

## Gründung des Bandspeichers Nord für die Erichtung des Finnetunnels / Sachsen-Anhalt



Eingang am West-Portal

### **Bauherr**

ARGE Finnetunnel

### **Tragwerksplanung**

G.C.N. German Consulting

Network GmbH

### **Bauzeit**

ab 2008

### **Kosten**

k. A.

### **Projektbeschreibung**

- Im Zuge des Verkehrsprojektes der Hochgeschwindigkeitsstrecke Berlin – München ist im Teilabschnitt Erfurt – Halle / Leipzig der Bau eines Tunnels geplant (Finnetunnel).
- Der Finnetunnel besteht aus zwei eingleisigen Röhren von je 6.825 m Länge.
- Die Röhren werden mittels Tunnelbohrmaschine (TBM) vom West-Portal aufgefahren.
- Der Abtransport des geförderten Materials erfolgt über entsprechende Transportbänder.
- Gegenstand der Planung ist die Gründung des Nord-Bandes 100.

### **GNW – Leistungen**

- Ausführungsplanung der Plattengründungen für das Transportband Nord Band 100



Transportband für das Abraummaterial