

PUBLIZIERBARER ENDBERICHT

A. Projektdetails

| | |
|--|---|
| Titel | Logistikzentrum Anschlussbahn Blum / Dornbirn |
| Programm | Anschlussbahnförderung 2008 |
| KoordinatorIn | Julius Blum GmbH |
| Kontaktperson Name | Gerhard Humpeler |
| Kontaktperson Adresse | Industriestraße 1 6973 Höchst |
| Kontaktperson Telefon | +43 / 5578 / 705-2411 |
| Kontaktperson E-mail | Gerhard.Humpeler@blum.com |
| Projekt- und Kooperationspartner (inkl. Bundesland) | Keine |
| Projektwebsite | Keine |
| Schlagwörter | Güterverkehr |
| Projektgesamtkosten | 3.168.000,-- Euro |
| Fördersumme | 984.500,-- Euro |
| Klimafonds-Nr. | K08MV0S00004 |
| Projektstart & -ende | 06.02.2008 bis 31.12.2009 |

B. Projektbeschreibung

| | |
|--------------------|--|
| Synopsis | <p>Der neue Bahnanschluss, der an die bereits bestehende Anschlussbahn der Firma Rhomberg anbindet, ermöglicht Beschaffung bzw. Anlieferung von leeren Seefracht- oder Bahncontainern über die Schiene sowie das direkte Beladen von Waggons bzw. Zügen mit vollen Containern.</p> |
| Kurzfassung | <p>Das im Jahre 1952 gegründete Familienunternehmen Julius Blum GmbH ist ein international tätiges Unternehmen (über 90% Auslandsanteil beim Umsatz), welches Scharnier-, Auszugs- und Klappensysteme für den Möbelbau produziert und vertreibt. Die bisherigen beiden Auslieferstandorte in Höchst und Bregenz haben aufgrund des Wachstums der letzten Jahre die Kapazitätsgrenzen erreicht und verfügen außerdem über keinen Bahnanschluss.</p> <p>Mit der Errichtung des neuen Werks 7 in Dornbirn wird die Konzentration von Logistikfunktionen für die Bereiche Zentrallager und Versand an einem Standort möglich und somit auch die Verlagerung von Transportvolumen von der Straße auf die Schiene. Der neue Bahnanschluss, der an die bereits bestehende Anschlussbahn der Firma Rhomberg anbindet, ermöglicht dem Unternehmen die Beschaffung bzw. Anlieferung von leeren Seefracht- oder Bahncontainern über die Schiene sowie das direkte Beladen von Waggons bzw. Zügen mit vollen Containern auf dem eigenen Betriebsgelände.</p> |

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