



Vortragseinladung

Dienstag, 21.05.2013 10:00-11:45

ETH Hönggerberg, HIL C10.2

Cargo sous Terrain

Perspektiven für einen schweizerischen Güterverkehr im Untergrund

Dr. Sven-Erik Jacobsen, Managing Partner CARGOTUBE AG

Andre Graber, Senior Partner CARGOTUBE AG

Die Transportkapazität auf Strasse und Schiene ist bereits heute überlastet. Allein der Schienengüterverkehr wird laut Bundesrat bis 2030 um rund 70% zunehmen. Das Projekt Cargo sous terrain (CST) liefert Lösungen für diese Herausforderung. Es schafft auf stark belasteten Strecken, wo weder Strasse noch Bahn freie Kapazitäten haben, eine kostengünstige, unterirdische Infrastruktur nur für den Güterverkehr. Diese neue Transportinfrastruktur soll das Gebiet zwischen Boden- und Genfersee und zwischen Luzern und Basel bedarfsgerecht erschliessen.

CST bietet eine nützliche Ergänzung zu den bestehenden Transportwegen und konkurrenziert diese nicht. Bestehende Transportwege werden entlastet und oberirdisch Kapazitäten für die Menschen frei. Der Bau sowie der Betrieb dieser unterirdischen Infrastruktur soll vorwiegend privatwirtschaftlich finanziert werden.

Auskünfte

Hermann Orth, HIL F 13.3

Tel. 044 633 3109, orth@ivt.baug.ethz.ch

Albert Mancera, HIL F 12.1

Tel. 044 633 2838, mancera@ivt.baug.ethz.ch