

Bewehrte Erde **Neubau eines Durchlasses in Türkheim im System TechSpan™**

Flügelwände „Bewehrte Erde“ - TerraTrel™



Eckdaten des Projektes :

- Art der Außenhaut : TerraTrel™
- Oberfläche : ca. 200 m²
- Max. Höhe : ca. 7.80 m
- Durchlass System : TechSpan™
- lichte Höhe : ca. 6.60 m
- Lichte Breite : ca. 10.00 m
- Ausführungszeitraum : 1997

Projektbeschreibung :

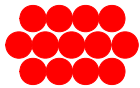
Das Firmengelände der Dachser GmbH ist beidseitig der Staatsstraße St 2015 in Türkheim anzufinden. Aus diesem Grund wurde der Bau eines Durchlasses notwendig. Hier kam das System TechSpan™ zum Einsatz. Das Portal des Durchlasses und die Flügelwände wurden im System TerraTrel™ ausgeführt.

Projektbeteiligte :

- Bauherr : Josef Dachser GmbH, Türkheim
- Planer : Architekturbüro Fred Baur, Mindelheim
- Ausführende Firma : Josef Dachser GmbH, Türkheim



Edition 01/2006



Eckdaten des Projektes :

- System : TechSpan™
- Länge Tunnel : je 63.65 m
- Max. Höhe : je 5.00 m
- Lichte Breite : je 8.00 m
- Ausführungszeitraum : 1996/1997

Projektbeschreibung :

Im Zuge des Baus einer Autorennstrecke ist der Bau von zwei Unterführungen notwendig geworden. Die zwei parallelen Tunnelröhren sind als Alternativvorschlag im System TechSpan™ ausgeführt worden

Projektbeteiligte :

- Bauherr : Motopark Oschersleben GmbH & Co. KG
- Planer : Ingenieurbüro Günter Perleberg, Garbsen
- Ausführende Firma : Mehmel GmbH, Hannover

