



Auszug aus der Referenzliste – Logistikconsulting

Zeitraum	Projekttitle / Beschreibung	Auftraggeber
2001-2002	„Touareg Express“ Machbarkeitsstudie und Konzepterstellung für Karosserieteiletransporte ex Magna-Standorten in Weiz und Albersdorf zu VW nach Bratislava (Umsetzung durch Railcargo Austria und Steiermärkische Landesbahnen)	Volkswagen Transport, Wolfsburg
2002-2003	„Ford Shuttle“ Machbarkeitsstudie, Konzepterstellung und Umsetzung für Produktionsmaterialtransporte von Köln nach Gölcük (Türkei) mit Ganzzugsverkehren	Ford, Köln Ford Otosan, Gölcük
2003-2004	„Intermodaltransporte für Streusalz“ Konzepterstellung und Durchführung der Streusalzbelieferung der Tiroler Straßenverwaltungen im Kombinierten Verkehr mit Silo-Containern (40.000 Tonnen)	Salzvertrieb, Salzburg Land Tirol
2003-2005	„WoodTainer“ Entwicklung und Durchführung von Hackguttransporten im Kombinierten Verkehr mit Containern – Entladung durch Drehentladung	Papierholz Austria, Gratkorn Innofreight Logistics, Bruck/Mur
2004	„Zuckertransporte im Kombinierten Verkehr“ Konzepterstellung und Durchführung von Zuckertransporten im Kombinierten Verkehr von Hohenau a.d. March nach Enns im Rahmen der Zuckerrübenkampagne (20.000 Tonnen)	AGRANA, Wien
2005	„Rübertrockenschnitzpellettransporte im Kombinierten Verkehr“ Konzepterstellung und Durchführung von Rübertrockenschnitzpellettransporten im Rahmen der Zuckerrübenkampagne von Hohenau a.d. March nach Italien – Einsatz der Mobiler-Technologie (25.000 Tonnen)	AGRANA, Wien
2005	„Melamintransporte mit Inlinern“ Machbarkeitsstudie und technische Überprüfung für Melamintransporte mit Inlinertechnologie	Agrolinz Melamine, Linz
2006	„Biodieseltransporte im Flexitank“ Machbarkeitsstudie und technische Überprüfung der Möglichkeiten für Biodieseltransporte im Flexitank	Godiver, Klagenfurt Storsack Austria, St. Veit INKO, Istanbul
2006	„KV-Net“ Bedarfserhebung für die Gründung eines Netzwerkes zur Förderung des Kombinierten Verkehrs in Österreich	Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien
2006	„Tofas Express“ Machbarkeitsstudie und Konzepterstellung für die Just-in-time Versorgung der Automobilproduktion des Tofas/Fiat Werkes in Bursa (Türkei) aus Italien und Frankreich mittels Ganzzugsverkehren	Tofas, Bursa Eksper Tren, Istanbul



2006	Logistikconsulting im Rahmen des Projektes „Dragon“ Machbarkeitsstudie und Erstellung eines Logistikkonzeptes für eine neu zu errichtende Zellulosefabrik in RU-Sykytykar unter Berücksichtigung der Liberalisierung des russischen Eisenbahnmarktes. Prüfung der Möglichkeiten für die Entwicklung eines neuen Eisenbahnwaggons für den Einsatz auf der russischen Breitspur und der Transsibirischen Eisenbahn	Mondi Business Paper, Wien
2006/2007	Logistikconsulting für „StyrianBioFuels GmbH“ – Biodieselwerk Gaishorn Standortanalyse und Planung sämtlicher Logistikanforderungen für das in Errichtung befindliche Biodieselwerk in Gaishorn (Steiermark) inkl. Ausschreibung sämtlicher Logistikdienstleistungen, Auswahl und Vertragsverhandlungen mit den Logistikdienstleistern	StyrianBioFuels GmbH, Gaishorn
2007	Analyse und Evaluierung der Logistiklösungen im Rahmen der Due diligence für ein Biodieselwerk in Spanien Überprüfung der geplanten Logistiklösung für ein Biodieselwerk in Spanien.	EuroBioFuels AG, Wien
2007	Lead Logistics Service Provider – GATE Gruppe Auswahl des Lead Logistics Service Providers für die GATE Gruppe mit Biodieselwerken in D-Piesteritz, D-Halle an der Saale und AT-Enns. Übernahme sämtlicher Transportlogistikaktivitäten durch Schenker-RAILOG.	GATE Global Alternativ Energy Holding GmbH, CH-Glattbrugg
2007	Umschlaglager für Flüssigprodukte an der ukrainisch/ungarischen Grenze Untersuchung der Möglichkeiten für die Errichtung eines Umschlaglagers für Flüssigprodukte an der ukrainisch/ungarischen Grenze Mased AG, Budapest	Mased AG, Budapest
2007	Planung und Implementierung von Hackgutverkehren von Rumänien nach Bulgarien Zur Sicherstellung der Rohstoffversorgung der Mondi Papierfabrik in BG-Stambolijski wird der Einsatz innovativer Transportmittel („WoodTainer“) geprüft und geplant – Implementierung Dezember 2007	Mondi Stambolijski EAD, BG-Stambolijski
2007	Gründung des KV-Netzwerkes CombiNet Gründungsbegleitung eines Netzwerkes zur Förderung des Kombinierten Verkehrs in Österreich	Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien
2007	Logistikanalyse für ein Biodieselwerk mit angeschlossener Ölmühle in HR-Slavonksi Brod Stoffstromanalyse und Einschätzung der logistischen Möglichkeiten für die Biodieselanlage mit angeschlossener Ölmühle der Bioadria d.o.o. in HR-Slavonksi Brod, Evaluierung der Transportlogistikkosten für Rohstoffe und Fertig- bzw. Nebenprodukte der Ölmühle und des Biodieselwerkes	Grazer Stadtwerke AG, Graz
2008	Analyse und Evaluierung der Logistiklösungen im Rahmen der Due diligence für ein Biodieselwerk in Enns Überprüfung der Logistiklösung und Infrastruktur des Biodieselwerkes in Enns	Raiffeisen Landesbank Oberösterreich, Linz



2008	Planung und Implementierung der Supply Chain für Copy Paper Die Supply Chain für Copy Paper von Mondi Standorten in H, SK und AT wird im Rahmen des Projektes auf Bahntransport mit nachgelagertem Distributionszentrum in Moskau umgestellt	Mondi, Wien
2008-2009	Lead Logistics Service Provider – Oberösterreichische Biodiesel GmbH Auswahl des Lead Logsitics Service Providers für die Oberösterreichische Biodiesel GmbH	Oberösterreichische Biodiesel GmbH, Enns
2008-2009	Analyse und Evaluierung der Supply Chain für das Projekt “South Rail” Machbarkeitsstudie und Konzepterstellung für den Transport der Pipeline Rohre für das Projekt „South Rail“ (Gasleitung von Baumgarten bis zum Semmering). Evaluierung der Rohrumschlags- und Lagerplätze.	EVN, Maria Enzersdorf Noksel, TR-Ankara
2009 - 2010	Tauerngasleitung – Logistikkonzept für die Rohranlieferung im Rahmen der UVE Machbarkeitsstudie und Konzepterstellung für die Anlieferung der Pipelinerohre per Bahn über Umschlagsbahnhöfe und Zwischenlagerplätzen bis auf die Leitungstrasse	Tauerngas GmbH, Salzburg
2010	„Tofas Poland – Turkey Express“ Machbarkeitsstudie und Konzepterstellung für die Just-in-time Versorgung der Automobilproduktion des Tofas/Fiat Werkes in Bursa (Türkei) mit Motoren und Getrieben aus Polen per Einzelwaggontransporten. Durchführung von Testverkehren. Begleitung bei der Umstellung von LKW auf Eisenbahn.	Tofas, Bursa Eksper Tren, Istanbul
2010	Planung und Implementierung der Supply Chain für Rohzucker Planung der Supply Chain für Rohzucker aus Brasilien für die Belieferung von Produzenten von Futtermittelzusatzstoffen (Aminosäuren) über zwei Leitungswege (ab Gent, Belgien nach Budapest per Binneschiff und Just-in-time Belieferung per LKW in Ungarn. Ab Koper, Slowenien per LKW Just-in-time in die Slowakei). Gesamtvolumen 30.000 Tonnen in 6 Monaten	Cargill, Amsterdam
2010	Planung und Implementierung der Supply Chain für Magnesitsinter Planung der Supply Chain für Magnesitsinter für die Belieferung der Produktionsstätten in Österreich mit Magnesitsinter per Bahn vom Produktionswerk in TR-Cukurishar. Gesamtvolumen 60.000 Tonnen pro Jahr	RHI AG, Wien
2010-2011	Logistikanalyse für ein Bioethanolwerk in H-Dunaföldvar Stoffstromanalyse und Einschätzung der logistischen Möglichkeiten für die Bioethanolanlage der Pannonia Ethanol in H-Dunaföldvar. Evaluierung der Transportlogistikkosten für Rohstoffe und Fertig- bzw. Nebenprodukte der Biodieselanlage mit einer Jahresproduktionskapazität von 220.000 Tonnen. Planung der Bahnverladeanlagen.	Ethanol Europe, Budapest



2011	Planung und Implementierung der Supply Chain für Rohzucker Planung der Supply Chain für Rohzucker aus Brasilien für die Belieferung von Produzenten von Futtermittelzusatzstoffen (Aminosäuren) und Zuckerfabriken via Koper nach H-Kaba und H-Kaposvar (Bahn, LKW). Jahresmenge ca. 50.000 Tonnen	AGRANA, Wien
2011	Analyse der Möglichkeiten zur Belieferung der europäischen Automobilindustrie mit Stahlcoils aus der Türkei Untersuchung der logistischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten für die JIT Versorgung der europäischen Automobilproduzenten mit Stahlcoils im Auftrag eines türkischen Stahlproduzenten. Jahresvolumen ca. 600.000 Tonnen	Erdemir, Samsun Omsan, Istanbul Eksper Tren, Istanbul
2012	Implementierung der Transportlogistik für ein Bioethanolwerk in H-Dunaföldvar Aufbau und Implementierung der Transportlogistikprozesse für die Bioethanolanlage von Pannonia Ethanol in H-Dunaföldvar.	Pannonia Ethanol, Dunaföldvar
2012	Logistikanalyse für ein Bioethanolwerk in H-Mohacs Stoffstromanalyse und Einschätzung der logistischen Möglichkeiten für die Bioethanolanlage der Pannonia Ethanol in H-Mohacs. Evaluierung der Transportlogistikkosten für Rohstoffe und Fertig- bzw. Nebenprodukte der Biodieselanlage mit einer Jahresproduktionskapazität von 220.000 Tonnen Bioethanol, 570.000 Tonnen Rohstoffen und 170.000 Tonnen Nebenprodukten. Planung der Bahnverladeanlagen für Bioethanol und DDGS	Ethanol Europe, Budapest

Stand: September 2012