

Los 1 Rohbauarbeiten

- übergeordnete Baustelleneinrichtung mit Vorhaltung über ca. 15 Monate
- ca. 150 m Bauzaun
- 1 St Bauschild
- 1 St WC- und Waschcontainer
- Baustromverteiler
- Bauwasser
- ca. 300 m³ Erdaushub Entsorgungskategorie Z 1.1 mit Entsorgung
- ca. 360 m³ Erdaushub Entsorgungskategorie Z 0 mit Entsorgung
- ca. 150 m³ Boden Kategorie Z1 bis Z2, Bodenklasse 4 abtragen und in Mieten zwischenlagern
- ca. 50 m³ Erdaushub Kategorie Z1.1 von Mieten aufnehmen/ laden und entsorgen
- ca. 50 m³ Erdaushub Kategorie Z1.2 von Mieten aufnehmen/ laden und entsorgen
- ca. 20 m³ Erdaushub Kategorie >Z2 von Mieten aufnehmen/ laden und entsorgen
- ca. 50 m³ Erdaushub Entsorgungskategorie Z 2 mit Entsorgung
- ca. 50 m³ Boden Kategorie Z0 abtragen zwischenlagern und wiedereinbauen
- ca. 320 m³ Verfüllung der Arbeits- und Böschungsräume
- offene Wasserhaltung
- Bodenuntersuchung gemäß TR 20 LAGA
- ca. 131 m Schmutzwasserleitungen KG 2000 DN100
- ca. 370 m² Außenwand D = 42,5 cm PP 2-0,35
- ca. 170 m 3-seitige Leibungsanschläge 16/4 cm in Außenwand für Fenster und Türen herstellen
- ca. 135 m Stahlbeton-Ringbalken in Porenbeton-U-Schale, D = 42,5 cm
- ca. 119 m Stahlbeton-Ringbalken mit PP-Deckenabstellstein und Dämmstreifen, D = 42,5 cm
- ca. 48 m Stahlbeton-Fensterstürze in Porenbeton-U-Schale, D = 42,5 cm
- ca. 22 m wärmedämmende Porenbeton-Flachstürze (b= 24+17,5 cm)
- ca. 590 m² tragende Innenwände KS R-P 12-1,8-DBM, d= 17,5 cm
- ca. 25 m² tragende Innenwände KS R-P 12-1,8-DBM, d= 20 cm
- ca. 112 m² tragende Innenwände KS R-P 12-1,8-DBM, d= 24 cm
- ca. 43 m² Innenwände KS R-P 12-1,8-DBM, d= 11,5 cm
- ca. 205 m Stahlbeton-Ringanker in U-Schale
- ca. 70 m diverse Stb.-Ringbalken
- ca. 222 m² Sauberkeitsschicht, d= ca. 5 cm

- ca. 124 m³ Stahlbeton-Streifenfundament
- Zulage Streifenfundament/ Fundamente für Ausführung mit erheblichen Recyclinganteil
- ca. 877 m² Stahlbeton-Bodenplatte als WU-Bauteil, d = 25 cm, C 25/ 30
- ca. 88 m² Stb.-Vordach
- ca. 15.150 kg Betonstabstahl
- ca. 16.490 kg Betonmattenstahl
- ca. 430 kg Abstandshalter
- ca. 295 m Erdung, Rd 10 NIRO
- ca. 220 m Erdung, FL 30 St
- ca. 140 m² Abdichtung Sockel gegen aufstauendes Sickerwasser/ drückendes Wasser
- ca. 187 m² Perimeterdämmung, XPS
- diverse Stundenarbeiten