

SHIWARAIL – SHIFTING WASTE TRANSPORT TO RAIL

Konsortium: TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH, Wien-Salzburg (Konsortialführer) und Ingenieurbüro Wellacher e.U., Graz

Zielgruppe:

Betriebe im Bereich Abfallwirtschaft
Entsorger und Abfallbehandler
Transport + Logistik; alle im
Bahnsektor tätige Unternehmen

Problembeschreibung:

Jährlich fallen in Österreich rd. 70 Mio. t Abfälle, bzw. bereinigt um die Abfälle mineralischen Ursprungs, rund 33 Mio. t an. Davon werden werden mit der Bahn nur weniger als 5 Mio. t transportiert, was einem Anteil von knapp 13% entspricht.

Gemäß Masterplan Güterverkehr 2030 soll der Anteil der Schiene auf 40% gesteigert werden. Als eine Maßnahme dazu erfolgte eine Novelle des AWG. Demnach müssen Abfalltransporte mit mehr als 10 t und einer Transportstrecke von über 200 km per Bahn erfolgen.

Erwartete Ergebnisse:

Identifizierung von innovativen Lösungsansätzen für die bestmögliche Ausschöpfung des Verlagerungspotenzials von Abfalltransporten auf die Bahn vor dem Hintergrund der AWG-Novelle Kreislaufwirtschaftspaket.



Quelle: www.railcargo.com, www.bawu.at, <https://tirol.orf.at/stories/3117626>