



DORIS BURES
Bundesministerin
für Verkehr, Innovation und Technologie

An den
Präsidenten des Bundesrats
Erwin Preiner

GZ. BMVIT-9.000/0039-I/PR3/2009
DVR:0000175

Parlament
A-1017 Wien

2471 /A.B.----- BR/ 2009
zu 2674/J----- BR/ 2009
Präs. am 06. Juli 2009

Wien, am 8. Juli 2009

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die Bundesräte Gottfried Kneifel, Kolleginnen und Kollegen haben am 8. Mai 2009 unter der Nr. **2674/J** an mich eine schriftliche Anfrage betreffend Förderungen, Aufwendungen, Projekte und sonstige Leistungen des Ressorts für das Bundesland Oberösterreich gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Vorweg darf ich festhalten, dass eine lückenlose Beantwortung Ihrer Fragen einen nicht zu rechtfertigenden Verwaltungsaufwand darstellt und ich deshalb dem Sinn und Zweck der Fragen folgend beispielhaft Leistungen sowie durchgeführte bzw. geplante Maßnahmen der einzelnen Bereiche meines Ressorts anführen werde.

Zu den Fragen 1 bis 5:

- *Welche Förderungen, Aufwendungen, Projekte und sonstige Leistungen hat Ihr Ressort für das Bundesland Oberösterreich in den Jahren 2000 bis heute erbracht (bitte um detaillierte Auflistung)?*
- *Welche konkreten Vorhaben hat Ihr Ressort, resultierend aus dem gerade zu beratenden Doppelbudget 2009/2010, in den nächsten Jahren in Bezug auf Oberösterreich geplant (bitte um detaillierte Auflistung)?*

- *Welche Projekte, die zu Infrastrukturvorhaben zu zählen sind, wurden seit dem Jahr 2000 unterstützt bzw. durchgeführt, insbesondere im Bereich*
 - a) *Schiene?*
 - b) *Straße?*
 - c) *Wasserweg?*
 - d) *Luftfahrt?*
- *Welche Projekte, die zu Infrastrukturvorhaben zu zählen sind, werden 2009 und 2010 durchgeführt, insbesondere im Bereich*
 - a) *Schiene?*
 - b) *Straße?*
 - c) *Wasserweg?*
 - d) *Luftfahrt?*
- *Welche Projekte, die zu Infrastrukturvorhaben zu zählen sind, sind langfristig bis 2020 geplant, insbesondere im Bereich*
 - a) *Schiene?*
 - b) *Straße?*
 - c) *Wasserweg?*
 - d) *Luftfahrt?*

Bereich Innovation:

Wie schon eingangs dargelegt, stellt eine lückenlose Beantwortung Ihrer Fragen einen nicht zu rechtfertigenden Verwaltungsaufwand dar, da die Forschungsförderung bis zur Gründung der Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) im September 2004 auf folgende Institutionen verteilt war:

- Forschungsförderungsfonds für die gewerbliche Wirtschaft (FFF),
- Technologie Impulse Gesellschaft (TIG),
- Austrian Space Agency (ASA),
- Büro für internationale Forschungs- und Technologiekoooperation (BIT).

Die Leistung des Ressorts in Form von Förderungen für das Bundesland Oberösterreich ab dem Geschäftsjahr 2005 kann der beigelegten Tabelle „Foerderungen OOE (Quelle FFG, 2009-05-29).xls“ entnommen werden, gegliedert nach Instrument und Mittelquelle sowie nach Programmen und Programmlinien.

Betreffend Gesamtförderung und Barwertentsprechung müssen allerdings einige Förderquellen abgezogen bzw. kann nur ein Teil der Förderung dem bmvit zugerechnet werden, da diese gemeinsam mit einem anderen Ministerium, meist dem BMWFJ, finanziert wird.

Derzeit sind keine speziellen Projekte mit Oberösterreich geplant. Es wird in diesem Zusammenhang darauf hingewiesen, dass im Forschungs- und Innovationsbereich (z.B. Basisprogramme) Projekte vom Förderwerber selbst eingereicht werden; infrastrukturorientierte

Projekte (z.B. COMET, Kompetenzzentren) werden im Wettbewerbsverfahren vergeben und sind daher nicht planbar.

Es ist aber vorstellbar, dass – wie am Beispiel Salzburg mit „smart grids“ – bei verschiedenen Technologien gemeinsame feasibility studies und daraus resultierende Demonstrations-/Pilotprojekte durchgeführt werden.

Bereich Schiene:

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Jahresquoten der Investitionen in die Schieneninfrastruktur (einschließlich Basisinvestitionen) im Bundesland Oberösterreich für die Jahre 2000 - 2008:

Jahr	Mio. € (gerundet)
2000	142,1
2001	113,5
2002	159,6
2003	140,3
2004	210,6
2005	159,9
2006	149,7
2007	116,9
2008	149,8

Zu den Basisinvestitionen zählen insbesondere Erneuerungen von Gleisanlagen, Brücken, Hochbauten, Stellwerken, Fahrleitungsanlagen und Umformerwerken sowie Lärmschutzmaßnahmen an Bestandsstrecken und die Errichtung von Park & Ride-Anlagen.

In den Jahren 2000 bis 2008 wurden im Bundesland Oberösterreich u.a. nachstehende Eisenbahn-Infrastrukturvorhaben realisiert:

Umbau Bahnhof Linz	124,6 Mio. €
Umbau Bahnhof Wels	18,7 Mio. €
Umbau Bahnhof Andorf	17,8 Mio. €
Umbau Bahnhof Bad Schallerbach-Wallern	19,6 Mio. €

Umbau Bahnhof Haiding	22,3 Mio. €
Umbau Bahnhof Wartberg a.d. Krems	14,9 Mio. €
Umbau Bahnhof Riedau	43,1 Mio. €
Umbau Bahnhof Vöcklabruck	20,3 Mio. €
Umbau Bahnhof Vöcklamarkt	17,1 Mio. €
Umbau Bahnhof Frankenmarkt	23,6 Mio. €
Errichtung eines Betriebsführungssystems im Bahnhof Wels	8,2 Mio. €
Errichtung einer Betriebsfernsteuerzentrale im Bahnhof Linz	5,0 Mio. €
Lärmschutz Bestandsstrecken z.B. in den Gemeinden Traun, Wels, Leonding, Linz, Gunskirchen, Ansfelden etc.	22,1 Mio. €
Erneuerung des Unterwerkes in Attnang-Puchheim	5,2 Mio. €
Stellwerke in den Bahnhöfen Attnang-Puchheim, Redl-Zipf und Steyr	30,8 Mio. €
Umfahrung Enns	114,2 Mio. €
Linienverbesserung zwischen Ried-Diepersdorf und Wartberg	18,3 Mio. €
Linienverbesserung Schlierbach	31,7 Mio. €
Linz Hbf.; Errichtung eines Logistikcenters im Bahnhof Linz	31,4 Mio. €

Gemäß Rahmenplan 2009 – 2014 sind im Bundesland Oberösterreich u.a. nachstehende größere Eisenbahn-Infrastrukturvorhaben vorgesehen bzw. in Bau:

Ausbauabschnitt / Projekt	Baubeginn (vsl.)	Inbetriebnahme (vsl.)	Gesamtinvestition 09-14 in Mio. €
Wels - Passau; Ausbau Bestandsstrecke	2002	2016	179,1
Linz - Wels; 4-gleisiger Ausbau (Planung und Grundeinlösen)			146,3
Asten - Linz Hbf.; 4-gleisiger Ausbau	2002	2020	140,6
Linz - Summerau; selektiv 2-gleisiger Ausbau und Bahnhofsumbauten	2011	2017	125,8
Lambach - Breitenschützing; Linienverbesserung	2010	2013	49,8
Linz - Selzthal; selektiv 2-gleisiger Ausbau und Bahnhofsumbauten	2003	2014	44,5
Gmunden; Bahnhofsumbau	2010	2013	31,3

Ausbauabschnitt / Projekt	Baubeginn (vsl.)	Inbetriebnahme (vsl.)	Gesamtinvestition 09-14 in Mio. €
Timelkam; Neuerrichtung Umrichterwerk	2007	2009	18,0
Oberland; Bahnhofsumbau	2009	2012	17,0
Attnang-Puchheim; Bahnhofsumbau	2009	2012	15,1
Aurachkirchen; Bahnhofsumbau	2010	2013	13,7
Wels; Errichtung Terminal	2014	2016	19,7

Bereich Schiene /Privatbahnen:

Förderungen an Privatbahnen und Gemeinwirtschaftliche Leistungen an Privatbahnen (Oberösterreichische Lokalbahnen):

O.Ö. Lokalbahnen	Privatbahnförderung	Gemeinwirtschaftliche Leistungen
2000	2.499.945,00	2.233.853,92
2001	2.398.203,00	2.916.869,54
2002	3.006.533,00	2.860.337,50
2003	2.844.297,00	2.277.832,00
2004	3.113.026,00	1.803.267,00
2005	3.511.632,00	3.963.000,00
2006	3.459.400,00	3.171.600,00
2007	3.415.400,00	3.171.600,00
2008	1.799.800,00	5.058.091,48

Die Projekte beziehen sich auf Erhaltungs- und Erneuerungsinvestitionen im Bereich der Oberösterreichischen Landesbahnen (Linzer Lokalbahn AG, Lokalbahn Lambach – Vorchdorf – Eggenberg AG, Lokalbahn Gmunden – Vorchdorf AG, Lokalbahn Vöcklamarkt – Attersee AG).

Für 2010 soll mit den Privatbahnunternehmen und dem Land ein neuer Vertrag betreffend das Mittelfristige Investitionsprogramm für den Zeitraum 2010–2014 geschlossen werden. Derzeit sind die Verhandlungen noch im Gange, durch das provisorische Budget zu Jahresbeginn haben sich jedoch Verzögerungen in den Verhandlungen ergeben. Ebenfalls auf Grund des provisorischen Budgets 2009 verzögerte sich der Vertragsabschluss bei den Gemeinwirtschaftlichen Leistungen.

Im Bereich der Privatbahnen laufen derzeit die Planungen bis 2014, daher können derzeit noch keine konkreten Aussagen über einzelne Maßnahmen gemacht werden.

Bereich Straße:

Die Leistungsbilanz Straße ist in zwei Bereiche zu unterteilen:

1) Ehemalige Bundesstraßen B, die mit 1.4.2002 an das Land Oberösterreich übertragen wurden. In den Jahren 2000 und 2001 wurden diese Straßen noch im Rahmen der Auftragsverwaltung des Bundes vom Land Oberösterreich betreut. Dabei wurden folgende Mittel vom Bund für Bau, Erhaltung und Betrieb der Bundesstraßen B in Oberösterreich zur Verfügung gestellt:

2000.....	65,4 Mio. €
2001.....	71,1 Mio. €

Ab dem Jahre 2002 bis zum Jahr 2007 wurden im Rahmen des Zweckzuschussgesetzes vom Bund (BMF) an das Land Oberösterreich für Zwecke der Finanzierung von Straßen folgende Beträge überwiesen. Sonderzuschüsse, die auch für den Zeitraum nach dem 31.12.2007 vereinbart waren, gab es für das Land Oberösterreich nicht.

2002.....	73,6 Mio. €
2003.....	73,6 Mio. €
2004.....	76,1 Mio. €
2005.....	74,9 Mio. €
2006.....	74,9 Mio. €
2007.....	75,5 Mio. €
2008.....	0,0 Mio. €
2009.....	0,0 Mio. €

In den letzten Finanzausgleichsverhandlungen wurden die Zahlungen aus dem Zweckzuschussgesetz mit Stichtag 31.12.2007 zugunsten eines höheren Ertragsanteils der Bundesländer eingestellt.

2) Autobahnen und Schnellstraßen (ASFINAG – Finanzierung)

Das hochrangige Straßennetz wird in Oberösterreich wie auch in den anderen Bundesländern von der ASFINAG (Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs AG) betreut. Folgende Mittel

wurden bzw. werden für Neubau, Erweiterungen, sowie bauliche und betriebliche Erhaltung¹ auf Autobahnen und Schnellstraßen in Oberösterreich von der ASFINAG eingesetzt:

2000.....rd.	126 Mio. €
2001.....rd.	157 Mio. €
2002.....rd.	177 Mio. €
2003.....rd.	250 Mio. €
2004.....rd.	184 Mio. €
2005.....rd.	170 Mio. €
2006.....rd.	151 Mio. €
2007.....rd.	82 Mio. €
2008.....rd.	112 Mio. €
2009.....rd.	137 Mio. € → Planwert gem. gen. Bauprogramm 2009ff

Für die Jahre 2009 bis 2014 plant die ASFINAG in Neubau und Erhaltung des hochrangigen Straßennetzes in Oberösterreich Investitionen in der Höhe von insgesamt rund 1,22 Mrd. €.

Dies entspricht einer durchschnittlichen jährlichen Baurate von rund 204 Mio. €.

Im Folgenden sind die größeren hochrangigen Straßenbauprojekte für den Zeitraum 2000 bis heute (im Baustadium bzw. bereits unter Verkehr) mit Gesamtkosten angeführt:

Bereits unter Verkehr:

A 1, Generalerneuerung Abschnitt Wangauer Ache – Landesgrenze OÖ/Sbg.....	58,7 Mio. €
A 1, Generalerneuerung u. Ausbau Kn. Haid (A1/A25) – Sattledt.....	76,0 Mio. €
A 1, Anschlussstelle Allhaming.....	3,2 Mio. €
A 1, Rastplatz Allhaming Nord und Süd.....	5,0 Mio. €
A 1, GE u. Ausbau St. Georgen – Wangauer Ache inkl. Lärmschutz.....	53,2 Mio. €
A 1, Anschlussstelle Oberwang.....	2,4 Mio. €
A 1, Generalerneuerung Steyrermühl – Regau.....	26,1 Mio. €
A 1, GE Eberstallerbrücke – Almbrücke inkl. Lärmschutz.....	18,0 Mio. €
A 1, Anschlussstelle Eberstallerzell.....	4,9 Mio. €
A 7, Einhausung Bindermichl und Niedernhart.....	149,5 Mio. €
A 7, Anschlussstelle Engerwitzdorf.....	2,4 Mio. €
A 8, Ausbau Knoten Voralpenkreuz – Wels (Westspange Wels).....	154,9 Mio. €

¹ Da im Asfinag Konzern die Auswertung der Kosten der betrieblichen Erhaltung nach Bundesländern kostenrechnungsmäßig im SAP-System nicht abgebildet ist, sind die Kosten der betrieblichen Erhaltung aller Autobahnmeistereien und Überwachungszentralen im Landesgebiet von Oberösterreich aufsummiert.

A 8, Anschlussstelle Wels West.....	1,9 Mio. €
A 9, Abschnitt Schön – Lainberg Nord.....	232,2 Mio. €
A 9, Abschnitt Inzersdorf – Schön.....	158,3 Mio. €
A 9, Vollausbau Lainbergtunnel inkl. Sanierung Bestandsröhre.....	48,4 Mio. €
A 25, Vollausbau Halbanschlussstelle Weißkirchen.....	3,0 Mio. €

In Bau:

A 1, Generalerneuerung Regau – Seewalchen.....46,2 Mio.€
 (inkl. Lärmschutz und Neubau Schwerpunktrastplätze Hainbach Nord u. Süd)
 Geplante Verkehrsfreigabe: Nov. 2009

A 8, Generalerneuerung Pichl – Meggenhofen inkl. Lärmschutz.....41,4 Mio. €
 Geplante Verkehrsfreigabe: Dez. 2010

A 9, Vollausbau Bosrucktunnel inkl. Sanierung Bestandsröhre.....308,0 Mio. €
 Geplante Verkehrsfreigabe: Sept. 2013
 Anschließend Sanierung Oströhre
 Geplanter Vollbetrieb im Richtungsverkehr: Mai 2015

Folgende Projekte im Autobahnen- und Schnellstraßennetz in Oberösterreich befinden sich derzeit in Planung und sollen zwischen 2009 und 2013 in Bau gehen:

A 1, Anschlussstelle Enns West.....11,37 Mio. €
 Geplanter Baubeginn: August 2009
 Geplante Verkehrsfreigabe: August 2010

A 1, Generalerneuerung Vorchdorf – Steyrermühl.....43,8 Mio. €
 Geplanter Baubeginn: Mai 2011
 Geplante Verkehrsfreigabe: August 2012

A 1, Anschlussstelle Traun/Haid.....5,2 Mio. €
 Geplanter Baubeginn: 2013
 Geplante Verkehrsfreigabe: 2014

A 7, Anschlussstelle Auhof.....7,7 Mio. €
 Geplanter Baubeginn: 2011
 Geplante Verkehrsfreigabe: 2012

A 8, Generalerneuerung Meggenhofen – Haag.....41,6 Mio. €
 Geplanter Baubeginn: 2011

Geplante Verkehrsfreigabe: 2012

A 26, Westring Linz Süd inkl. Donaubrücke.....527,0 Mio. €

Geplanter Baubeginn: Herbst 2010

Geplante Verkehrsfreigabe: 2016

S 10, Abschnitt Unterweikersdorf – Freistadt Nord.....740,0 Mio. €

Geplanter Baubeginn: 2009

Geplante Verkehrsfreigabe: 2015

Nachstehend werden jene Schwerpunkte der geplanten Investitionen in das hochrangige Straßennetz in Oberösterreich aufgelistet, die ab 2014 realisiert werden sollen:

A 7, Generalerneuerung u. Ausbau Knoten Linz – Bindermühl.....61,0 Mio. €

Geplanter Baubeginn: 2015

Geplante Verkehrsfreigabe: 2018

A 8, Generalerneuerung Haag – Ried.....29,4 Mio. €

Geplanter Baubeginn: 2015

Geplante Verkehrsfreigabe: 2016

A 9, Vollausbau Klaus – St. Pankraz inkl. Sanierung der Weströhren.....192,0 Mio. €

Geplanter Baubeginn Brücken: 2015

Geplanter Baubeginn Tunnel: 2016

Geplante Verkehrsfreigabe: 2019

Im Anschluss daran Sanierung der Bestandsröhren

Geplanter Vollbetrieb im Richtungsverkehr: 2020

A 26, Westring Linz Nord

Gesamtkosten: offen

Geplanter Baubeginn: abhängig von Fertigstellung des Abschnittes Westring Linz Süd

S 10, Abschnitt Freistadt Nord – Staatsgrenze

Gesamtkosten: offen

Geplanter Baubeginn: abhängig vom Ausbau auf tschechischer Seite sowie Fertigstellung des Abschnittes Unterweikersdorf – Freistadt Nord.

Eine Auflistung der Vorhaben der ehem. Bundesstraßen B ist nicht mehr möglich, da nach Übertragung der Bundesstraßen B an die Länder und Auflösung der Sektion Bundesstraßenverwaltung, sowie Umstellung der Verrechnung auf SAP, die Daten im BMVIT nicht mehr verfügbar sind.

Bereich Wasser:

Die folgenden Projekte und Vorhaben beziehen sich auf die Donau und den unter 2 km langen internationalen Schifffahrtsweg Enns.

In den folgenden Jahren wurden folgende Mittel für Hochwasserschutzmaßnahmen (HWS), die generell Infrastrukturmaßnahmen darstellen, erbracht:

2000: Eine Angabe ist nicht möglich, da diese Agenden erst ab 1.4.2000 im Zuge des Bundesministeriengesetzes vom Bereich des damaligen BMWA in den Bereich des BMVIT übergangen.

2001: 0,83 Mio. €

2002: 1,81 Mio. €

2003: 29,22 Mio. €

2004: 10,17 Mio. €

2005: 13,13 Mio. €

2006: 10,12 Mio. €

2007: 6,38 Mio. €

2008: 9,10 Mio. €

Anmerkung:

Der sprunghafte Anstieg der Ausgaben ab 2003 resultiert aus dem Hochwasserereignis im August 2002 (z.B. durch Absiedelungsmaßnahmen im Bereich Machland Nord ab 2003).

Im Zuge der Artikel 15a-Vereinbarung ist die Finanzierung folgender Projekte geplant:

Planungsprojekte:

HWS St. Georgener Bucht:

2009: 0,2 Mio. €

2010: noch offen

HWS Enns - Enghagen:

2009: 0,15 Mio. €

2010: noch offen

Bauprojekte:

HWS Machland Nord:

2009: € 5,00 Mio. €

2010: € 8,65 Mio. €

HWS Linz:

2009: 0,055 Mio. €

Absiedelung Machland Nord:

2010: 0,33 Mio. €

An sonstigen Maßnahmen im Rahmen des Wasserstraßengesetzes (durchführende Gesellschaft via - donau Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH) sind - je nach Dringlichkeit - ca. 1,00 bis 1,50 Mio. € geplant.

Das Projekt HWS Machland Nord wird, nach jetzigem Genehmigungsstand gesamt ca.144,2 Mio. € kosten. Dabei wird seitens des Bundes vorgesehen, 50% der Investitionssumme, also insgesamt 72,1 Mio. € zu übernehmen, wobei nach heutigem Wissensstand folgende weitere Tranchen geplant wären:

2011: 7,50 Mio. €

2012: 9,57 Mio. €

2013: 7,75 Mio. €

2014: 12,00 Mio. €

2015: 11,96 Mio. €

2016: 4,72 Mio. €

Zusätzlich befindet sich das Projekt HWS Enns-Enghagen im Planungsstadium, welches allerdings zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht einreichfähig ist. Derzeit belaufen sich die Gesamtkosten für dieses Projekt auf 5,5 Mio. €.

Des Weiteren ist die Umsetzung des HWS St. Georgener Bucht geplant. Die Gesamtkosten dieses Projektes belaufen sich derzeit auf 6,9 Mio. €.

An sonstigen Maßnahmen im Rahmen des Wasserstraßengesetzes (durchführende Gesellschaft via – donau Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH) werden im Schnitt Investitionen in der Höhe von ca. 1 Mio. €/Jahr vorgesehen. Genauere Planungen bzw. die Konkretisierung erfolgt im Zuge des alljährlichen Arbeitsprogrammes der via donau.

Beilage

Doris Bures

Oberösterreich: Förderungen nach Instrument und Mittelquelle

Finanzierungs- instrument	Quelle	Oberösterreich				Gesamt
		2005	2006	2007	2008	
Bonifikation			123.200			123.200
	EFRE 00	2.241.900	1.423.300			3.665.200
	EFRE 07			1.697.000		1.697.000
	EFZ-BF		171.600			171.600
	EFZ-BM		11.700	34.300		46.000
	EFZ-BM		144.400	84.800	14.900	244.100
BONUS Ergebnis		2.241.900	1.874.200	1.816.100	14.900	5.947.100
Bundelsland	ÖÖ - IKT		151.400	476.800	441.700	1.069.900
	ÖÖ - Öko		626.000	727.750	837.100	2.190.850
	ÖÖ-Koop EM				147.900	147.900
	ÖÖ-Startup EM				647.000	647.000
Bundelsland Ergebnis			777.400	1.204.550	2.073.700	4.055.650
Darlehen	BP - HT-DR				1.169.000	1.169.000
	BP - Basis	20.785.500	1.220.000	3.489.500	1.763.700	27.258.700
	ERP Darlehen	4.541.000				4.541.000
	ÖÖ Darlehen		18.510.700	14.534.500	17.513.900	50.559.100
Darlehen Ergebnis		25.326.500	19.730.700	18.024.000	20.446.600	83.527.800
Haftungen		6.160.000	28.646.000	27.309.000	25.720.900	87.835.900
KKZ	BP - Basis	440.100	235.700	227.800		903.600
	ÖÖ - KKZ		1.809.900	1.722.900	1.837.200	5.370.000
KKZ Ergebnis		440.100	2.045.600	1.950.700	1.837.200	6.273.600
Zuschuss	BA		331.700	30.500		362.200
	BA LP		451.700			451.700
	Baum			953.204	2.348.111	3.301.315
	AF-Wirtschaft			82.700	39.220	121.920
	AF-Wiss			26.130	11.910	38.040
	AScheck-TH	425.342		2.076.659		2.502.001
	ASust	194.510				194.510
	ASAP				367.232	367.232
	AT-Net				1.499.000	1.499.000
	BP - HT				1.499.000	1.499.000
	BP - Basis	11.984.400	14.410.100	14.538.100	18.523.000	59.455.600
	Bridge BP		661.000	1.897.700	3.577.760	6.136.460
	Bridge NATS	562.420	1.147.600	861.800		2.571.820
	CIR-CE-TH		138.301	246.696	385.000	769.997
	COIN-TH				1.773.312	1.773.312
	COMET				34.545.658	34.545.658
	Comet EM				269.000	269.000
	ERT		157.000			157.000
	EraSME			200.000		200.000
	EZ-Bund				223.251	223.251
	EZ-KLI.EN				5.269.796	5.269.796
	EZ-S-KLI.EN				19.000	19.000
	EFZ	90.800			1.456.617	1.547.417
	FE-Mech-TH		89.603	44.485	50.000	184.088
	Fluplus-TH	1.380.049				1.380.049
	FIT-IT	1.310.500	1.935.150	418.060	2.790.643	6.454.353
	Fms				156.000	156.000
	GEN-AU		1.216.388		93.339	1.309.727
	IGZ	425.000	412.000	49.600		886.600
	IGZ-BM			44.000		44.000
	IGZ-BM-TH			2.692.000		2.692.000
	Head BP	6.902.000	3.592.000	5.319.200	6.452.900	11.772.100
	Head NATS		429.600	222.800	230.400	882.800
	IScheck			415.000	710.000	1.125.000
	ITF	524.000				524.000
	Kindnet				1.450.200	1.450.200
	Kind/Knet		5.882.153			5.882.153
	KindKnet-NATS			58.300		58.300
	Kiss			646.583	333.103	979.686
	Kplus - NATS			900.909		900.909
	Kplus-TH	9.742.000	885.818			10.627.818
	KWANT	384.168		726.664	2.125.333	3.236.165
	NATS	6.450.300	6.081.200	5.444.000	2.040.000	20.015.500
	Nawi				422.106	422.106
	Novi-TH			232.500		232.500
	Prokis			677.916		677.916
	protecNet-TH	1.037.963	348.113			1.386.076
	PUST-TH	280.000				280.000
	RE-Opus-TH	649.122				649.122
	Ressel-TH				287.898	287.898
	RSA-TH				1.281.600	1.281.600
Zuschuss Ergebnis		42.342.574	38.169.426	38.805.506	88.731.389	208.048.895
Gesamt		76.511.074	91.243.326	89.109.856	138.824.689	395.688.945

BmVIT zurechenbar

teils	54.713.491	25.262.271	28.409.255	37.047.105	145.432.122
nicht	804.000	20.320.600	16.755.100	58.141.541	96.021.241
Haftungen	14.833.583	17.014.455	16.836.501	17.915.143	66.399.682
Gesamtsumme	76.511.074	91.243.326	89.109.856	138.824.689	395.688.945

Gewichtung: voll -> zu 100%, teils -> zu 50%; Rest zu 0%

55.115.491	35.422.571	36.786.805	66.117.876	193.442.743
------------	------------	------------	------------	-------------

Förderungen Oberösterreich - nach Programmen und Programmlinien

Table with columns: Bereich, Programm, Programmlinie, 2005 (Beteiligungen, Barwert), 2006 (Beteiligungen, Barwert), 2007 (Beteiligungen, Barwert), 2008 (Beteiligungen, Barwert), Gesamt (Beteiligungen, Barwert). Rows include programs like Basis, Headquarter, Bridge, Innovationscheck, AF-Wiss, EL-Anbahnung, AlphasB, CIR-CE, ErasME, FEITech, Fplus, K-net, K-net-net, Kplus, Proks, ProksA, Proks-net, RUST, REGplus, COMET, COIN, Forschung macht Schule, Josef Ressei Zentren, Research Studios Austria, ASAP, FIT-IT, SemSys, Soc, Trust, Visual, GEN-AU, Netze, Ploten, IV2S, IV2Splus, IZV, ways2go, PL2-Koop-FAE, PL4, NANO, NANO-Cluster, NANO Net, Program begleitende Maßnahmen, EDZ, FdZ, TAKE OFF, TAKE OFF - For, ENERGIE DER ZUKUNFT, AT-net, AT-net, Neue Energien 2020, Neue Energien 2020.