

Referenz

## Erarbeitung und Umsetzung eines Baulogistikkonzeptes

### Flughafen Berlin Brandenburg International

Der Ausbau des Flughafens Berlin-Schönefeld zum Flughafen Berlin Brandenburg International BBI ist das derzeit größte Bauvorhaben in der Region Berlin und Brandenburg. Die HORN & MÜLLER Ingenieurgesellschaft mbH als Bestandteil der Projektgemeinschaft RHM wurde mit der Erarbeitung eines teilprojektübergreifenden baulogistischen Gesamtkonzeptes zur Erweiterung des Flughafens Berlin-Schönefeld zum Flughafen Berlin Brandenburg International BBI beauftragt.



#### Studie BBI

In diesem Rahmen wurde durch die HORN & MÜLLER Ingenieurgesellschaft mbH im Rahmen der vorlaufenden Planungsphase ein umfassendes und übergreifendes Baulogistikkonzept entwickelt.

Im Rahmen des Baulogistikkonzeptes wurden die Themenkomplexe Erdmassenmanagement, Logistik- und Baustelleneinrichtungsflächen, Baustraßen und Zugangskontrolle, Baustellensicherheit, Baustellenentsorgung und Baulärm bearbeitet.

Nach Abnahme des Baulogistikkonzeptes wurde und wird das Konzept bis zur Fertigstellung des Großflughafens in der Umsetzungsphase installiert, überwacht, angepasst und gemanaget.

**Auftraggeber**  
Flughafen Berlin-Schönefeld  
GmbH  
Mittelstraße 5 - 5a  
12529 Schönefeld

**Standort**  
Berlin Schönefeld

**Ausführungszeitraum**  
2006 bis 2011

**Investitionsvolumen**  
1,9 Mrd €

**Projektumfang**  
1,2 Mio €

**Projektleitung**  
HORN & MÜLLER  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Arkonstr. 45 - 49  
13189 Berlin

Tel. 030 / 47 00 80 - 0  
Fax 030 / 47 00 80 - 80  
[www.horn-und-mueller.de](http://www.horn-und-mueller.de)

## Eingangskontrolle Ost



Erdmassenzwischenlager

## Leistungen

- Konzeption, Umsetzung und Begleitung des Erdmassenmanagement
- Konzeption, Umsetzung und Begleitung des Baustraßenkonzeptes
- Konzeption, Umsetzung und Begleitung des Sicherheits-, Zugangs- und Avisierungssystems
- Konzeption, Umsetzung und Begleitung des Entsorgungskonzeptes für Baustellenrestmassen
- Konzeption, Umsetzung und Begleitung des Logistik- und Baustelleneinrichtungsflächenkonzeptes



Erdmassentransport quert  
Baustraße