

Bauvorhaben: Umbau und Erweiterung Halle 15 zu einem Fortbildungszentrum

Vorankündigung

Abbrucharbeiten Dach und Fassade Halle 15

Ausführung:

voraussichtlich KW 14-2023 bis KW 16-2023

- ca. 980 m² Abbruch Dacheindeckung (Sandwich-Paneele)
- ca. 480 m² Abbruch Wandverkleidung (sandwich-Paneele)
- ca. 300 m² Abbruch Wandverkleidung nach TRGS 519 (Well-Asbest-Platten)

Baumeisterarbeiten

Ausführung:

voraussichtlich KW 16-2023 bis KW 28-2023

Errichtung eines 1-geschossigen Anbaus an der bestehenden Halle 15 auf dem Gelände der Bayerischen BauAkademie. Der Anbau ist in Massivbauweise zu erstellen.

- ca. 250 m Betonschnitt Bodenplatte, ca. 25 cm stark
- ca. 120 m³ Stahlbetonabbruch (Bodenplatte bestehende Halle 15)
- ca. 80 m³ Aushub innerhalb des Gebäudes
- ca. 80 m³ Baugruben- und Fundamentaushub
- ca. 200 m Entwässerungskanal mit 2 Revisionsschächten
- ca. 400 m² Bodenplatte (in Halle 15)
- ca. 220 m² Bodenplatte (Neubau)
- ca. 240 m² Mauerwerk, Kalksandstein, Dicken 11,5 cm, 17,5 cm, 24 cm, 36,5 cm
- ca. 220 m² Stahlbetondecken als Halbfertigteildecke mit Aufbeton
- ca. 100 m² Stahlbetonwand, d= 25 cm
- ca. 100 m Ortbeton Ringbalken, Unterzüge, Attikaaufkantung
- ca. 60 m Aussteifungsstützen mit 2-seitiger Schalung
- ca. 24.000,00 Kg Baustahl als Stabstahl und Lagermatten

Gerüstarbeiten

Ausführung:

voraussichtlich KW 14-2023 bis KW 36-2023

- ca. 930 m² Stahlrohrrahmengerüst (Halle 15 und Neubau)
- ca. 240 m² Fassadengerüst als freistehendes Gerüst
- ca. 200 m Rückenschutz
- ca. 340 m Ausleger innen
- ca. 1 Stück Treppenturm, Höhe bis 10,00 m

Ansbach, am 20-02-2023

Oliver Korder
Architekt, Dipl.-Ing. (FH)



