

Kundenfrequenz-Messsystem der Schweizerischen Bundesbahnen SBB

Kunde:



Schweizerische Bundesbahnen
SBB Immobilien

Sektor/Branche:

Öffentlicher Verkehr
Retail - Immobilien

Systemlieferant:



Personenbewegungen in acht RailCity Bahnhöfen messen

SBB Immobilien misst seit November 2011 mit Hilfe des von ASE gelieferten Kundenfrequenz-Messsystems des **Systemherstellers Visapix GmbH** sämtliche Personenbewegungen in acht RailCity Bahnhöfen der Schweiz.

Über 200 Sensoren im Einsatz

Die Messungen werden mit Hilfe modernster Sensoren der Visapix durchgeführt, welche es erstmals ermöglichen, die tatsächlichen Bewegungen – respektive jede einzelne Person und deren Weg – während eines ganzen Jahres zu erfassen.

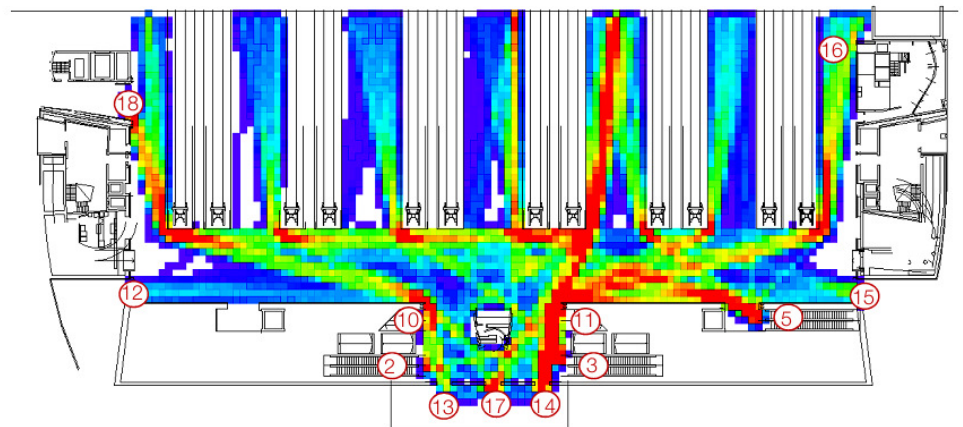


Abbildung 1: Personenfluss in einem Bahnhof

Simulationen erleichtern die Planung

Genauere Frequenzdaten sind eine zentrale Quelle bei Dimensionierungsstudien. Sie bilden die wichtigste Grundlage zur Beurteilung des Handlungsbedarfs und der Priorisierung von Massnahmen.

Dies zum Beispiel beim Bau oder Umbau von Gebäudeteilen, Unter- sowie Überführungen aber auch bei der Platzierung von Mobiliar und Anlagen wie etwa Biletautomaten oder Zeitungsboxen. Eine wichtige Aufgabe ist die Bewertung und Positionierung von Kommerzflächen.

Kontakt:

ASE GmbH
Uri Schtalheim
Häringstrasse 20
CH – 8001 Zürich
T: +41 44 253 75 72

www.ase.ch
uri.schtalheim@ase.ch

Spezialisiert auf Personenfluss und Crowdmanagement

„Die eigentliche Datenerhebung – das heisst die reine Personenzählung – bildet die Basis für

unsere spätere Arbeit, hier haben wir mit Visapix einen kompetenten und verlässlichen Partner gefunden. Der tatsächliche Wert der Daten zeigt sich bei der Anwendung in Simulationsstudien oder statistischen Auswertungen“

Uri Schtalheim, Geschäftsführer der ASE GmbH