

Neubau Straßenmeisterei Tauberbischofsheim (OT Distelhausen)



Die Baumaßnahme umfasste den Neubau eines 2-geschossigen Verwaltungs- und Betriebsgebäudes mit einer überbauten Bruttofläche von ca. 313 m². Die Bodenplatte sowie die Geschossdecken wurden in massiver Stahlbetonbauweise erstellt. Zudem wurde eine 2-geschossige KFZ-Halle mit einer überbauten Bruttofläche von ca. 800 m², welche in einer Hanglage integriert wurde um somit in beiden Etagen ebenerdig anfahren zu können, errichtet. Bodenplatte, Geschossdecken, Außen- sowie Raumtrennwände wurden in einer massiven Stahlbetonbauweise erstellt. Im Zuge der Erstellung der Decke über dem UG wurde auch eine FT-Werkgrube integriert. Neben FT-Treppenläufen wurden für die Dachkonstruktion wurden FT-T-Binder mit einer Spannweite von über 14 m angeliefert sowie montiert. Für den bauseitigen Flachdachaufbau wurden flächendeckend beschichtete Stahltrapezprofile geliefert sowie montiert. Eine Salzhalle für die Lagerung von bis zu 1.200 t Streusalz wurde ebenfalls in massiver Stahlbetonbauweise erstellt. Angegliedert wurden Streifen- sowie eine Fundamentplatte für die spätere Montage eines Soletanks und der Sole-Erzeugeranlage errichtet.

Leistungen Erd-, Entwässerungskanal-, Stahlbeton-, Mauer-, Abdichtungs- und Stahlbauarbeiten, Stahlbetonfertigteile

Besonderheiten KFZ-Halle wurde in Hanglage erstellt. In die Decke der KFZ-Halle wurde eine FT-Montagewerkgrube integriert.
Alle Gebäude wurden in einer Wasserschutzzone III errichtet

Dauer September 2020 - Februar 2021

Bauvolumen 1.736.000 €

Auftraggeber Staatliches Bauamt Schwäbisch Hall Bundesbau Baden-Württemberg
Dolanallee 7, 74523 Schwäbisch Hall

Ansprechpartner Fr. Brigitte Rummler Tel. 0791 9450-236

Planung Planungsgruppe Gesting | Knipping | Schone PartmbB
Lange Straße 54, 70174 Stuttgart

Wesentliche Massen 4.690 m³ Erdbewegung
2.250 m³ Stahlbeton (Bodenplatten, Wände, Decken)
300 to Betonstahl
850 m² Mauerwerk (KS)