



## Mainsite GmbH & Co. KG

### Projektbeschreibung:

- Seit 1924 Standort zur Textilfaser-Herstellung,
- Standortgröße: ca. 120 ha,
- Werkseigenes Kraftwerk,
- Betrieb einer Werksdeponie.

### Leistungen:

- Altlasten-Due diligence: Erfassung und Beurteilung der Altlastensituation des Gesamtstandorts,
- Gutachtliche Leistungen zur Altlastenbewertung,
- Genehmigungsplanung Rekultivierung Werksdeponie.

### Kundenvorteil:

- Fachkompetenz aufgrund langjähriger Tätigkeiten im Altlastenbereich
- Hohe Akzeptanz bei Behörden.

### Projektname:

Mainsite GmbH & Co. KG,  
Industriecenter Obernburg

### Land:

Deutschland

### Ort:

Obernburg, Bayern

### Kunde:

Mainsite GmbH & Co. KG  
Industriecenter Obernburg  
Glanzstoffstr. 1  
63785 Obernburg

### Ansprechpartner:

Herr Dr. Beugholt  
06022/81-0

### Auftragsvolumen:

ca. 200 T€

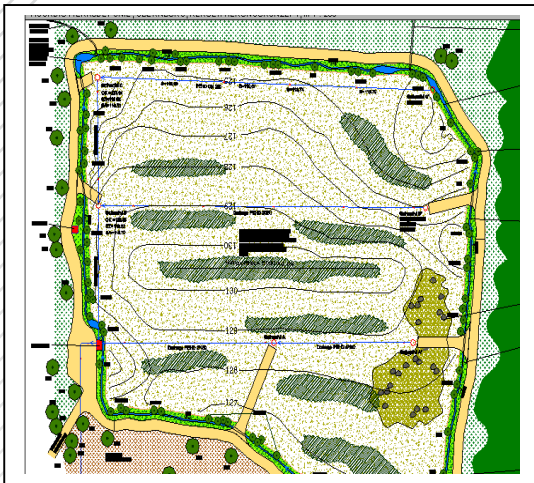
### Projektdauer:

seit 2001

### Leistungsgebiet:

Altlastenbewertung, Gebäuderückbau,  
Deponieplanung

## Acordis Werksdeponie



### Projektbeschreibung:

Oberflächenabdichtung und Rekultivierung einer Deponie für Werks- und Hausmüll. Die Deponiefläche beträgt etwa 2,5 ha. Die Abdichtung soll nach einem Aufbau entsprechend der TA Siedlungsabfall mit einer Kombinationsabdichtung aus mineralischer Dichtungsschicht und Kunststoffdichtungsbahn erfolgen. Alternative Abdichtungsmaterialien wie TRISOPLAST wurden gleichzeitig geplant und genehmigt.

### Leistungen:

- Modellierung des Abfallkörpers
- Optimierung des Restverfüllvolumens
- Genehmigungsplanung
- Wasserrechtsantrag

### Kundenvorteil:

- Gesicherte Entsorgung in der Restlaufzeit der Deponie
- Geringe Baukosten durch optimierte Morphologie der Deponie und alternatives Abdichtungssystem

### Projektname:

Rekultivierung der „Acordis Werksdeponie“ in Obernburg

### Land:

Deutschland, Bayern

### Ort:

Obernburg

### Kunde:

Mainsite GmbH & Co. KG  
Industriecenter Obernburg

### Ansprechpartner:

Herr Dipl.-Ing. Gleuwitz

### Anlass:

Deponieverordnung und Betriebsende der Deponie in 2005

### Projektdauer:

2003

### Projektleiter:

Dipl.-Ing. C. Friedewold

### Leistungsgebiet:

Abfallwirtschaft und Geotechnik

### Projektdaten:

- Fläche 2,5 ha
- Böschungsneigungen 1 : 3
- Mindestabfälle 7 %