



Österreichisches Institut
für Raumplanung

Verkehrstromanalyse Salzburg Hauptbahnhof

Leistungszeitraum: 2007

Das Projekt NAVIS sieht einen Ausbau der S-Bahn im Umland und eine bessere Erschließung des Stadtgebietes von Salzburg vor. Im Rahmen von NAVIS erfolgt auch der Umbau des Hauptbahnhofs als Verknüpfungspunkt zwischen S-Bahn, Stadtbus, Lokalbahn und Eisenbahn-Fernverkehr.

Das ÖIR erarbeitete eine kleinräumige Prognose der Fahrgastströme am Hauptbahnhof und in der Stadt Salzburg, mit der die erforderliche technische Dimensionierung des Bahnhofgebäudes und der Anlagen, wie Bahnsteigbreiten, Stiegenanlagen, Fahrtreppen überprüft wurde. Die Verkehrstromanalyse zeigt, dass im betrieblichen Regelfall deutliche Zunahmen der Fahrgäste gegenüber dem Bestand zu erwarten sind, die Anlagen (Bahnsteige, Abgänge, Passage/Halle) aber – auch für den Maximalfall – ausreichend dimensioniert sind.

Ansprechpartner: Reinhold Deußner

Mitarbeiter/-innen: Gerald Kovacic, Wolfgang Neugebauer, Stephanie Novak

Auftraggeberin: Österreichische Bundesbahnen

www.s-bahn-salzburg.at