

Hubert Gorbach
Radetzkystraße 2, A-1030 Wien
Telefon +43 (1) 711 62-8000
Telefax +43 (1) 713 78 76
hubert.gorbach@bmvit.gv.at

GZ. 13000/2-CS3/04

2004 -03- 12

Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie

zu 4303/J

Der Bundesminister

An den
Präsidenten des Nationalrates
Dr. Andreas Khol

Parlament
1017 Wien

Wien, 11. März 2004

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 1303/J-NR/2004 betreffend Förderungen, Aufwendungen, Projekte und sonstige Leistungen des Ressorts für das Bundesland Salzburg, die die Abgeordneten Haubner und Kollegen am 13. Jänner 2004 an mich gerichtet haben, beehre ich mich wie folgt zu beantworten:

Zu Ihrer Frage

"Welche Förderungen, Aufwendungen, Projekte und sonstige Leistungen hat Ihr Ressort für das Bundesland Salzburg in der XXI. und XXII. Gesetzgebungsperiode erbracht (bitte um detaillierte Auflistung)"

darf ich nachstehend Leistungen sowie durchgeführte bzw. geplante Maßnahmen der einzelnen Bereiche meines Ressorts anführen:

BEREICH SCHIENE

Der GVP-Ö sieht für das Bundesland Salzburg ab dem Jahr 2002 Gesamtinvestitionen im Wert von rund 1 290 Mio € vor. Die Verteilung der Quoten stellt sich wie folgt dar:

Paket	0	1a	1b	2
in den Jahren	2002-2006	2007 bis 2011	2012 bis 2021	nach 2021
Mio € (gerundet)	246	172	814	58

Im Bundesland Salzburg wurden einschließlich bundesländerübergreifender Vorhaben bisher Schienen-Infrastrukturvorhaben mit einem Investitionsvolumen von rund 790 Mio € übertragen.

Die Jahresquoten für Schienen-Infrastrukturvorhaben in der XXI. und XXII. Gesetzgebungsperiode betragen bzw. betragen

Jahr	Mio € (gerundet)
2000	35
2001	50
2002	62
2003	118
2004	77
2005	54
2006	38

Darüberhinaus wurden seitens des bmvit folgende Zahlungen für den Verkehrsverbund und für Privatbahnen im Bundesland Salzburg geleistet:

	1999	2000	2001	2002	2003
Bundesrechnungsabschluß Euro					
A. Verkehrsverbund / Verkehrsdienste gem. ÖPNVRG					
Verbundzahlungen	2.586.443	2.060.380	3.482.399	3.485.314	3.171.086
Verkehrsdienste	0	299.884	1.312.113	1.682.495	2.160.954
B. Salzburger Lokalbahn					
Investitions-/Erhaltungsprogramm	5.173.495	973.089	1.119.162	581.383	1.482.481
Gemeinwirtschaftliche Leistungen	4.270.619	3.677.245	3.228.999	5.411.323	4.192.931

Die Jahre 2004 bis 2006 sind nicht prognostizierbar, da Leistungen in diesem Zeitraum davon abhängig sind, ob das Land Salzburg, die Salzburg AG und bei Investitionen und Erhaltungsaufwendungen auch das Land Oberösterreich bereit sind, mit dem Bund entsprechende Verträge abschließen.

Aktivitäten der Österreichischen Bundesbahnen:

Ich verweise auf die detaillierte Stellungnahme der Österreichischen Bundesbahnen (Beilage).

Aktivitäten der Eisenbahn Hochleistungsstrecken AG:

Schwerpunkt bei der bestehenden Übertragung zur Planung im Abschnitt Attnang-Puchheim - Salzburg waren neben der Weiterführung der Korridorauswahl auch die Studien zu Grundsatzfragen (Fragenkatalog).

Die Aktivitäten konzentrieren sich nun auf den Teilbereich Salzburg - Seekirchen.

BEREICH STRASSE

Die Leistungsbilanz Straße stellt sich wie folgt dar:

a) Neubau und Erweiterungen

1999.....	4,6 Mio €
2000.....	11,8 Mio €
2001.....	17,6 Mio €
2002.....	11,6 Mio €
2003.....	14,2 Mio €

b) Bauliche Erhaltung

1999.....	11,7 Mio €
2000.....	5,7 Mio €
2001.....	10,4 Mio €
2002.....	16,6 Mio €
2003.....	24,2 Mio €

BEREICH INNOVATION

Zur Unterstützung der F&E-Leistungen im Bundesland Salzburg wurden folgende Förderungen im Rahmen **thematischer Schwerpunktprogramme** gewährt:

Schwerpunkt Technologien für die Informationsgesellschaft

Es wurden folgende Projekte im Rahmen des ITF-Schwerpunktes Informationstechnologien in Höhe von € 789.000,- gefördert:

- Managementsystem für verteilte Anwendungen
- Kooperationsnetzwerk zur bedarfsoorientierten Auftragsabwicklung
- Mitglieder und Lieferanten Informationssystem und EDIFACT-Lösung
- SHERPA-Speditions Management Informations System
- Business Intelligence System für Customer Management
- Internet-basierende Datenerfassung, Übertragung und Darstellung
- Internet Reservierungssystem
- WWW-Dienst für Wissenschaftliche Kongressabstracts
- Elektronischer Transfer von Geschäftsdaten für die Baubranche EDI-BAU

Mit dem neuen Impulsprogramm FIT-IT wurden die Projekte " EMIP-Embedded Monitoring in IP-Networks" und " EmSys-Summer School" in Höhe von € 132.400,- gefördert. Eine Förderung in Höhe von € 239.300,- wurde auch für das Projekt " SANDY – Synchronised Access Networks for Distributed real-time sYstems" genehmigt.

An zwei Projekten, die im Rahmen des FIT-IT-Impulsprogrammes gefördert werden, (" EmBase-Embedded Systems Knowledge Base" und "MoDECS – Model-based Development of distributed Embedded control Systems") sind mehrere Projektpartner beteiligt und es beträgt der Förderungsanteil des Projektpartners aus Salzburg € 760.400,-.

Schwerpunkt Weltraum

Mit dem Programm ARTIST (Satellitennavigation) wurde das Projekt "ARTIST-18 MEDNAV" in Höhe von € 23.700,- gefördert. Das ASAP-Programm (Weltraumprogramm) hat das Projekt "Mountain Net" in Höhe von € 66.666,- gefördert. Das Projekt "Mega-City-Atlas" wurde vom Programm Weltraumforschung 2000-2001 in Höhe von € 42.852,- unterstützt.

Schwerpunkt Nachhaltig Wirtschaften/Programmlinie Haus der Zukunft

Die Projekte "SAQ-Sanieren mit Qualität", "modular house-Entwicklung eines modularen Bausystems" und "Baulandgewinnung ohne Erweiterung" wurden mit dem Programm Haus der Zukunft in Höhe von € 322.000,– unterstützt.

Schwerpunkt Verkehrstechnologien

Das i2-Intelligente Infrastruktur Programm hat die Projekte "i21-21 Vienna Spirit" und "i21-22 Anschluss sicherung ländlicher ÖPNV" in Höhe von € 113.900,– gefördert.

Mit dem ITF-Impulsprogramm MOVE (Programmlinien Mobilitätswettbewerb, Logistik Austria plus) wurde das Projekt "Park & Bike & Ride & Walk" in Höhe von € 192.147,– gefördert. Mit der Programmlinie Logistik Austria plus wurden die Projekte "LLS Logistikleitstand Salzburg", "eBus1-26 Referenzmodelle", "INFRA Supply Chain Fleet Management" und "eBus2-12 Smart Warehouse" in Höhe von insgesamt rd. € 140.000,– gefördert.

Im Programm A3 (Austrian Advanced Automotive Technologie) wurde ein Salzburger Projekt mit € 55.500,– unterstützt.

Schwerpunkt Softwaretechnik

Das Projekt "Anwendung zur Standardisierung elektronischer Bauteile" wurde mit dem ITF Programm Schwerpunkt Softwaretechnik in Höhe von € 115.986,– unterstützt.

Schwerpunkt Technologietransfer

Das ITF Programm mit dem Schwerpunkt Technologietransfer hat die Projekte "EuRegio Technologieimpulse" und "Kunststoff-Composites/Anlage" in Höhe von € 893.000,– gefördert.

Im Rahmen der Strukturprogramme wurden folgende Förderungen für Projekte im Bundesland Salzburg gewährt bzw. ausbezahlt:

Regionalförderung

Aus der Regionalen Infrastrukturförderung RIF erfolgten noch Restzahlungen für vor der XXI. Gesetzgebungsperiode genehmigte Förderungen für die Errichtung der Impulszentren in Uttendorf, Pfarrwerfen und Maria-Pfarr in Höhe von insgesamt rd. € 1.452.000,– (inkl. 33,5% EU-Kofinanzierung).

Im neuen Förderungsprogramm REGplus wurde das Projekt " LUHIZ" des Impulszentrums Maria-Pfarr mit € 203.981,– gefördert.

Fachhochschul-Forschungsförderungsprogramm FHplus

Im Rahmen von FHplus wurden ein Kooperationsvorhaben zum Thema "Soziale Infrastruktur 2010" mit € 249.750,– und ein Strukturaufbau-Vorhaben zum Auf- bzw. Ausbau eines Kompetenzschwerpunktes für Holzwerkstoffe mit max. € 1.164.085,– unterstützt.

Aus der Förderungsaktion "Produktfindung" bekommen zwei Unternehmen in Salzburg einen verlorenen Zuschuss von € 20.760,– bzw. € 22.500,–.

Im Programm zur Förderung des kombinierten Güterverkehrs wurden 5 Projekte aus Salzburg mit insgesamt € 1.464.000,– unterstützt.

Aus Mitteln des FWF wurden für mehr als 100 Projekte der Universität Salzburg Förderungen von insgesamt fast € 12 Mio bewilligt.

Darüber hinaus werden für diverse Forschungsaufträge (ein bis zwei pro Jahr) Zuschüsse von jeweils ca. € 50.000,– bis € 80.000,– genehmigt.

Beilage

Mit freundlichen Grüßen



Vorhaben / Programm / Projekt
Bf. Salzburg Hbf., Abstellanlage
Bf. Salzburg, Bahnhofsvorbesse rung (Phase 1)
Bischchofshofen; Bahnhofsanlage I (Phase 1) (2)
Bf. Bischofshofen, Bahnhofsumbau
Bf. Saalfelden, Bahnhofsumbau (Phase 2)
Bf. Salzburg Hbf., Baumaßnahmen im Zusammenhang mit der Umgestaltung des Vorplatzes
Bockstein; Bahnhofsumbau (2)
Salzburg Hbf., Bahnhofsumbau
Tauern Nord; Bf. Werfen u. Linienverb. Werfen, Bahnhofsumbau, Bau
Schwarzach-St.Velt; Errichtung Betriebsamtstauzenträle (Phase 1)
EK- und BL-Rationalisierung; Zell a. See 2 (1 und 2)
Elektrobetriebselemente Salzburg; zusätzliche Maßnahmen
Elsbethen - Golling; Verstärkung der 110 kV-Übertragungsleitung
Klammsteintunnel; Verstärkung 110 kV- Übertragungsleitung
Unterwerk Bruck-Fusch, Erweiterung Schaltanlage
Hallwang-Ebhausen - Salzburg Hbf.; Streckenausbau (Phase 2)
Hallwang-Ebhausen - Salzburg, Streckenausbau (Phase 1)
Seekirchen am Wallensee - Hallwang-Ebhausen; Streckenausbau (Phase 1)
Seekirchen am Wallensee - Hallwang-Ebhausen; Streckenausbau (Phase 2)
Steindorf - Seekirchen am Wallensee; Streckenausbau (Phase 1)
Überleitstelle Hallwang/E. 2; WTN; Gl. 1+2; km 309,210-309,578
Bf. Lend, elektr. Mstw.
Bf. Saalfelden, Mstw.
Bf. Salzburg Hbf.; Zetw.
Bf. Seekirchen am Wallensee; elektr. Mittelstelwerk
Bf. Steindorf bei Straßwalchen; elektr. Mittelstelwerk
Böckstein; Errichtung Mittelstelwerk (2)
Brandstatt-Löffern; zweigleisiger Ausbau; und Bf. Löffern, Bahnhofsumbau (2)
Salzburg - Golling, Bau
Salzburg - Wörgl; Blockstelle Werfen
Salzburg Hbf. - Golling-Abtenau; Ausbau für regionalen Schienenverkehr (Phase 1)
Salzburg Hbf. - Golling-Abtenau; Nahverkehrsausbau (Phase 2)
Schloßbachgraben - Angerthal; zweigleisiger Ausbau (2)
Golling-Abtenau - Sulzau; Linienverbesserung
Tauern Nord; Linienverbesserung Bischofshofen, Bau
Tauern Nord; Linienverbesserung Elsbethen, Bau
Tauern Nord; Linienverbesserung Pfarrwerfen, Bau
Überleitstelle Steindorf 2 und Umbau Bf. Neumarkt-Köstendorf
Zell am See - Bruckberg-Golfplatz; Ausbau des bestehenden Zugleitbetriebes
Bf. Schwarzach-St.Velt; Automatische Zugzielanzeige, dr. Vom. Telekom
Saalfelden; autom. Zugzielanzeigen
Salzburg Hbf; Automatische Zugzielanzeigeanlagen
Schwarzach-St. Velt; Automatische Zugzielanzeigeanlagen
Zell am See; autom. Zugzielanzeigen
BADA Backboneen; Bischofshofen
BADA Backboneen; Salzburg
Bischofshofen OSPF Redesign; BADA Ifde Anpassungen (2000)
Salzburg; OSPF Redesign; BADA Ifde Anpassungen (2000)
Schwarzach-St.Velt; OSPF Redesign; BADA Ifde Anpassungen (2000)
Bf. Pöham; schienenfreier Zugang zu Randbahnsteigen
Hst. Bramberg-Steinach
Hst. Jesdorf-Ermaten
Hst. Kreisledung
Hst. Neukirchen-Ost

Mitterberghütten; km 35,272, Bahnsteigneubau
Pöham - Hüttau; km 8,991-9,141, Bahnsteigneubau
Salzburg Aigen; km 5,756, Bahnsteigneubau
Seekirchen am Wallersee; km 299,445, Bahnsteigneubau
Steindorf bei Straßwalchen; km 267,427, Bahnsteigneubau
Bad Hofgastein; Basa; Aufrüstung für ISDN (2001)
Badgastein; Zentralisierung der Fernsprechvermittlungen (1999)
Basa Goding; Basa
Basa Uttendorf-Stubachal
Bruck-Fisch; Basa; Aufrüstung für ISDN
Eben im Pongau; Basa; Ersatz von Kleinanlagen (2000)
Hallein; Zentralisierung der Fernsprechvermittlungen (1999)
Saalfelden BC10 Basa; Aufrüstung für ISDN (2001)
Salzburg; 2 Mbit-Aufrüstung; Basa Ifde Anpassungen (2000)
Salzburg; Basa; Aufrüstung für ISDN (2001)
Salzburg; Erweiterung um 1 LIM; Basa; Ifde Anpassungen
Schwarzach-St. Veit; Aufrüstung von BC7 auf BC11; Basa; Ifde Anpassungen
Steindorf bei Straßwalchen; Basa; Aufrüstung für ISDN
Uttendorf; Zentralisierung der Fernsprechvermittlungen (1999)
Badgastein; Arbeitsplatzbeleuchtung für Fdl
EDB - Steindorf bei Straßwalchen; Neuerichtung Zugvorheizanlage
Bruckberg Golfplatz; Verlängerung Gleis 1 und Gleis 2
Golling-Abtenau; Beleuchtungsverbesserung Fdl
Mandling; Umbau AG; Neuerichtung Sozialraum
Saalfelden; Erweiterung des Bahnhofinformationssystems (BIS,RZO)
Saalfelden; Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung
Saalfelden; Erweiterung der Platzbeleuchtung
Salzburg Hbf; Gleisfeldbeleuchtung Gleis 514/515
Salzburg Gnigl; Übersiedlung EDV-Transiteur ins AG
Salzburg Gnigl; Bremsprobematuren
Salzburg Gnigl; Verschubbereich Parsch; Gleisfeldbeleuchtung
Salzburg Gnigl; Zentrallüftungsanlage
Salzburg Hbf; Strukturompfitierung infolge Zusammenlegung RL Salzburg und Bischofshofen
Salzburg Hbf; Gleisfeldbeleuchtung
Salzburg Hbf; Zstw-Einbau einer Luftbefeuertungsanlage
Salzburg; Strukturompfitierung Adaptierung Schulungsräume
Schwarzach-St. Veit; Erweiterung Zugvorheizanlage
Schwarzach-St. Veit; Gleisfeldbeleuchtung Gleis 808 u. 610
Straßwalchen; Beleuchtungsverbesserung
Bischofshofen; Tunnelrettungsfahrzeuge
Böckstein; Zugfunkmobileinrichtung für Tunnel-Tfz
Ederbauer; Erneuerung KS 2000; Betriebsfem sprechanlagen
Hallwang-Elixhausen; KS 2000; Betriebsfem sprechanlagen
Radstadt; Erneuerung KS 2000; Betriebsfem sprechanlagen
Saalfelden; KS 2000
Saalfelden; Betriebsfem sprechanlagen; KS 2000 Softwareupgrade
Salzburg Hbf; Erneuerung Stromversorgung; Betriebsfem sprechanlagen; Ifde Anpassungen
Salzburg-Gnigl; KS 2000
Bischofshofen - Radstadt; Breitbandkommunikation
Schwarzach-St. Veit - Böckstein; Breitbandkommunikation
Bf. Salzburg Hbf; Bündelfunk, div. Vorh. Telekom
Funkgeräte für ST - Saalfelden; Funkgeräte für techn. Dienste (1999)
Saalfelden; Verschubbunk; Funkgeräte für Betrieb (1999)
Saalfelden; Bündelfunk
Schwarzach-St. Veit; Bündelfunkanlagen

Salzburg ICA; NW-Anbindung, LAN/WAN; fde Anpassung
Berg-Griesen; EK-Auflassung, EK- und Blockpostenrationalisierung - Verkehrssicherheit
Dorfgastein; Auflassung EK km 11,704.
Kuchl - Golling-Abtenau; EK-Auflassung; km 27,013; Planung
Neumarkt-Köstendorf; Auflassung EK km 289,410.
Puch-Oberalm; EK-Auflassung; Errichtung einer Unterführung, EK- und Blockpostenrationalisierung - Verkehrssicherheit
Saalfelden 1; EK-Auflassung, EK- und Blockpostenrationalisierung - Verkehrssicherheit
Steindorf bei Straßwalchen; Auflassung EK km 287,874; Errichtung Unterführung
Angertal; Erneuerung Elektrische Weichenheizung
Bad Hofgastein; Erneuerung Elektrische Weichenheizung
Bf. Salzburg Grigl Nord; Venteller, Elektrische Weichenheizung
Ederbauer; Elektrische Weichenheizung, Erneuerung und Erweiterung
RLE Linz; Straßwalchen WHZ1; Stäbe, Temp. Regelung
Salzburg Lehen; Elektrische Weichenheizung, Neuerichtung
Taxenbach-Rauris; Elektrische Weichenheizung - Einbau Regelung
Rationalisierung RLE Linz; Elektrobetriebsstelle St.Johann im Pongau; Zentralisierung; bauliche Maßnahmen
Bad Gastein; Heizungsoptimierung, Neuerichtung
Bad Hofgastein; Errichtung Beleuchtungsoptimierungsanlage
Bf. Schwarzach - St. Veit Beleuchtungsoptimierung
Bischofshofen; Energieoptimierungsanlagen, 2. Phase, Neuerichtung
Dorfgastein; Energieoptimierungsanlagen, Neuerichtung
Angertal; Fernwirkanlage
Fernwirkanlage, Steuerbereich St. Johann im Pongau
Hofgastein; Fernwirkanlage
St. Johann im Pongau; MUW; Leitsystem MAS-3002
Steindorf; Rechnerhardware, Mutterunterwerk
KG Mandling, Restzahlung
Steindorf bei Straßwalchen; Grundabreitung
Ederbauer; HOA/FOA
Hüttau; HOA/FOA
Lend; HOA/FOA
Puch-Oberalm; HOA/FOA
Saalfelden (Malshofen und Leogang); HOA/FOA
Schwarzach-St. Veit; (Klammstein) HOA/FOA
Seekirchen am Wallersee; HOA/FOA
Tenneck; HOA/FOA
Salzburg Hbf; TK-Gebäude; Zutrittskontrollanlagen; fde Anpassungen
Schwarzach St. Veit Zettw.; Erneuerung; Brandmeldeanlagen (2001)
Bereich Schwarzach-St. Veit; Trassenherstellung
Bischofshofen - St. Johann; Austausch 36'76" auf 60'; Kabelmitverlegung mit anderen Fachdiensten
Bischofshofen - Zell am See; Kabellumbau F 60"; div. Voth; Telekom
Eschenau, Hst.; Kabeltrasse
Salzburg Aigen; Austausch LWL 36' auf LVVL 60'; Kabelmitverlegung mit anderen Fachdiensten
Salzburg Grigl; 16 KW Abwärme; Klimatisierung von TK-Anlagenräumen (2001)
S-B001-Puch, 2. BA
S-B001-Puch, Planung + Bau + Fensterförderung
S-B002-Oberalm, Planung + Bau + Fensterförderung
S-B003-Bischofshofen
S-B004-Eistalthen
S-B005-Dorfgastein
S-B006-Kuchl
S-B007-Salzburg Stadt

S-B008-Maishofen
S-B009-Göting
S-B010-Bad Hofgastein
S-B011-Seekirchen s. W.
S-B012-Zell am See; 1. BA
S-B013-Vilsau
S-B014-St.Johann
S-B015-Hallein
S-B017-Höftau
S-B018-Bergheim
Bad Hofgastein; ELF
Dorfgastein; ELF
Erneuerung Br. Saalfelden
Niedernitz-St. Martin Hst; ELF
Zell am See - Golfplatz - Uttendorf-Stubachtal; ELF
Zell am See; AAE
Br. Ederbauer
Dorfgastein; Licht und Kraftanlagen, Beleuchtungsverbesserung
Hallwang-Elixhausen 2 Abzw. - Salzburg Gnigl, Erneuerung Gleisfeldbeleuchtung
Leogang-Steinberge; Unterführung, Licht und Kraftanlagen, Erweiterung
Liefering, Beleuchtungsverbesserung
Salzburg Gnigl, Erneuerung Gleisfeldbeleuchtung Nordkopf
Salzburg Hbf., Licht und Kraftanlagen, Neuerichtung
Salzburg, Hbf., Beleuchtungsverbesserung
Salzburg-Gnigl; Licht und Kraftanlagen, Erneuerung
Steindorf bei Straßwalchen; Erweiterung Gleisfeldbeleuchtung
Tischlerhäuser; Erweiterung Gleisfeldbeleuchtung
Golling-Abtenau - St.Johann im Pongau; Lichtwellenleiter/Erdseil
Salzburg Gnigl; Erneuerung Ablaufzähler und Balkengleisbremssteuerung
Tischlerhäuser, Verbesserung Fahrprogramm
P&R Badgastein; Planung und Bau
P&R Bischofshofen
P&R Hallein
P&R Saalfelden, Planung und Bau
Abzw Liefering Ost - Salzburg Lehen; km 84,580, A1-Brücke, 3 Tragwerk
Bischofshofen - St. Johann im Pongau; Brückenerneuerung, GL 1,2, km 60,072-61,475
Bischofshofen - Pöham; Brückenerneuerung; STRGL; km 1,534-2,951
Bischofshofen - Pöham; Brückenerneuerung; km 2,348
Eben im Pongau - Radstadt; Brückenerneuerung; GL 1; km 17,418-22,472
Ederbauer - Straßwalchen; Brückenerneuerung; km 284,81
Hallwang-Elixhausen - Salzburg-Maria Plain; Brückenerneuerung; GL1,2; km 307,182
Höftau - Eben im Pongau; Brückenerneuerung; STRGL; km 12,500-13,510
Höftau - Eben im Pongau; Brückenerneuerung; STRGL; km 13,723-15,304
Höftau - Eben im Pongau; Brückenneubau + Durchlaßerneuerung; SGL; km 10,894+11,455
Lend - Eschenau; Brückenerneuerung; GL 1,2, km 76,320
Niedernitz-SLM - Eben im Pongau; Brückenerneuerung; km 12,491
Pöham - Höftau; Brückenerneuerung; STRGL; km 4,024-8,170
Saalfelden - Hochfilzen; Tragwerkstausch; km 114,881
Saalfelden - Leogang-Steinberge; Brückenträgerwerkserneuerung; GL 2; km 113,368
Salzburg Aigen - Salzburg Aigen 1; Brückenerneuerung; km 8,421
Salzburg Hauptbahnhof - AWANST Liefering West Salzburg Lehen; km 84,735, 85,110, 85,870, 86,250, 87,228
Salzburg Hauptbahnhof; km 3,004, Schwabenwirtsbrücke - Kostenbeitrag an Ld. Salzburg

Seekirchen am Wallersee - Eupendorf; Brückenerneuerung; GL1,2; km 301,650
Taxenbach-Rauris - Zell am See; Brückenerneuerung; GL 1,2; km 88,773
Vigaun - Ost Hallein 2; Brückenerneuerung; km 21,979
Vigaun - Ost Hallein 2; Brückenerneuerung; km 22,594
Bf. Zell am See, Hst. Kitzelinhornstraße, EK, Rationalisierung
Eben im Pongau, EK km 19,140 und km 19,753
Reinvestition EK; Salzburg - Wörgl; Golling, EK km 27,013; Reinvestition
Reinvestition EK; Salzburg - Wörgl; Kuchl, EK km 22,440, 23,128, 24,199; Reinvestition
Taxenbach-Rauris, EK km 88,447 u. 87,108
Zell am See, EK km 97,061 u. EK km 97,615;
Bischofshofen - Hüttau, Strecke, Reinvestition Fahrlleitung
Bischofshofen - OLS Bischofshofen 2, Reinvestition Fahrlleitung, GI 1 und 2
Bruck-Fusch - Zell am See; Reinvestition Fahrlleitung
Eben - Radstadt, Strecke, Reinvestition Fahrlleitung
Eben im Pongau; Reinvestition Fahrlleitung, alle Gleise
Ederbauer - Straßwalchen; Reinvestition Fahrlleitung, GI 2
Fahrlleitung; St. Johann im Pongau - Schwarzach-St. Veit; km 53,1 - 66,5
Hallein - OLS Hallein, Strecke, Reinvestition Fahrlleitung
Hollwang-Eibhausen - Salzburg Gnigl; Reinvestition Fahrlleitung
Hüttau - Eben im Pongau; Reinvestition Fahrlleitung, GI 1
Hüttau; Reinvestition Fahrlleitung, alle Gleise
Salzburg Parsch (e) - Salzburg Aigen (a), Fahrlleitung
Salzburg-Gnigl; Reinvestition Fahrlleitung
Schwarzach-St. Veit; Reinvestition Fahrlleitung
Taxenbach-Rauris - Bruck-Fusch, Strecke, Reinvestition Fahrlleitung
Taxenbach-Rauris - Gries im Pinzgau; Reinvestition Fahrlleitung, GI 1 und 2
OLS Golling-Abtenau 4; Reinvestition Fahrlleitung, GI 1 und 2
Zell am See - Tischlerhäusl, Strecke, Reinvestition Fahrlleitung
Altenmarkt im Pongau - Radstadt; Planumsverbesserung; STRGL; km 21,615-23,560
Angertal - Bad Gastein; Verbauungsmaßnahmen Stuhlhäusen, km 28,000-29,000, Kostenbeitrag 2000
Angertal - Badgastein; km 30,000, Verbauung Stubnerkogel Wildbäche, Kostenbeitrag 2003
Angertal - Badgastein; km 30,000, Verbauungsmaßnahmen Stubnerkogel Wildbäche, Kostenbeitrag 2002
Badgastein - Bockstein; km 34,100, Frostschaden Lawinenabschutzmauer 6.
Badgastein; Grundbruch km 32,195
Bf. Ederbauer, GN
Bf. Seekirchen am Wallersee, GN
Bischofshofen - Mitterberghütten; EK-Erneuerung, GL2, km 56,440
Bischofshofen - Pöham; Gleisneulage und Planumsverbesserung; STRGL; km 0,517-2,355
Bischofshofen - Pöham; Lehne Schafberg, Hangsicherung km 2,579
Bischofshofen - Pöham; Stützmauer km 3,002-3,036, Erneuerung
Bischofshofen - St.Johann im Pongau; Verbauung Palfnerbach, km 60,072, Kostenbeitrag 2000
Bischofshofen - St.Johann im Pongau; Verbauung Palfnerbach, km 60,072, Kostenbeitrag 2001
Bischofshofen; Gleissalgasse; GL 121; km 53,000-53,241
Bischofshofen; Gleissalgasse; GL 123; km 53,000-53,211
Bischofshofen; Gleisneulage; GL 119; km 52,900-53,161
Bischofshofen; Gleisneulage; GL 101; km 52,830-53,470
Bischofshofen; Weichenstellagen; GL 107-114; km 52,845-53,000
Bockstein - Malinitz-Oberveilach; Lawinenverbauungserweiterung Feuersang; (Phase 3); km 34,100
Bockstein - Malinitz-Oberveilach; Lawinschutzmaßnahmen km 34,100
Bockstein - Malinitz-Oberveilach; Lawinenverbauung; Erweiterung der best. Verbauung; km 33,7-34,5

Böckstein - Mönitz-Oberzellach: Lawinenverbauungen, km 34,100; (Phase 2)
Bruck-Fusch - Zell a. See : Gleisneulage, Gl.1; km 94,277-97,700
Bruck-Fusch - Zell am See, km 98,371-99,103, Schrotfengräben, Kostenbeitrag 1999
Bruck-Fusch - Zell am See, Gleisneulage, Gl. 1; km 97,900-98,700
Bruck-Fusch - Zell am See, Schrotfengräben, km 98,371, 98,771, 99,103, Kostenbeitrag 2000
Dorfgastein - Bad Hofgastein; Hangrutschung km 18,900
Eben im Pongau - Altenmarkt im Pongau; EK km 19,766, Erneuerung der Fahrbahnausgestaltung
Eben im Pongau: Gleisneulage + Planungsverbesserung + Inselbahnsteigerrichtung; Gl. 5. 1; km 15,911-17,321
Erneuerung EK km 267,574 Steindorf bei Straßwalchen
Fürth-Kaprun - Pierendorf; GN, km 7,100-7,630
Golling-Abtenau - Golling-Abtebau 1; km 29,580-29,750, Gründenklise
Golling-Abtenau - Suttau; Gleisneulage GL 2 und Weiche 102 nach Überschwemmung
Golling-Abtenau - Werfen; Gleisneulage, Gl. 2, km 34,613-36,365 und 38,478-38,845
Golling-Abtenau; Entgleisung km 33,880-38,180, Gl. 1
Hallein - Hallein 2; Gleisneulage + Planungsverbesserung; GL 1.2; km 19,860-20,910
Hallein; Gleis- und Weichenneulage; Planungsverbesserung, GL 1.2,4.6; km 17,527-18,882
Hallein; Weichenneulage; GL 2; km 17,500-17,600
Hüttau - Eben im Pongau; Gleisneulage; Gl. 1; km 10,750-12,200
Hüttau; Gleisneulage; GL 3; km 9,892-10,715
Hütten - Saalfelden; Hochwasserschäden km 125,700
Kuchl - Golling-Abtenau; Gleisneulage + Planungsverbesserung; GL 2; km 25,750-27,980
Kuchl - Golling-Abtenau; Gleisneulage und Planungsverbesserung; GL 1; km 25,750-27,980
Kuchl - Golling-Abtenau; Weichenneulage und Planungsverbesserung; GL 1.3; km 25,177-25,271
Kuchl - Hallein; km 25,400-25,700; Gleisneulage und Untergrundverstärkung
Lend - Eschenau; Erneuerung EK km 77,982, GL 2
Lend - Taxenbach, GN, Gl.1, km 75,494-78,505
Leogang; km 118,975, Erneuerung Gennine Neudeckgraben
Maishofen-Saalsbach - Saalfelden; Gleisneulage und Planungsverbesserung; GL 1.2; km 106,323-111,336
Mandling - Pichl, EK km 32,634, Erneuerung der Fahrbahnausgestaltung
Mitterberghütten - Ost Bischofshofen 2; km 56,440-56,883, Fundierung für Geländer
Pöham - Hüttau; Bürgengraben, Errichtung Geschiebesperren, km 6,840, Kostenbeitrag 1999
Pöham - Hüttau; Behebung von Entgleisungsschäden, km 4,247 - 10,079
Pöham - Hüttau; Gleisneulage; St.; km 8,820-7,450
Pöham - Hüttau; km 6,200-6,280, Ufersicherung
Pöham - Hüttau; km 9,390-9,420, Ufersicherung
Pöham - Hüttau; km 9,570-9,670, Ufersicherung
Pöham - Hüttau; Schadensbeseitigung Stützmauer km 6,200
Pöham; Gleisaltlage; Gl.3; km 4,308-4,953
Radstadt - Mandling, km 27,275, Mühlbach, Kostenbeitrag 1999
Radstadt - Mandling; Mühlbach, km 27,275, Kostenbeitrag 2000
Reinvestition FW: Bruckberg-Gottplatz - Fürth-Kaprun; Gleisaltlage + Linienverbesserung; St/Gl.; km 5,400-6,500; Gleisaltlage + Linienverbesserung
Saalfelden - Hochfilzen; km 118,947, Errichtung Entwässerungsanlage
Saalfelden - Hochfilzen; km 121,000, Weg Gemeinde Leogang; Kostenbeitrag 2003
Saalfelden - Hochfilzen; Vermutung km 126,984
Saalfelden - Hütten; Murenabgänge km 122,900-123,000
Saalfelden - Leogang; Entwässerungserneuerung; GL 1.2; km 177,050

Saalfelden - Leogang-Steinberge; Entwässerung km 117.340
Saalfelden - Leogang-Steinberge; Murenabgang km 117.900-117.200
Saalfelden - Saalfelden 1; km 114.881; Überbrückung Leoganger Achbrücke
Saalfelden Abzw.; Weichenneulage; GL 2; km 120.880-120.850
Saalfelden; Errichtung einer Abwasseranlage km 115.500-116.000 i.d.B.
Saalfelden; Rollenmonierungen km 111.754-112.952
Salzburg Algen - Golling Abtrennung; km 17.200-28.300 (HL-Strecke); geotechn. Bemessung und Gesamtbeurteilung
Salzburg Algen - Hallstatt; Gleisneulage; GL 2; km 11.280-12.216
Salzburg Gnigl; Gleisneulage; GL 85 und 86; km 3.200-3.850
Salzburg Gnigl; GN; GL 1; km 1.133-3.039
Salzburg Gnigl; Gleisneulage; GL 19; km 2.044-2.624
Salzburg Gnigl; Gleisneulage; GL 89; km 2.340-2.764
Salzburg Gnigl; Gleisneulage; GL 20; km 2.040-2.720
Salzburg Gnigl; Gleisneulage; GL 59; km 1.700-1.801
Salzburg Hbf - Salzburg Gnigl; GN; GL 2; km 1.169-2.844
Salzburg Hbf; Gleisneulage; GL 249; km 312.170 - 312.320
Salzburg Liefering; Abzw.; Gleisneulage; GL 14; km 84.0-84.18
Salzburg; Weichenrolleneinbau
Salzburg-Algen - Schwerzach-St.Vell; km 6.800-65.500; Erstellung geotech. Streckenband
Schafbergalpe; km 3.200; Herstellung Weiche 1
Schwarzach-St. Veit; Gleisneulage; GL 1; km 66.200-66.825
Schwarzach-St. Veit; Weichenneulage; GL 407; km 65.810-65.850
Schwarzach-St. Veit; Weichenneulage; Weiche 12; GL 411; km 65.919 - 65.950
Schwarzach-St.Vell - Lend; GN; GL 1; km 71.847-74.445
Schwarzach-St.Vell - Taxenbach-Rauris; km 69.600 - km 82.400; Tunnelsanierung
Schwarzach-St.Veil; Gleisneulage; GL 2,3,9; Weichenneulage; Weiche 8; km 65.883-66.802
Schwarzach-St.Veil; Weichenneulage und Planumsverbesserung; GL 1-131;11;501-503; km 65.760-67
Schwarzach-St.Veil; Weichenneulage; GL 502; km 66.900-67.100
Schwarzach-St.Veil; Weichenneulage; GL 2-132; 749; km 65.815-67.000
St. Johann - Schwarzach; GN; GL 1,2; km 61.961-63.350
St. Johann im Pongau - Schwarzach-St. Veit; GN; GL 2; km 61.760-61.850
St. Johann im Pongau - Schwarzach-St. Veit; km 61.7 - 61.8; Rainbach; Kostenbeitrag 1999
St. Johann im Pongau; Weichenneulage; GL 1,2; km 60.610-60.770
St. Johann; WN-Nr. 52.54.55
St. Wolfgang Schaferbergbf - Schafbergspitze; Weichen- und Gleisneulage; STRGL; km 4.270-4.770
St.Johann im Pongau - Schwarzach-St.Veil; Rainbach; km 61.700-61.800; Kostenbeitrag 2000
Steindorf b. Straßwalchen - Weng; Weichenneulage und Planumsverbesserung; GL 1,2; km 289.100-289.200
Steindorf bei Straßwalchen; Gleisneulage; GL 6; km 286.910-287.180
Strecke Salzburg Wögl EK; km 91.129
Stuhlfeldern - Mittersill; km 28.096; Buffbach; Kostenbeitrag 2003
Taxenbach-Rauris - Bruck-Fusch; Gleisneulage und Planumsverbesserung; GL 2; km 81.256-82.015
Taxenbach-Rauris - Bruck-Fusch; Steinsachrichtung; GL 1,2; km 88.400-89.400
Taxenbach-Rauris - Bruck-Fusch; Gleisneulage; GL 1; km 88.765-89.276
Taxenbach-Rauris - Bruck-Fusch; Gleisneulage; GL 2; km 88.40-89.376
Taxenbach-Rauris - Bruck-Fusch; km 88.773; Brandenauerbach; Kostenbeitrag 2003
Taxenbach-Rauris - Gries im Pinzgau; Verbauung Brandenauerbach; km 88.773; Interessentenbeitrag 2000
Taxenbach-Rauris - Taxenbach-Rauris 1; km 85.192; Verbauung Kühhanggraben; Kostenbeitrag 2002
Taxenbach-Rauris - Zell am See; Verrohrung; GL 1,2; km 88.757

Taxenbach-Rauns; Weichenneulage, GL 2, km 84,760-84,820
Taxenbach-Rauns; Weichenneulage; Weiche 3,4; GL 1,2; km 84,080-84,200
Taxenbach-Rauns; Weichenneulage; Weiche 5,6; GL 1,2; km 84,120-84,200
Taxenbach-Rauns; km 85,192, Verbauung Kühhanggraben, Kostenbeitrag 2001
Taxenbach-Rauns; km 85,192, Verbauung Kühhanggraben, Kostenbeitrag 2003
Walchen im Pinzgau - Krimml; Verbauung Oberste Salzach, km 12,000-52,200, Kostenbeitrag 2000
Wald im Pinzgau - Krimml; interessantenbeitragige Blaubach; km 52,850
Wald im Pinzgau - Krimml; Klemmer Ache - Blaubach, Kostenbeitrag 2000
Weichenwolleneinbau Götting km 27,905-29,300
Zell am See - Saalfelden; km 100,438, Verbauung Ebenbergbach, Kostenbeitrag 2003
Zell am See - Saalfelden; km 108,040-108,060, Mauererneuerung Haltstelle Götting
Zell am See; Weichenneulage und Plankumverbesserung, GL 1,2, km 99,760-99,860
Zell am See; km 100,000, Flächawirtschaft Projekt Schmittenhöhe, Kostenbeitrag 2001
Badgastein; AG; Brandschutzmaßnahmen
Saalfelden; AG; Einbau einer Gasheizung
Saalfelden; FLM Gebäude Adaptierungsmaßnahmen
Salzburg Gnigl; Zentralheizwerk; Erneuerung Heizung
Salzburg Gnigl; Zstw; Brandschutzmaßnahmen
Salzburg Hbf Nachrüstung Brandschutz
Salzburg Hbf - Gnigl; Wasserleitungserneuerung
Salzburg Hbf; Errichtung Info Point
Salzburg Hbf; Streckenleitungsgebäude; Brandschutzmaßnahmen
Salzburg; Bahnsteig 1; Errichtung einer Taubentreibwehr
Salzburg; Lestenstr. 5 Herstellung Brandabschnitte
Schwarzach-St. Veit; AG; Brandschutzmaßnahmen
Schwarzach-St. Veit; Erneuerung der Heizung im AG
Schwarzach-St. Veit; Erneuerung der WC Anlage
Schwarzach-St. Veit; Werkstattengeb.; Erneuerung Heizung
Steindorf AG Em. Holzkessel 1998
Zell am See; Einbau einer Pumpe mit Schwimmschalter
Zell am See; Umbau der Bahnsteigpersonenaufzüge
Zell am See; AG; Brandschutzmaßnahmen
Hollersbach; Errichtung Vorsplatzbeleuchtung
Bruck-Fisch; Erneuerung und Verstärkung der 15 KV-Schaltanlage Untenwerk
Dorfgastein; Schutzeinrichtungen; Untenwerk
Eben im Pongau; Kuppelstelle; Verstärkung der 15kV-Einpeisung
Erbethen; Erweiterung Untenwerk
St. Johann im Pongau; Erweiterung Untenwerk
Steindorf bei Straßwalchen; Untenwerk; 15 KV Leistungsschalter
Steindorf bei Straßwalchen; Untenwerk; Schutzeinrichtungen
Haibwang-Elbhausen; Umrüstung auf XT; RZU; Ifde Anpassungen
RZU Upgrade X-Terminal Salzburg
Salzburg Gnigl; BIS Arbeitsplatz für Stammdaten; RZU; Ifde Anpassungen
Salzburg Hbf; BIS Arbeitsplatz für Transiteur; RZU; Ifde Anpassungen
Salzburg Hbf; zusätzlicher BIS Arbeitsplatz; RZU; Ifde Anpassungen
Salzburg; Rechnerumrüstung; RZU; Ifde Anpassungen (2001)
Salzburg-Gnigl; RZU / BIS-Anpassung
Steindorf bei Straßwalchen; zusätzlicher RZU Monitor; RZU; Ifde Anpassungen (2001)
Schwarzach-St. Veit; Sprachspeicher
Bad Hofgastein; Errichtung Mattengitter und Diabscheider
Götting-Altenau; Gleisanlage; km 28,630-28,730; Gleis 7a

Hüttau: Ladestraßenenerweiterung; km 10,030-10,330
Niedernitz-St.Martin - Eben im Pongau; km 16,825, Herstellung Mattengleis
Salzburg Hbf., Erneuerung Ladegleis 331 für ROLA
Salzburg Hbf. km 312,980-313,000, Erneuerung ROLA GL 229
St.Johann im Pongau; Ladestraßenenerneuerung; km 60,950-61,000, Gleis 7b
St.Johann im Pongau; Ladestraßenenerneuerung; km 60,950-61,060, GL 9b
Guttau: Befestigung, Entwässerung, Asphaltierung der Ladestraße
Zell am See - Zell am See 1, km 102,134, Errichtung Anschlußbahnweiche Fa.Hagelstner
Scheibertunnel (184m); Scheibergalne - Scheibergspitze
Bischofshofen; Erneuerung Hauptwasserleitung 2000
Bischofshofen; Erneuerung Wasserleitung
Lend; Herstellung Kanalschluss
Loifam, AG; Errichtung Abwasseranlage
Mauskofen-Saabach; Kanalschluss Trennsystem
Mittersill; AG; Errichtung Kanal 2000
Salzburg Gugl; Erneuerung Kanalstrang km 2,305
Salzburg Gugl; Erneuerung Wasserleitung
Salzburg Hbf.; Erneuerung Kanalhauptrang
Salzburg-Gugl; Erneuerung Kanalstrang Gl. 603
Bischofshofen; Zugvorheizanlage
Saalfelden; Zugvorheizanlage
Salzburg Hbf. Zugvorheizanlage Salzburg II - 15 KV, Erneuerung
Schwarzach-St. Veit; Zugvorheizanlage
Schwarzach-St. Veit; Zugvorheizanlage