

ShiwaRail

Shifting waste transport to Rail | Herausforderungen und Lösungen für einen vermehrten Abfalltransport per Bahn

Programm / Ausschreibung	Mobilitätssystem, Mobilitätssystem, Städte & Digitalisierung Ausschreibung 2022	Status	laufend
Projektstart	01.06.2023	Projektende	31.07.2024
Zeitraum	2023 - 2024	Projektlaufzeit	14 Monate
Keywords	Abfalltransport; Bahn; Schiene; Verlagerung; Abfallwirtschaft		

Projektbeschreibung

Die Verkehrsverlagerung auf die Schiene ist ein bedeutender Hebel für die Mobilitätswende, welche für die Erreichung der österreichischen Klimaziele notwendig ist. Die aktuelle Novelle Kreislaufwirtschaftspaket zum Abfallwirtschaftsgesetz (AWG) schreibt die schrittweise Verlagerung von Abfalltransporten auf die Schiene vor. Vor diesem Hintergrund stehen Eisenbahnunternehmen aktuell vor der Aufgabe, neue Konzepte zur Optimierung von Abfalltransporten mit der Bahn zu entwickeln und Rahmenbedingungen zu identifizieren, um das Transportvolumen von Abfällen auf der Schiene zu erhöhen.

Das Projekt ShiwaRail wird Wege und Lösungen aufzeigen, wie die bevorstehenden Herausforderungen bewältigt werden können und welche konkreten Schritte zu setzen sind, um ein nachhaltiges, zukunftssicheres Angebot für Abfalltransporte zu schaffen und das angestrebte Verlagerungspotenzial von der Straße auf die Schiene bestmöglich ausschöpfen zu können.

Die wesentlichen Projektinhalte von ShiwaRail sind:

- Beleuchtung von Herausforderungen und Hindernissen für eine vermehrte Abwicklung von Abfalltransporten mit der Bahn
- Quantitative Abschätzung des künftigen Verlagerungspotenzials, räumlich und nach Abfallgruppen differenziert
- Analyse nationaler und internationaler Best Practice Beispiele und Beurteilung der Übertragbarkeit auf den gegenständlichen Anwendungsfall
- Erarbeitung geeigneter Lösungen und Begleitmaßnahmen, um Hindernisse für vermehrte Abfalltransporte auf der Bahn abzubauen und zur Verlagerung auf die Schiene beizutragen
- Ableitung von zielgerichteten Strategien und Handlungsempfehlungen

Methodisch stellt die adäquate Stakeholdereinbindung eine zentrale Herausforderung für den Projekterfolg dar. ShiwaRail bindet relevante Akteure umfassend ein und es werden in einem kooperativen Arbeitsprozess tragfähige, praxistaugliche Lösungsansätze generiert.

Abstract

A shift of freight transport from road to rail is a major lever for the mobility revolution which is necessary to achieve the

Austrian climate goals. The latest amendment of the Austrian Waste Management Act (AWG) called Circular Economy Package regulates a stepwise shift of waste transports to rail. Against this background, railway companies currently are facing the challenge to develop new concepts for the optimisation of waste transports by rail and to identify framework conditions for increasing rail-based waste transport volumes.

The ShiwaRail project will point out perspectives and solutions how to overcome the upcoming challenges and identify specific steps towards future-proof rail services that are required for the realisation of the targeted mode shift potential. The main project contents of ShiwaRail are:

- Consideration of challenges and obstacles for increasing waste transports by rail
- Quantitative estimation of the future shift potentials, differentiated spatially and by types of waste
- Analysis of national and international best practice examples and assessment of their specific transferability to the present application
- Development of suitable solutions and flanking measures in order to reduce obstacles for an increasing transportation of waste by rail and to foster the modal shift from road to rail
- Derivation of targeted strategies and recommendations for action

In terms of methodology, an adequate stakeholder involvement represents a central challenge for the success of the project. ShiwaRail comprehensively involves relevant stakeholders and generates viable, practical solutions in a cooperative working process.

Projektkoordinator

- Traffix Verkehrsplanung GmbH

Projektpartner

- Ingenieurbüro Wellacher e.U.