

Referenzliste

Bereich:

Tiefbau für den großen Industriebau



Erd- und Tiefbauarbeiten

BAUEN UND UMWELT

Bauvorhaben:

Art und Umfang der Leistungen:

BOSCH Dresden, Knappsdorfer Straße

Bausumme: netto AMAND-Anteil: netto

4.247.324 € 4.247.324 €

Bauzeit:

12 / 2017 bis 04 / 2019

ARGE-Partner

Auftraggeber:

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Platz
70839 Gerlingen-Schillerhöhe

Planer:

Gassmann + Grossmann Baumanagement GmbH
Freiberger Straße 39
01067 Dresden

Bauüberwachung:

GICON - Großmann Ingenieure Consult GmbH
Tiergartenstraße 48
01219 Dresden

- | | |
|-------------------------|---|
| Los 1 | Abschirmungsgraben |
| Los 2 | Geländemodellierung |
| Los 3 | Stützbauwerk |
| ➤ 13.400 m ³ | Oberboden lösen, laden und verwerten |
| ➤ 29.417 m ³ | Boden Z0 - Z1 lösen, laden und verwerten |
| ➤ 19.560 m ³ | Boden für Auffüllung, lösen, laden und zum Zwischenlager fahren |
| ➤ 290 m | Sickergruben für Wasserhaltungsarbeiten |
| ➤ 6.774 m ³ | Schottertragschicht 0/45 herstellen |
| ➤ 11.451 m ³ | Mineralgemisch liefern und einbauen |
| ➤ 1.400 m | Entwässerungsleitungen DN 150 - 600, inkl. Schächte bis DN 1.200, in 4 m Tiefe |
| ➤ 860 m ³ | Magerbeton, 947 m ³ Ortbeton und 218 t Betonstabstahl für Stützwand herstellen |
| ➤ 9.718 m ³ | hydraulischer Bodenverbesserung mit Mischbinder |
| ➤ 4.677 m ³ | Kapillarbrech. Schicht d = 30 cm |

