 22.6: Deckenbalken Bestand b/h ca. 21 / 21 cm, Denkmalschutz, deutlich reduzierte Stützweite

Pos. 23.1: UZ Balken Bestand LH D30, b/h = 25 / 25 cm

Pos. 23.2: Stahl- Abfangträger S 235 JR, HEB 180

Pos. 23.3: Zulage Stahlträger S 235 JR, 2 x U 120

Pos. 23.4: Zulage in RB Pos. 7.1, C 20/25, sh. Statik

Pos. 23.5: Stb.- Balken, C 20/25, b/h = 24 / 24 cm

Pos. 24.1 + 24.2: Innenwand Bestand, sh. Statik

Pos. 25.1: Liftwände Neu, 24 cm KSV 12 - 2,0 / DM

Pos. 25.2: Innenwände Bestand oder Neu, 12 cm MZ 12 oder min. 11,5 cm KSV 12 - 1,6 / M5

Pos. 26.1: Stb.- Stütze, C 20/25, b/d = 20 / 24 cm

Pos. 26.2: Stahlstütze, S 235 JRH, RRok 120 x 60 x 6 mm

Pos. 27.1: Massiv- Außenwände EG Bestand, sh. Statik

Pos. 27.2: Massivwände zur Nachbarbebauung Bestand, sh. Statik

Pos. 28: Innentreppe Denkmalschutz, sh. Statik

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

PROJEKT: 202211
LÜNEBURG, DEN 10.01.2023

