

Errichtung eines Werkstatt- und Magazingebäudes



ZUSAMMENFASSUNG

Errichtung eines Werkstatt- und Magazingebäudes in 8 Monaten. Von Rohbauarbeiten bis zu Malerarbeiten.

DAS PROJEKT

- Bauzeit: 8 Monate

Erd-, Entwässerungs- und Oberflächenarbeiten

- Bodenaushub und -abfuhr ca. 7.600 m³
- HKS-Material als Bodenaustausch ca. 2.800 m³
- Entwässerungsleitungen aus Beton, Steinzeug und PVC-KG ca. 190 m
- Betonsteinpflaster einschl. Unterbau ca. 1.250 m²
- Winkelstützwand, Höhe bis 4,10 m, ca. 50 lfm

Rohbauarbeiten:

- Schalung verschiedener Bauteile ca. 2.000 m²
- Beton verschiedener Bauteile ca. 830 m³
- Bewehrung verschiedener Bauteile ca. 90 to
- KS-Mauerwerk als Sichtmauerwerk ca. 195 m³
- KS-Mauerwerk als Verblendmauerwerk ca. 370 m²

Ausbaugewerke:

- Industriestrich (Magnesiaestrich) ca. 1.500 m²
- Fliesenarbeiten
 - Wand ca. 60 m²
 - Boden ca. 320 m²
- Trockenbauarbeiten
 - Wände ca. 180 m²
 - abgehangene Decken ca. 320 m²
- Malerarbeiten ca. 3.300 m²

FACTS

Standort	Bottrop , Deutschland
Status	fertiggestellt
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	860'000 EUR
Baubeginn	Januar 2007



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/errichtung-eines-werkstatt-und-magazingebaeudes/>

Creation: 22.02.2026 12:43