

## PUBLIZIERBARER ENDBERICHT

### A. Projektdetails

<b>Titel</b>	Neuerrichtung Anschlussbahn Metran Rohstoff-Aufbereitung / Kematen
<b>Programm</b>	Anschlussbahnförderung 2009
<b>KoordinatorIn</b>	Metran Rohstoff-Aufbereitungs Gesellschaft mbH
<b>Kontaktperson Name</b>	Ing. Gunther Panowitz
<b>Kontaktperson Adresse</b>	Industriestraße 12 3300 Amstetten
<b>Kontaktperson Telefon</b>	+43 74 76 / 77 507
<b>Kontaktperson E-mail</b>	panowitz@metran.at
<b>Projekt- und Kooperationspartner (inkl. Bundesland)</b>	Keine
<b>Projektwebsite</b>	Keine
<b>Schlagwörter</b>	Güterverkehr
<b>Projektgesamtkosten</b>	920.000,-- Euro
<b>Fördersumme</b>	410.000,-- Euro
<b>Klimafonds-Nr.</b>	K09MV4S00015
<b>Projektstart &amp; -ende</b>	01.01.2008 bis 31.12.2011

## B. Projektbeschreibung

<b>Synopsis</b>	Das Projekt umfasst u.a. die Neuerrichtung von Gleisanlagen am Standort Wirtschaftspark Kematen.
<b>Kurzfassung</b>	Metran hat einen jährlichen Materialumschlag von ca. 130.000 t nicht magnetischem Materialgemisch. Fast 20% davon könnten durch die Neuerrichtung eines Nebenanschlusses an das bereits vorhandene Anschlussbahn-Stammgleis im Wirtschaftspark Kematen, unmittelbar zur Verlagerung der derzeit ein- und ausgehenden LKW-Mengen, auf den Bahnumschlag gelangen. Die für den Umschlag der Materialströme vorgesehene ACTS-Logistik sieht neben der baulichen Einbindung der Schienenfläche am Betriebsgrundstück, der Errichtung einer Rampe und überdachter Lagerboxen, auch die Anschaffung mobiler Geräte vor. Positiv hervorzuheben ist die Vorbildwirkung des Projektes für den Sektor Abfallverwertung und -entsorgung.

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.