

# Lärmschutz



## Projekt:

A7 Mühlkreisautobahn (OÖ)  
Absenkung und Einhausung  
Bindermichl  
Aluminium-Lärmschutzwand mit  
transparenten Glaskombielementen,  
Fluchttüren und Großtoren sowie  
Lärmschutzpaneelverkleidungen für  
Tunnelportale

## Gesamtumfang:

26.646 m<sup>2</sup>



## Beschreibung:

### Lärmschutzwände

4.976 m<sup>2</sup> beidseitig hochabsorbierend Type DG14/EP  
Farbgebung: RAL 9006

Lochbild DU 12 mm

1.716 m<sup>2</sup> Glaskombielemente:  
15 mm dickes Acrylglas mit aufgeklebten Raubvogelsymbolen als Vogelschutz sowie 15 mm dickes Acrylglas mit eingegossenen Polyamidfäden als Vogel- und Splitterschutz, Farbton Aluminium-Rahmen RAL 9006

1.132 m<sup>2</sup> 15 mm dicke Acrylglas-scheiben mit eingegossenen Polyamidfäden als Vogel- und Splitterschutz, zwischen Stehern mittels Glasklemmwinkel montiert.

11 Stk. Flucht- und Servicetüren einflügelig RAL 1023

### Paneelverkleidungen für

#### Tunnelportale:

6.772 m<sup>2</sup> F2-Paneelverkleidung vertikal

11.535 m<sup>2</sup> F2-Paneelverkleidung horizontal

515 m<sup>2</sup> F2-Paneelverkleidung auf gekrümmtem Untergrund Farbton RAL 9006

Lochbild DU 12 mm

## Auftraggeber:

ARGE LSW Bindermichl  
(Alpine-Mayreder Bau GmbH, STRABAG AG), Pinsdorf

## Ausführungsjahr:

2004 - 2006