



Flughafen München - Ein Koffer geht auf Weltreise!

Franz Josef Strauß-Flughafen, München - das Drehkreuz mit internationaler Bedeutung. Über 20 Mio. Fluggäste passieren den Airport pro Jahr, künftig sollen es doppelt so viele sein. Die 40 km lange Hightech-Gepäckanlage im Terminal 2 kann täglich 30.000 Koffer transportieren. Auf Grund der guten Erfahrungen im Terminal 1 kam auch hier ein diffusionsoffener, nicht brennbarer Industriebodenbelag aus **RHEODUR® SiC-Megaplan** zum Einsatz.



Objektdaten

Bauobjekt: Gepäckförderanlage - Terminal 2

Adresse: Flughafen München GmbH
Hallbergermoos, München

Fläche m²: 23.000

Baujahr: 2002

Produkte: Selbstverlaufender,
mineralischer Nutzbelag aus
RHEODUR® SiC-Megaplan

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter:
www.chemotechnik.de