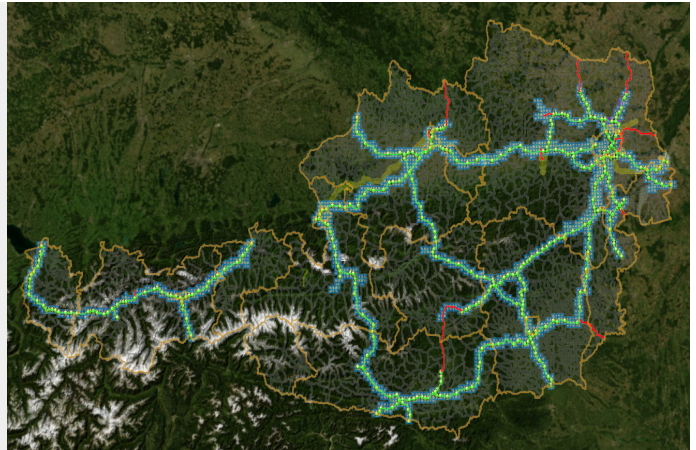


Autobahn- u. Schnellstraßen Emissionskataster 2010

ZWECK / ZIEL

Aufbereitung von Verkehrszahlen für das A & S –
Straßennetz der ASFINAG in Österreich nach
schalltechnischen Erfordernissen,
Ermittlung der Emissionsschallpegel,
Basis für die Ausbreitung der Berechnungen der
Umgebungslärmkarten



AXIS-LEISTUNG

- x Grundlagenerhebung der automatischen Zählergebnisse (Rohdaten)
- x Einbindung der LKW-Mautdaten und der händischen Zählergebnisse
- x Datenbank Aufbereitung und Programmierung
- x Knotenstromanalysen
- x Ermittlung abschnittsbezogener Verkehrswerte je Richtungsfahrbahn

NUTZEN

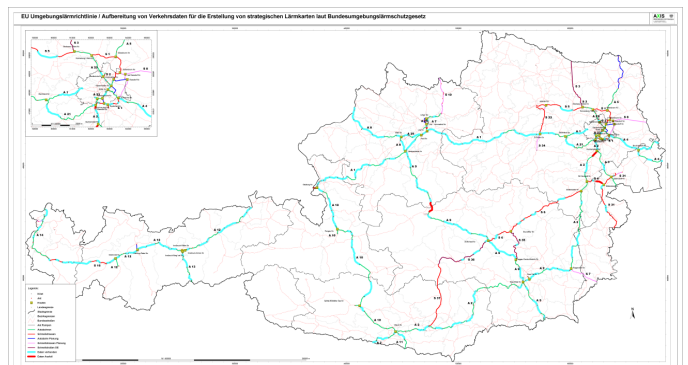
- x Zusammenführung sämtlicher vorhandener Verkehrswerte
- x Aufzeigen von Schnittstellenproblemen
- x Vermeidung von verlorenem Aufwand
- x Minimierung des Aufwands für die nachfolgenden Bearbeitungen
- x Vernetzung unterschiedlichster Basis - Daten / ASFINAG, Projektanten, Länder, etc.

BESONDERHEITEN

- x Verarbeitung / Vernetzung von Zählstellenrohdaten
- x Programmentwicklung zur Datenanalyse

VORTEILE BAUHERR

- x Fachbereichs - übergreifendes Planungsteam
- x Übernahme der gesamten Koordination bei der Datenerhebung und Auswertung
- x Zielgenaue Aufbereitung der Daten für nachfolgende Auftragnehmer



BAUHERR / PROJEKTTEAM

AUFTRAGGEBER: ASFINAG Service GesmbH, Konzernsteuerung
PROJEKTTEAM: ASFINAG Dienststellen, Retter & Partner
AXIS-TEAM: ZT Rudolf Wenny, PL Christian Weiser

Verkehr & Mobilität	Tragwerk	Techn. Infrastruktur	Hoch- & Industriebau	Umwelt	Bauphysik	
Value Engineering	Planung & Beratung	Gutachtertätigkeit	Prüfung & Kontrolle	Forschung & Entwicklung	Messungen & Erhebungen	Projektmanagement