

ALPINE-ENERGIE. Eine Referenz Engineering

AE liefert die Verkehrsbeeinflussungsanlage für die A4, Österreich

Projektbeschreibung:

Die ALPINE-ENERGIE Österreich wurde im Dezember 2006 von der ASFINAG beauftragt, die Verkehrsbeeinflussungsanlage für die A4 im Abschnitt zwischen der Stadtgrenze und dem Flughafen Wien zu liefern. Im Zuge der Lieferung war auch die gesamte Ausführungsplanung, inkl. der Statik, zu erstellen. Diese Planungsleistungen wurden durch das Engineering erbracht und setzen sich wie folgt zusammen. Erstellen der Konzeptionsplanung eines Gantries für verschiebbare / flexible Verkehrsbeeinflussungsanlagen. Statik, Konstruktions- sowie Werkstattplanung der Gantries. CNas Linienplanung inkl. aller Tiefbaumaßnahmen bis hin zu Lärmschutzmaßnahmen. Abstimmung mit Einbautenträgern, Positionierung und Planung der Sonderbauten entlang der Straße.

Des Weiteren wurden Teile der o.a. Leistungen auch bei den Projekten Verkehrsbeeinflussungsanlage Umwelt OÖ A1 und Verkehrsbeeinflussungsanlage Umwelt Steiermark Tirol erbracht.



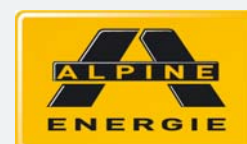
Kunde: ASFINAG

Gesamtauftragsvolumen: ca. € 6 Mio.

Planungsauftragsvolumen: ca. € 0,6 Mio.

Bauzeit: April 2007 – August 2008

Planungszeit: Jänner 2007 – November 2007



For a life full of energy