

## 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 m<sup>3</sup>
- HKS-Material als Bodenaustausch ca. 2.800 m<sup>3</sup>
- Entwässerungsleitungen aus Beton, Steinzeug und PVC-KG ca. 190 m
- Betonsteinpflaster einschl. Unterbau ca. 1.250 m<sup>2</sup>
- Winkelstützwand, Höhe bis 4,10 m, ca. 50 lfm

Rohbauarbeiten:

- Schalung verschiedener Bauteile ca. 2.000 m<sup>2</sup>
- Beton verschiedener Bauteile ca. 830 m<sup>3</sup>
- Bewehrung verschiedener Bauteile ca. 90 to
- KS-Mauerwerk als Sichtmauerwerk ca. 195 m<sup>3</sup>
- KS-Mauerwerk als Verblendmauerwerk ca. 370 m<sup>2</sup>

## Ausbaugewerke:

- Industriestrich (Magnesiaestrich) ca. 1.500 m<sup>2</sup>
- Fliesenarbeiten
  - Wand ca. 60 m<sup>2</sup>
  - Boden ca. 320 m<sup>2</sup>
- Trockenbauarbeiten
  - Wände ca. 180 m<sup>2</sup>
  - abgehangene Decken ca. 320 m<sup>2</sup>
- Malerarbeiten ca. 3.300 m<sup>2</sup>

## FACTS

---

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



---

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

Creation: 10.05.2026 10:56