

Einhausung Trebesing

Neubau einer Lärmschutzeinhausung auf der A10 Tauern Autobahn bei Trebesing inkl. Betriebsgebäude und Vorportalgestaltung

Projektdatenblatt

Auftraggeber:

Asfinag

Auftragsumfang:

Gesamtplanung, Tragwerksplanung

Herstellungskosten:

23 Mio. €

Grundrissfläche:

26.000m²

Bauzeit:

2005 bis 2007

Leistungsumfang:

Vorentwurf, Tunnelgrundsatzbesprechung, Ausschreibungsplanung, Ausschreibung, Ausführungsplanung für den Tunnel inkl. Straßenplanung, Vorportalplanung mit Anzeigequerschnitten, Linieninfrastruktur für die Anzeigequerschnitte im Vorportalbereich, Kabelkanäle, Kabelschächte, Kabelverrohrungen, Dachentwässerungen, Tunnelentwässerungen, Planung der Aufstellflächen und Begleitwege, Lärmschutzwände



[Projektdatenblatt als PDF speichern](#)[Projektdatenblatt drucken](#)