

# Lärmschutz



**Projekt:**

A4 Ost Autobahn  
Bereich Knoten Schwechat –  
AST Flughafen (NÖ)  
„gekrümmte“ Aluminium-  
Lärmschutzwand

**Gesamtumfang:**

24.381 m<sup>2</sup>

**Ausführung:**

- 18.884 m<sup>2</sup> gekrümmte Lärmschutzelemente einseitig hochabsorbierend mit Steherüberdeckung, Type HH11/EP für erhöhte Windlast und erhöhten Dämmwert, Lochbild DU 12 mm
- 4.799 m<sup>2</sup> gekrümmte Lärmschutzelemente einseitig hochabsorbierend mit Steherüberdeckung, Type HE11/EP für erhöhte Windlast, Lochbild DU 12 mm
- 238 m<sup>2</sup> Lärmschutzelemente einseitig hochabsorbierend Type SH11/EP mit Steherüberdeckung, Lochbild DU 12 mm
- 460 m<sup>2</sup> Lärmschutzelemente einseitig hochabsorbierend Type SE11/EP, Lochbild DU 12 mm
- 2.844 lfm obere Abdeckbleche
- 9 Stk. Flucht- und Servicetüren einflügelig, inkl. hochabsorbierender Nischenverkleidung
- Sämtliche Bauteile wurden in Aluminium-natur unbeschichtet auf Wunsch des Auftraggebers ausgeführt.



**Auftraggeber:**  
ARGE A4 Brücken und  
LSW 2006  
(Alpine-Mayreder-  
Porr Technobau)

**Ausführungszeitraum:**  
2007