

## Neubau Med. Klinik Heidelberg

### Auftraggeber:

ARGE Müller Altvatter + Wayss & Freitag



### Kurzbeschreibung:

○ Oberbodenabtrag	18.663,000 m <sup>3</sup>
○ Baugrubenaushub BKL 3-6 inkl. Entsorgung ( Zeitraum 3Monate )	212.605,000 m <sup>3</sup>
○ Fundamentaushub BKL 3-6	7.400,0000 m <sup>3</sup>
○ Planum herstellen	13.500,000 m <sup>2</sup>
○ Arbeitsraumverfüllung	11.700,000 m <sup>3</sup>

### Ausführungszeit:

Mai 2000 – Juli 2003

## Neubau Halle 11 HDM Wiesloch / Walldorf

### Auftraggeber:

ARGE HDM Bilfinger Berger + Max Bögl



### Kurzbeschreibung:

○ Oberbodenabtrag inkl. Entsorgung	18.850,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Boden LAGA Z.1.1	17.200,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Boden LAGA Z 1.2	4.750,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Boden LAGA Z 2	8.000,000 m <sup>3</sup>
○ Fundamentaushub	13.900,000 m <sup>3</sup>
○ Bodenverbesserung	28.375,000 m <sup>3</sup>
○ Liefern und Einbauen STS	11.500,000 m <sup>3</sup>
○ Planum herstellen	34.780,000 m <sup>2</sup>

### Ausführungszeit:

Juli 2006 – August 2007

## Neubau Logistikzentrum Blanco Bruchsal

### Auftraggeber:

Dressler Bau GmbH  
NL Raststatt



### Kurzbeschreibung:

- |                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| ○ Oberbodenabtrag                     | 4.650,000 m <sup>3</sup>  |
| ○ Auffüllmaterial liefern u. einbauen | 16.000,000 m <sup>3</sup> |
| ○ Bodenverbesserung                   | 24.500,000 m <sup>2</sup> |
| ○ Liefern und Einbauen STS            | 4.300,000 m <sup>3</sup>  |

### Ausführungszeit:

Januar 2007 – Februar 2008

## Tiefgarage Friedrich-Ebert-Platz Heidelberg

### Auftraggeber:

P.A. Budau GmbH & Co.KG



### Kurzbeschreibung:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ○ Baugrubenaushub BKL 3-5 inkl. Entsorgung (Aushubtiefe bis 15m) | 24.650,000 m <sup>3</sup> |
| ○ Baugrubenaushub BKL 6 inkl. Entsorgung                         | 1.250,000 m <sup>3</sup>  |
| ○ Baugrubenaushub BKL 7 inkl. Entsorgung                         | 2.050,000 m <sup>3</sup>  |

### Ausführungszeit:

Februar 2008 – August 2009

# Referenzliste Erdarbeiten

Stand: April 10

## Neubau Hochregallager Du Pont Östringen

**Auftraggeber:**  
HOCHTIEF Construction AG  
Karlsruhe



**Kurzbeschreibung:**

- |  |                |                           |
|--|----------------|---------------------------|
| ○ Baugrubenaushub BKL 3-5 inkl. Entsorgung | (Zeitraum 7AT) | 28.250,000 m <sup>3</sup> |
| ○ Planum herstellen                        |                | 8.350,000 m <sup>2</sup>  |
| ○ Liefern und Einbauen STS                 |                | 2.750,000 m <sup>2</sup>  |

**Ausführungszeit:**

November 2001 – August 2002

## Neubau Verwaltungsgebäude VoBA Karlsruhe

**Auftraggeber:**  
HOCHTIEF Construction AG  
Stuttgart



**Kurzbeschreibung:**

- |                           |  |                          |
|---------------------------|--|--------------------------|
| ○ Baugrubenaushub BKL 3-5 |  | 5.100,000 m <sup>3</sup> |
| ○ Entsorgung Boden Z 1.2  |  | 4.200,000 to             |
| ○ Entsorgung Boden Z 2    |  | 4.700,000 to             |

**Ausführungszeit:**

August 2007 – Februar 2008

## Galilei<sup>3</sup> Mannheim

### Auftraggeber:

HOCHTIEF Projektentwicklung  
Heidelberg



### Kurzbeschreibung:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ○ Baugrubenaushub BKL 3-5 inkl. Entsorgung | 17.500,000 m <sup>3</sup> |
| ○ Entsorgung Boden Z 1.1                   | 1.500,000 to              |
| ○ Entsorgung Boden Z 1.2                   | 17.500,000 to             |
| ○ Entsorgung Boden Z 2                     | 3.100,000 to              |
| ○ Herstellen Spundbohlenverbau             | 440,000 m <sup>2</sup>    |
| ○ Kürzen von Bohrfählen DN 120             | 29,000 Stk                |

### Ausführungszeit:

Oktober 2007 – November 2007

## Neubau EÜ SBR Jöhlingen

### Auftraggeber:

Harsch Bauunternehmung  
Bretten



### Kurzbeschreibung:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ○ Baugrubenaushub für Brückeneinschub ( Zeitfenster 16 h) | 5.890,000 m <sup>3</sup> |
| ○ Herstellung der Verschubbahn ( Zeitfenster 5h )         | 1.620,000 m <sup>2</sup> |
| ○ Hinterfüllung Bauwerk ( Zeitfenster 24h )               | 1.860,000 m <sup>3</sup> |

### Ausführungszeit:

Oktober 2008

# Referenzliste Erdarbeiten

Stand: April 10

## Neubau EÜ Bietigheim EÜ Nordumfahrung EÜ Gartenstraße

### Auftraggeber:

Harsch Bauunternehmung  
Bretten



### Kurzbeschreibung: Einschub zweier Rahmenbauwerke zeitgleich

Einschub Rahmenbauwerk EÜ Nordumfahrung

- Baugrubenaushub für Brückeneinschub ( Zeitfenster 30 h) 9.000,000 m<sup>3</sup>
- Hinterfüllung Bauwerk ( Zeitfenster 28 h) 5.000,000 m<sup>3</sup>

Einschub Rahmenbauwerk EÜ Gartenstraße

- Baugrubenaushub für Brückeneinschub ( Zeitfenster 15 h) 4.800,000 m<sup>3</sup>
- Hinterfüllung Bauwerk ( Zeitfenster 20 h) 1.150,000 m<sup>3</sup>

### Ausführungszeit:

Juni 2009

## Erweiterung Kläranlage Wagbach Waghäusel

### Auftraggeber:

Südwestbau  
Pforzheim



### Kurzbeschreibung:

- Rückbau zweier Stahlbetonbecken 810,000 m<sup>3</sup>
- Baugrubenaushub 13.870,000 m<sup>3</sup>
- Entsorgung Boden Z 1.2 6.550,000 to
- Hinterfüllung Bauwerk 7.720,000 m<sup>3</sup>

### Ausführungszeit:

Juli 2008 – Februar 2009

## Rheinhafen-Dampfkraftwerk Block 8 Karlsruhe

### Auftraggeber:

ARGE RDK8 Züblin + Bilfinger Berger



### Kurzbeschreibung:

○ Baugrubenaushub	75.500,000 m <sup>3</sup>
○ Baugrubenverfüllung	30.000,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Boden Z1	26.000,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Boden Z2	13.600,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Boden >Z2	8.400,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Bohrgut	7.100,000 m <sup>3</sup>
○ Entsorgung Bauschutt	2.500,000 to
○ Entsorgung organisches Material	1.500,000 to

### Ausführungszeit:

Juli 2008 bis heute