

WIFO

A-1103 WIEN, POSTFACH 91
TEL. 798 26 01 • FAX 798 93 86

■ **ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR
WIRTSCHAFTSFORSCHUNG**



56. Euroconstruct-Konferenz

**Prognose der österreichischen
Bauwirtschaft 2004 bis 2006**

Margarete Czerny

27.-29. Nov. 2003

56. EUROCONSTRUCT KONFERENZ

LÄNDERBERICHT – ÖSTERREICH

Inhalt

ÖSTERREICH	9
SUMMARY OF THE EUROPEAN CONSTRUCTION MARKET TO 2006	
STATISTICAL APPENDIX	16
MEMBER INSTITUTES	30

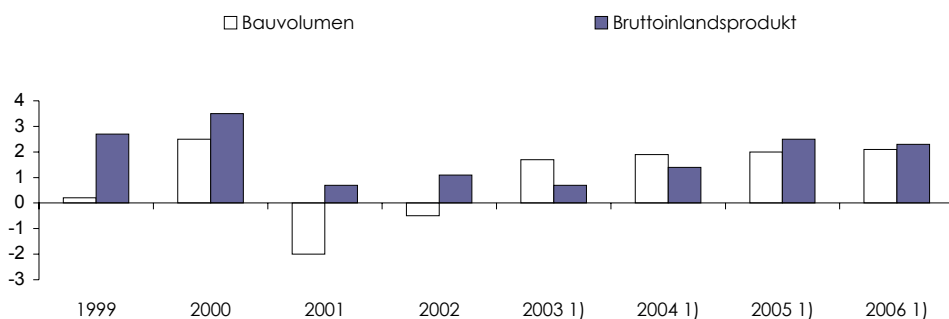
Perspektiven der österreichischen Bauwirtschaft 2003 bis 2006

Allgemeine Wirtschaftsentwicklung

Im Jahre 2003 wächst die österreichische Gesamtwirtschaft um rund 3% und liegt somit deutlich unter dem langfristigen Durchschnitt. Die Konjunkturschwäche zeigt sich nun seit drei Jahren, und konnte im Laufe des Jahres 2003 überwunden werden. Zu dem geringen Wirtschaftswachstum trägt vor allem Jahr auch die Inlandsnachfrage bei. Der Konsum und Handel und insbesondere die Bau- und Ausrüstungsinvestitionen entwickeln sich wieder besser. Die Aussichten für den Konjunkturaufschwung im Jahre 2004 sind noch verhalten, dennoch zeigt sich eine optimistische Stimmung bei den Unternehmensbefragungen. Im Jahre 2004 wird mit einer Zunahme des realen Bruttoinlandsprodukts von 1,4% zu rechnen sein.

Abbildung 1: Entwicklung des realen Bruttoinlandsproduktes und des Bauvolumens in Österreich

Veränderung gegen das Vorjahr in %



Q: WIFO, Euroconstruct, November 2003. – 1) Prognose.

Das Wachstum ist allerdings zu schwach um eine Trendwende auf dem Arbeitsmarkt herbeizuführen. Die Arbeitslosigkeit steigt bis zum Jahre 2004 leicht an. Der Finanzierungssaldo des Staates beträgt in den beiden Jahren 2003 und 2004 etwa -1% des BIP, die Inflationsrate stabilisiert sich etwa bei 1 1/4% und die Preisstabilität scheint ge-

wahrt zu bleiben. 2005 wird sich die Gesamtkonjunktur etwas stärker beleben und 2006 wird die österreichische Wirtschaft dem mittelfristigen Wachstumspfad von rund 2,3% folgen. Der Konjunkturaufschwung rechnet mit einer Ausweitung des Warenexports. Die Ausrüstungsinvestitionen und insbesondere die Bauinvestitionen dürften leicht anziehen, insbesondere in den Jahren 2005 und 2006. Trotz der Budgetdisziplin, die sich auch in den nächsten Jahren fortsetzen wird, werden Investitionen in den Infrastrukturbereich aufgrund von Konjunkturbelebungspaketen forciert. Dadurch wurde ein überproportionales Wachstum im Tiefbau erzielt.

Österreichische Bauwirtschaft: Belebung der Bautätigkeit für 2004 bis 2006 erwartet

Nach dem deutlichen Rückgang der Baukonjunktur im Jahre 2001 und 2002 beginnt sich die Bauwirtschaft in Österreich 2003 zu erholen. Die Belebungstendenzen werden sich mit dem allgemeinen Konjunkturaufschwung, der für das Jahr 2004 erwartet wird, 2005 und 2006 verstärken. Nach dem Rückgang des realen Bauvolumens im Jahre 2002 von –0,5% ist für 2003 mit einem Zuwachs von 1,7% und 2004 von 1,9% zu rechnen.

Übersicht 1: Entwicklung des realen Bauvolumens in Europa 2003 bis 2006

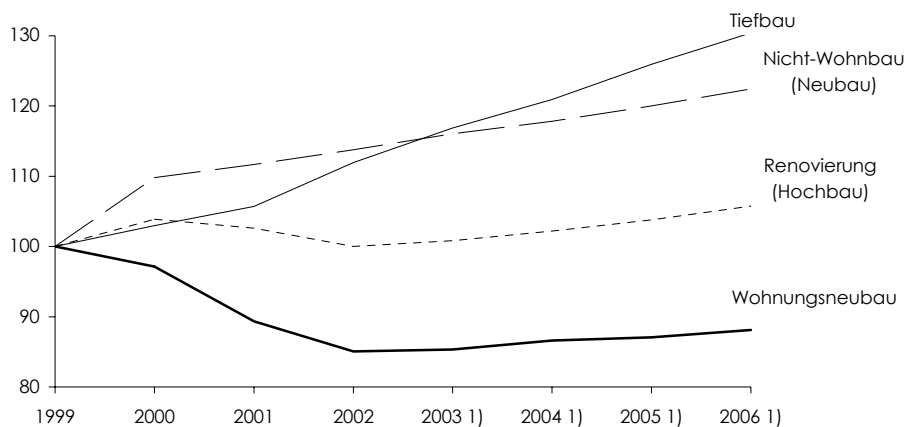
	2002	2003 ¹⁾	2004 ¹⁾	2005 ²⁾	2006 ²⁾
Veränderung gegen das Vorjahr in %					
Westeuropa (EC 15) ³⁾	+ 0,2	– 0,2	+ 0,8	+ 1,3	+ 2,0
Ost-Mitteleuropa	– 1,1	– 0,6	+ 4,3	+ 8,5	+ 9,2
Europa ⁴⁾	+ 0,1	– 0,2	+ 0,9	+ 1,6	+ 2,3
Österreich	– 0,5	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,1

Q: WIFO, Euroconstruct, November 2003. – ¹⁾ Prognose. – ²⁾ Outlook. – ³⁾ 15 Euroconstruct-Länder. – ⁴⁾ 19 Euroconstruct-Länder einschließlich Ost-Mitteleuropa.

Die Bauwirtschaft wird in diesen beiden Jahren etwas rascher wachsen als die Gesamtwirtschaft. In den Jahren 2005 und 2006 ist mit Zuwächsen von 2% bzw. 2,1% zu rechnen. Der Anstieg der Bauinvestitionen ist vor allem auf die Infrastrukturbelebung zurückzuführen. Dies wurde durch die Konjunkturbelebungsprogramme der Regierung ausgelöst, die eine Ausweitung des Finanzierungsrahmens für die Verkehrsinfra-

struktur vornahm. Demnach stiegen die Bauleistungen im Tiefbau merklich stärker, aber auch die im Wohnungsbau tätigen Unternehmen zeigen sich nach einer langen Flaute wieder etwas optimistischer. Die Nachfrage nach preisgünstigen Wohnungen hat zugenommen und die Bewilligungen sind wieder gestiegen. Mit leichten Zuwachsralten des realen Wohnbauvolumens bis 1,5% kann in den kommenden zwei Jahren gerechnet werden. Der Bürobau dürfte nach deutlichen Ausweitungen in den vergangenen Jahren heuer noch zunehmen, die Neubeginne werden aber in den Jahren 2004 bis 2006 deutlich zurückgehen. Die Rückgänge im Bürobau könnten in den nächsten Jahren mit den zu erwartenden belebenden Tendenzen im Industrie- und Gewerbebau, der mit der Erholung der Gesamtwirtschaft in den Jahren 2005 und 2006 einhergeht, kompensiert werden. Im Sanierungsbereich wird mit einer verstärkten thermischen Sanierung vor allem im Wohnbau gerechnet, sodass Zuwachsraten von 2% bis 2½% in den kommenden Jahren realistisch erscheinen.

Abbildung 2: Reale Entwicklung der Bausparten in Österreich
Index 1999 = 100



Q: WIFO, Euroconstruct, November 2003. – 1) Prognose.

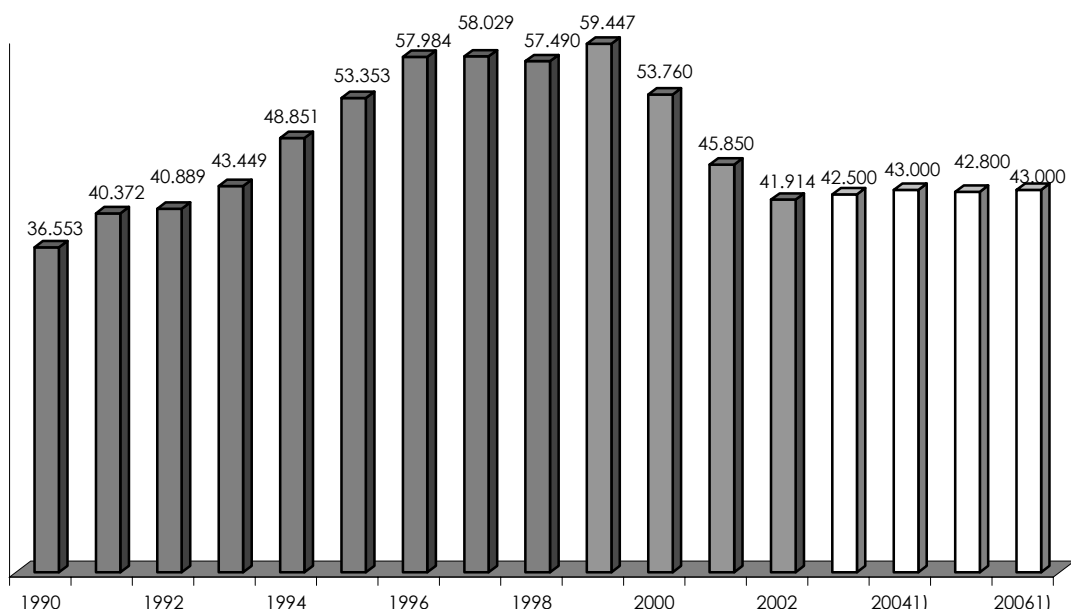
Wohnungsbau erholt sich nur langsam

Der starke Rückgang der Wohnbautätigkeit der vergangenen Jahre dürfte 2003 gestoppt sein. Die Wohnbautätigkeit ist auf ein sehr niedriges Niveau gesunken; im Jahr 2002 sind die realen Wohnbauinvestitionen nochmals deutlich zurückgegangen. Die Konjunkturmeldungen der Bauunternehmungen, zeigen einen Anstieg der Auftrags-

bestände für das Jahr 2003. Die Baubeginne sind 2002 – erstmals seit Jahren wieder gestiegen, im Jahr 2003 wird mit einer leichten Steigerung der Baugenehmigungen auf rund 43.000 nach 40.000 im Jahre 2001 gerechnet. Die Baufertigstellungen waren 2002 auf 42.000 zurückgegangen, nachdem Ende der neunziger Jahre noch rund 60.000 fertig gestellt wurden.

Die Fertigstellungsrraten werden in den Jahren 2004 bis 2006 etwa 42.000 bis 43.000 Wohnungen pro Jahr betragen, das entspricht etwa dem Niveau Anfang der neunziger Jahre. Kurzfristig kann es 2004 zu einer leichten Belebung der Wohnbautätigkeit sowohl im Geschoßbau als auch im Ein- und Zweifamilienhausbau kommen.

Abbildung 3: Anzahl der fertig gestellten Wohnungen in Österreich



Q: Statistik Austria, WIFO, Euroconstruct, November 2003. – ¹⁾ Prognose.

Mit den bevorstehenden Finanzausgleichsverhandlungen im Jahre 2004 könnte eine neue Diskussion um die Wohnbauförderung entstehen. Es bestehen Befürchtungen, dass die Wohnbauförderung mit dem neuen Finanzausgleich im Jahre 2005 wieder zurückgenommen werden könnte, aus diesem Grund wird es zu Vorzieheffekten vor allem im Geschoßbau (2004) kommen.

Im Eigenheimbau ist ab dem im zweiten Halbjahr 2003 wieder eine leichte Belebung der Nachfrage eingetreten. Es zeigt sich, dass die Finanzierungsleistungen der Bausparkassen für den Neubau als auch für den Sanierungsbereich wieder merklich steigen. Die steigende Nachfrage dürfte auf die Rücknahme der Zinssätze (insbesondere bei den Sofortfinanzierungskrediten) der Bausparkassen zurückzuführen sein. Mit der Stabilisierung der allgemeinen Konjunkturbelebung ab dem Jahre 2004, und der Belebung in den Jahren 2005 und 2006, dürfte sich auch die Nachfrage im Eigenheimbau wieder erholen. Ab 2005 könnten aber mögliche Förderungskürzungen als Folge des neuen Finanzausgleichs den Geschossbau etwas wieder dämpfen.

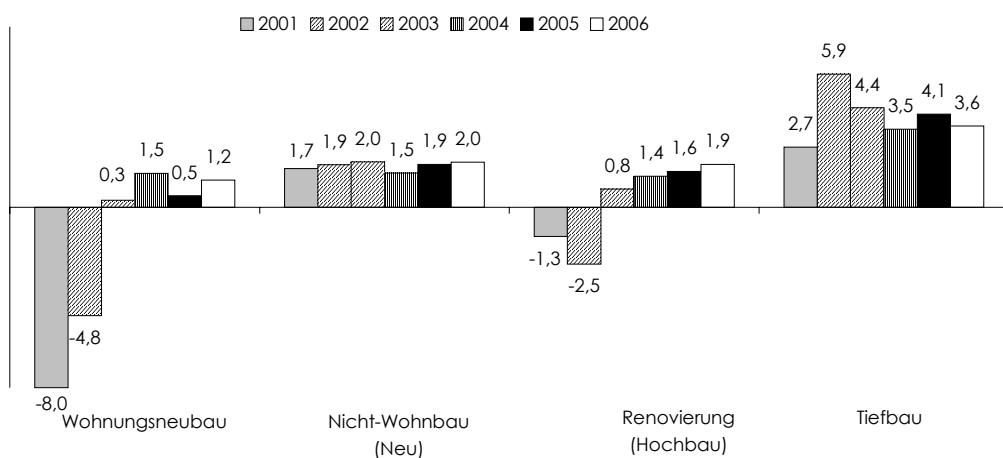
Sanierung- und Renovierungsmarkt

Im Sanierungssektor sind die Perspektiven relativ günstiger. Es wird zu einer Verlagerung der Förderungen vom Neubau zu mehr thermischer Sanierung und energie sparenden Investitionen – vor dem Hintergrund zur Erreichung des Kyoto-Zieles – kommen. Auch die Umsetzung der EU-Richtlinie, die ab 2006 einen Gebäudeausweis erfordert – könnte dazu beitragen, dass energiesparende Tätigkeiten forciert werden. Ein kontinuierliches Wachstum der Sanierungsinvestitionen von etwa 2% wird in den Jahren 2004 bis 2006 prognostiziert werden.

Nichtwohnbau

Die Entwicklung im Nichtwohnbau ist in den einzelnen Teilaggregaten sehr unterschiedlich. Während der Bürobau, der in den vergangenen Jahren stark expandierte und auch noch 2003 durch Fertigstellungen von begonnenen Bauvorhaben expandiert, wird 2004 mit merklichen Rückgängen der Wachstumsraten zu rechnen sein. Generell wird es im Bürobau wenig neue Impulse geben. Die Leerstandsquoten nehmen zu, was die Investoren davon abhalten wird, verstärkt neue Projekte zu beginnen. Der Industriebau entwickelt sich derzeit sehr schwach, zusätzlich durch die derzeitige Konjunkturschwäche. Mit der Belebung der Gesamtwirtschaft wird sich dieser Sektor in dem Prognosezeitraum wieder etwa beleben.

Abbildung 4: Reale Entwicklung der Bausparten in Österreich
Veränderung gegen das Vorjahr in %

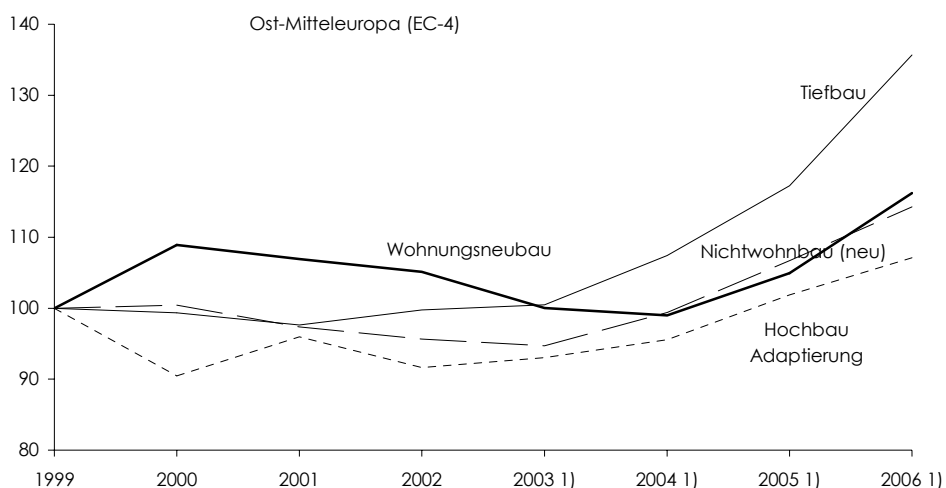
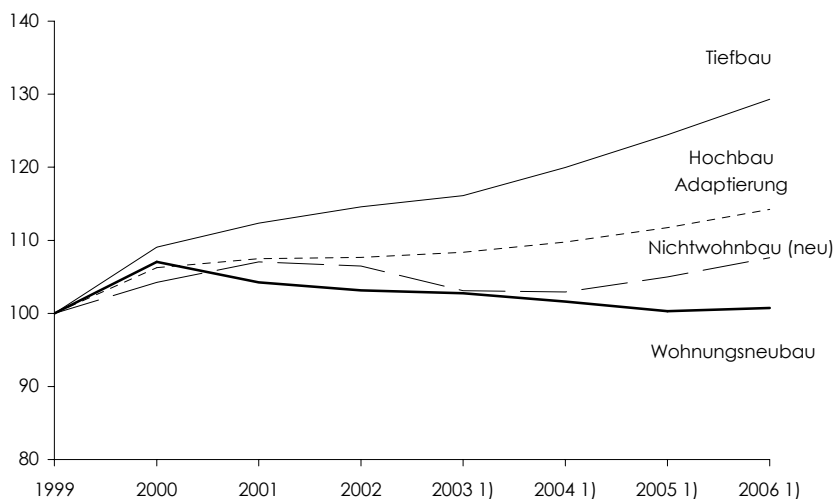


Q: WIFO, Euroconstruct, November 2003. Prognose 2004-2006.

Im Bereich der Hochbausanierungen ist die Nachfrage derzeit rege, allerdings kann die Sanierungsleistung die Neubautätigkeit nicht kompensieren. Insgesamt dürfte der Nichtwohnbau heuer um 1½% wachsen, im nächsten Jahr um rund 1%, in den Jahren 2005 bis 2006 um etwa 1,6% zunehmen.

Abbildung 5: Entwicklung der Bausparten in den Euroconstruct-Ländern (EC-19) und in Ost-Mitteleuropas (EC-4)

Veränderung gegen das Vorjahr in %



Q: WIFO, Euroconstruct, November 2003. – ¹⁾ Prognose.

Tiefbau

Der gesamte Tiefbau ist derzeit der Konjunkturmotor der gesamten Bauwirtschaft. Vor allem sind es die Verkehrsinfrastrukturen die stark expandieren. Im Zuge der Erweiterung der EU ist der Ausbau, vor allem des hochrangigen Verkehrsstraßennetzes, vorrangig. Im Straßen- und Schienenbau wurden seit Mitte 2002 zusätzliche Investitionen durch die Ausweitung des öffentlichen Finanzierungsrahmens ermöglicht. Die Bauleis-

tungen steigen im Bereich der Verkehrsinfrastruktur 2003 stark, besonders durch die Investitionen im Straßennetz aber auch durch die beschleunigte Bautätigkeit beim Neubeginn eines Eisenbahntunnels im Osten Österreichs, insgesamt steigen die Bauleistungen der Schieneninfrastruktur deutlich an.

Die realen Tiefbauinvestitionen nehmen 2003 um rund 5% zu – nach 6,2% im Jahre 2002 (im Neubau). 2004 bis 2006 kann weiter mit Zuwachsraten von rund 4% bis 4,5% jährlich gerechnet werden. Die durch die Konjunkturpakete ausgelösten Infrastrukturstinvestitionen dürften 2003 und 2004 ihren Höhepunkt erlangen. Mittelfristig ist die Verkehrsinfrastruktur der Wachstumsmotor, dies allerdings nicht mehr so stark wie in den Jahren 2002 und 2003.

Künftig können in der Verkehrsinfrastruktur verstärkt PPP-Modelle zum Einsatz kommen, die zu einer beschleunigten Bautätigkeit führen. Vor allem jene Projekte, die derzeit im Generalverkehrsplan für die Jahre 2010 vorgesehen sind, könnten somit früher realisiert werden z. B. der Ausbau der Verkehrsinfrastruktur in Richtung Osten. Mittelfristig besteht die Möglichkeit, dass mehr Projekte auch in Österreich mit privater Beteiligung im Tiefbau durchgeführt werden. Dies würde über den Konjunkturzyklus hinaus eine stabilere Auftragsvergabe für die Bauwirtschaft bedeuten.

Verkehrsinfrastrukturstinvestitionen sind somit mittelfristig Wachstumsimpulse für die Bauwirtschaft.



Austria

WIFO

<http://www.wifo.ac.at>

Margarete Czerny

e-mail: Margarete.Czerny@wifo.ac.at

EUROCONSTRUCT Conference
Madeira, Portugal
November, 2003

Country/Pays/Land:	Austria						Table 1						
													
Main demographic and economic indicators Principaux indicateurs démographiques et économiques Wichtige demographische und ökonomische Indikatoren													
				Estimate	Forecast		Outlook						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006						
Population (millions) Population Bevölkerung	8.110	8.132	8.145	8.158	8.170	8.181	8.177						
Households (millions) Ménages Haushalte	3.342	3.366	3.388	3.408	3.426	3.444	3.462						
Unemployed ('000s) Chômeurs Arbeitslose	294.0	204.0	232.0	239.0	244.0	229.0	216.0						
Unemployment rate (%) Chômeurs Arbeitslosenquote	3.7	3.6	4.3	4.3	4.4	3.8	3.7						
Change of GDP Variation du PIB Veränderung des BIP (% change, constant prices)	3.5	0.7	1.1	0.7	1.4	2.5	2.3						
Consumer prices (% change) Prix à la consommation Verbraucherpreise	2.3	2.7	1.8	1.3	1.2	1.5	1.5						
Construction prices (% change) ¹⁾ Prix de la Construction Baupreise	1.6	2.1	1.2	1.5	1.5	2.1	2.0						
Short term interest rate (%) ²⁾ Taux d'intérêt à court terme Kurzfristige Zinsrate	4.4	4.3	3.3	2.3	2.2	2.8	2.8						
Long term interest rate (%) ³⁾ Taux d'intérêt à long terme Langfristige Zinsrate	5.6	5.1	5.0	4.1	4.3	5.0	5.0						

1) Refers to new construction only

2) 3-month interbank rate (or equivalent)

3) 10-year government bonds (or equivalent)

Country/Pays/Land:	Austria	Table 2							
 EUROCONSTRUCT									
Construction by type Production de bâtiments Bauproduktion nach Sparten	Volume bill. Euro 2002	% change at constant prices							
		2000	2001	2002	Estimate	Forecast	Outlook		
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Residential construction	New	7.416	-2.8	-8.0	-4.8	0.3	1.5	0.5	1.2
Logement	Renovation	4.342	4.7	-3.3	-2.3	0.8	2.0	2.0	2.5
Wohnungsbau	Total	11.758	-0.3	-6.3	-3.9	0.5	1.7	1.1	1.7
Non-residential construction	New	5.064	9.8	1.7	1.9	2.0	1.5	1.9	2.0
Bâtiments non résidentiels	Renovation	3.136	2.8	1.7	-2.8	0.8	0.5	1.0	1.0
übriger Hochbau	Total	8.200	6.9	1.7	0.0	1.5	1.1	1.6	1.6
Building	New	12.480	1.5	-4.5	-2.2	1.0	1.5	1.1	1.5
Bâtiment	Renovation	7.478	3.9	-1.3	-2.5	0.8	1.4	1.6	1.9
Hochbau	Total	19.958	2.3	-3.3	-2.3	0.9	1.5	1.3	1.7
Civil Engineering	New	4.920	3.3	2.9	6.2	5.0	3.8	4.5	3.8
Génie civil	Renovation	1.203	1.8	1.7	4.7	2.0	2.0	2.5	2.5
Tiefbau	Total	6.123	3.0	2.7	5.9	4.4	3.5	4.1	3.6
CONSTRUCTION SECTOR OUTPUT		26.081	2.5	-2.0	-0.5	1.7	1.9	2.0	2.1
Services/Construction by other sectors DIY/Black economy									
TOTAL CONSTRUCTION OUTPUT		26.081	2.5	-2.0	-0.5	1.7	1.9	2.0	2.1

Billion Euro at 2002 prices, excluding taxes. 1 Euro = 13.7603 ATS

	2002 mill. tons	2000	2001	2002	Estimate	Forecast		Outlook
						2003	2004	
Domestic cement consumption Consommation intérieure de ciment Inländischer Zementverbrauch	4.46	-3.0	-2.0	5.0	-1.0	1.0	1.0	1.0

© EUROCONSTRUCT

Country/Pays/Land:	Austria						Table 3						
													
Residential construction Construction de logements Wohnungsbau													
000s													
				Estimate		Forecast							
		2000	2001	2002	2003	2004	2005						
		2000	2001	2002	2003	2004	2006						
Building permits		1+2 family dwellings											
Logements autorisés		Individuel		16.1		14.7							
Baugenehmigungen		Familienhäuser		16.0		16.5							
		Flats		25.4		25.5							
		Collectif		26.3		26.5							
		Mehrfamilienhäuser				27.0							
		TOTAL		41.5		40.2							
Housing starts		1+2 family dwellings											
Logements commencés		Individuel											
Baubeginne		Familienhäuser											
		Flats											
		Collectif											
		Mehrfamilienhäuser											
		TOTAL											
Housing completions		1+2 family dwellings											
Logements terminés		Individuel		24.0		19.1							
Baufertigstellungen		Familienhäuser		17.5		16.5							
		Flats		16.0		16.0							
		Collectif		26.0		27.0							
		Mehrfamilienhäuser				26.8							
		TOTAL		53.8		45.9							
Housing stock (1'000 dwellings)													
Logements existants		3,757		3,773		3,797							
Wohnungsbestand				3,822		3,846							
		thereof second homes		3,872		3,897							
		dont résid. Secondaires		169		171							
		davon Zweitwohnungen		172		173							
		thereof vacancies		174		175							
		dont inoccupé		300		303							
		davon leerstehend		306		308							
				310		312							
				312		312							
Home ownership rate 1)													
Taux de logements en propriété		56.4		56.7		56.6							
à l'usage personnel				56.7		56.8							
Wohnungseigentumsquote				56.9		56.9							

1) Cf. Appendix to the individual country report

© EUROCONSTRUCT

Country/Pays/Land:		Austria							Table 4a							
 EUROCONSTRUCT																
Non-Residential construction (public and private) Construction non résidentielle (publique et privée) Nichtwohnbau (öffentlich und privat)																
	Volume bill. Euro 2002	% change at constant prices														
				Estimate		Forecast		Outlook								
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006								
Buildings for Education Bâtiments de l'Education et de la Recherche Gebäude des Bildungswesens	0.284	-4.8	5.6	2.4	1.0	-4.5	0.2	0.5								
Buildings for Health Bâtiments de Santé Gebäude des Gesundheitswesens																
Industrial buildings Bâtiments industriels Industriegebäude	1.065	12.4	-3.0	-10.6	0.5	3.0	3.5	1.0								
Office buildings Bureaux Bürogebäude	1.877	15.9	7.5	8.4	10.0	3.5	1.0	0.5								
Commercial buildings Commerces Geschäftsgebäude																
Miscellaneous Autres Sonstiges	1.838	5.5	-0.9	3.9	-5.1	-0.8	2.3	4.7								
Total Insgesamt	5.064	9.8	1.7	1.9	2.0	1.5	1.9	2.0								

Billion Euro at 2002 prices, excluding taxes. 1 Euro = 13.7603 ATS

© EUROCONSTRUCT

Country/Pays/Land:		Austria							Table 4b										
 EUROCONSTRUCT																			
Civil Engineering Génie Civil Tiefbau																			
	Volume bill. Euro 2002	% change at constant prices																	
					Estimate		Forecast		Outlook										
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006											
Transport Infrastructure Infrastructures de Transport Verkehrsinfrastruktur	Total Thereof roads and bridges	3.122	-2.4	4.9	11.6	14.5	7.0	3.0	3.5										
Telecommunications Télécommunications Telekommunikation																			
Energy and Water works Réseaux d'énergie et d'eau Energie-und Wasserversorgung		1.837	6.3	-1.7	-3.6	5.1	-3.1	1.9	0.5										
Other Autres Sonstiges		0.818	10.0	6.5	7.6	-33.7	4.4	19.8	13.3										
Total		6.123	3.0	2.7	5.9	4.4	3.5	4.1	3.6										

Billion Euro at 2002 prices, excluding taxes. 1 Euro = 13.7603 ATS

© EUROCONSTRUCT

Country/Pays/Land:	Austria	Table 5						
								
Gross domestic product Produit intérieur brut Bruttoinlandprodukt								
	Volume bill. Euro 2002	% change at constant prices						
					Estimate	Forecast		
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Privat consumption Consommation privée Privater Verbrauch	124.9	2.5	1.5	0.9	1.3	1.6	2.3	2.3
Public consumption Consommation publique Staatsverbrauch	41.1	0.9	-0.5	0.4	-0.5	-0.5	1.1	0.7
Gross domestic fixed capital formation Formation brute de capital fixe Anlageinvestitionen	Total	47.2	5.9	-2.2	-4.6	1.7	1.8	4.2
	Of which construction	27.7	1.2	-1.5	-0.5	1.4	1.7	2.1
Stocks (% of GDP) Variations de stocks Vorratsveränderung	1.0							
Exports Exportations Exporte	115.2	12.2	7.4	3.1	-0.1	3.0	7.5	7.1
Imports Importations Importe	109.8	11.1	5.9	-1.1	0.5	2.8	7.7	7.0
GDP 1) PIB BIP	216.8	3.5	0.7	1.1	0.7	1.4	2.5	2.3

Billion Euro at 2002 prices, excluding taxes. 1 Euro = 13.7603 ATS

1) At market prices, aux prix de marché, zu Marktpreisen

© EUROCONSTRUCT



Summary of the European Construction Market to 2006

Statistical Appendix

EUROCONSTRUCT Conference
Madeira, Portugal
November, 2003

Total Construction Sector Output (2000-2006)

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	26.754	26.212	26.081	26.534	27.048	27.579	28.167
Belgium	24.386	24.404	23.154	22.978	23.512	24.989	26.061
Denmark	18.577	18.278	18.651	18.312	18.654	19.006	19.374
Finland	19.419	19.425	19.240	19.282	19.707	20.467	21.042
France	149.096	151.152	149.554	147.422	147.527	147.936	149.667
Germany	219.044	208.688	196.358	189.265	188.775	190.824	195.503
Ireland	20.171	20.938	21.485	21.875	20.998	20.326	20.059
Italy	127.133	133.233	135.520	136.668	136.908	135.843	136.682
Netherlands	49.260	50.259	48.713	47.197	47.226	48.350	49.665
Norway	17.675	17.709	18.459	18.289	18.467	18.298	18.744
Portugal	22.604	23.279	22.684	20.465	19.103	19.479	20.098
Spain	108.489	114.994	120.506	125.324	128.579	131.313	134.916
Sweden	18.199	18.592	18.260	18.202	18.759	19.276	20.009
Switzerland	30.351	29.485	30.092	29.497	29.310	28.924	29.035
United Kingdom	118.840	123.073	132.897	138.733	143.287	147.932	151.261
Western Europe (EC-15)	969.998	979.718	981.654	980.045	987.860	1000.544	1020.284
Czech Republic	8.026	8.797	9.018	9.433	9.876	10.330	10.815
Hungary	5.765	6.181	7.000	7.325	7.836	8.522	9.440
Poland	24.601	23.067	21.548	20.554	21.235	23.497	26.082
Slovak Republic	1.553	1.580	1.634	1.668	1.709	1.754	1.807
Central Eastern Europe (EC-4)	39.945	39.625	39.200	38.980	40.656	44.104	48.144
Euroconstruct Countries (EC-19)	1009.943	1019.342	1020.854	1019.024	1028.516	1044.647	1068.427

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Poland - Total Construction Output

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	2.5	-2.0	-0.5	1.7	1.9	2.0	2.1
Belgium	5.0	0.1	-5.1	-0.8	2.3	6.3	4.3
Denmark	4.1	-1.6	2.0	-1.8	1.9	1.9	1.9
Finland	7.2	0.0	-1.0	0.2	2.2	3.9	2.8
France	7.0	1.4	-1.0	-1.4	0.1	0.3	1.2
Germany	-2.6	-4.7	-5.9	-3.6	-0.3	1.1	2.5
Ireland	6.4	3.8	2.6	1.8	-4.0	-3.2	-1.3
Italy	5.6	4.8	1.7	0.8	0.2	-0.8	0.6
Netherlands	4.6	2.0	-3.1	-3.0	0.0	2.5	3.0
Norway	2.8	0.2	4.2	-0.9	1.0	-0.9	2.4
Portugal	6.3	3.0	-2.6	-9.8	-6.7	2.0	3.2
Spain	6.4	6.0	4.8	4.0	2.6	2.1	2.7
Sweden	4.9	2.2	-1.8	-0.3	3.1	2.8	3.8
Switzerland	2.0	-2.9	2.1	-2.0	-0.6	-1.3	0.4
United Kingdom	1.5	3.6	8.0	4.4	3.3	3.2	2.3
Western Europe (EC-15)	3.1	1.0	0.2	-0.2	0.8	1.3	2.0
Czech Republic	5.4	9.6	2.5	4.6	4.7	4.6	4.7
Hungary	2.1	7.2	13.3	4.6	7.0	8.7	10.8
Poland	1.3	-6.2	-6.6	-4.6	3.3	10.7	11.0
Slovak Republic	3.7	1.7	3.4	2.1	2.4	2.7	3.0
Central Eastern Europe (EC-4)	2.3	-0.8	-1.1	-0.6	4.3	8.5	9.2
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.1	0.9	0.1	-0.2	0.9	1.6	2.3

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

New Residential Construction

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	8.467	7.790	7.416	7.438	7.550	7.588	7.679
Belgium	4.543	4.480	4.220	4.203	4.014	3.928	4.152
Denmark	2.561	2.659	3.015	3.166	3.324	3.490	3.665
Finland	4.207	3.618	3.600	3.924	4.140	4.243	4.201
France	30.814	30.167	30.438	30.347	30.225	29.349	29.173
Germany	67.231	60.037	53.733	49.810	49.163	49.704	51.046
Ireland	7.628	8.009	8.802	9.788	9.044	8.284	7.853
Italy	21.033	22.820	24.258	24.976	24.841	23.698	22.751
Netherlands	10.792	10.426	9.800	9.849	9.997	10.197	10.401
Noway	2.947	3.286	3.339	3.189	3.052	2.640	2.772
Portugal	11.578	11.288	10.442	8.353	7.518	7.443	7.443
Spain	36.476	37.935	39.073	40.206	38.598	36.282	34.468
Sweden	1.799	2.033	2.181	2.214	2.280	2.383	2.459
Switzerland	9.286	8.915	8.701	8.657	8.744	8.963	9.187
United Kingdom	17.454	17.105	19.192	21.457	22.594	23.565	24.861
Western Europe (EC-15)	236.816	230.567	228.210	227.577	225.083	221.756	222.109
Czech Republic	0.946	1.003	1.034	1.043	1.055	1.066	1.077
Hungary	1.280	1.440	1.800	1.890	1.985	2.123	2.336
Poland	3.537	3.226	2.710	2.331	2.167	2.352	2.763
Slovak Republic	0.368	0.352	0.375	0.368	0.368	0.368	0.368
Central Eastern Europe (EC-4)	6.132	6.021	5.919	5.631	5.574	5.909	6.544
Euroconstruct Countries (EC-19)	242.948	236.588	234.129	233.208	230.657	227.665	228.652

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	-2.8	-8.0	-4.8	0.3	1.5	0.5	1.2
Belgium	1.4	-1.4	-5.8	-0.4	-4.5	-2.1	5.7
Denmark	-7.2	3.8	13.4	5.0	5.0	5.0	5.0
Finland	8.5	-14.0	-0.5	9.0	5.5	2.5	-1.0
France	7.4	-2.1	0.9	-0.3	-0.4	-2.9	-0.6
Germany	-5.4	-10.7	-10.5	-7.3	-1.3	1.1	2.7
Ireland	11.2	5.0	9.9	11.2	-7.6	-8.4	-5.2
Italy	6.2	8.5	6.3	3.0	-0.5	-4.6	-4.0
Netherlands	1.8	-3.4	-6.0	0.5	1.5	2.0	2.0
Noway	18.2	11.5	1.6	-4.5	-4.3	-13.5	5.0
Portugal	8.0	-2.5	-7.5	-20.0	-10.0	-1.0	0.0
Spain	9.1	4.0	3.0	2.9	-4.0	-6.0	-5.0
Sweden	10.1	13.0	7.3	1.5	3.0	4.5	3.2
Switzerland	-0.3	-4.0	-2.4	-0.5	1.0	2.5	2.5
United Kingdom	9.7	-2.0	12.2	11.8	5.3	4.3	5.5
Western Europe (EC-15)	2.8	-2.6	-1.0	-0.3	-1.1	-1.5	0.2
Czech Republic	2.9	6.0	3.1	0.9	1.1	1.1	1.0
Hungary	6.7	12.5	25.0	5.0	5.0	7.0	10.0
Poland	18.0	-8.8	-16.0	-14.0	-7.0	8.5	17.5
Slovak Republic	20.0	-4.5	6.6	-2.0	0.0	0.0	0.0
Central Eastern Europe (EC-4)	13.1	-1.8	-1.7	-4.9	-1.0	6.0	10.7
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.0	-2.6	-1.0	-0.4	-1.1	-1.3	0.4

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Residential Renovation and Modernisation

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	4.596	4.444	4.342	4.377	4.464	4.554	4.667
Belgium	5.232	5.352	5.470	5.579	5.691	5.808	5.918
Denmark	3.929	3.261	3.209	3.241	3.274	3.306	3.339
Finland	3.045	3.136	3.230	3.359	3.527	3.704	3.889
France	39.099	39.295	38.902	38.902	39.291	39.880	40.479
Germany	59.453	58.858	58.211	58.502	59.321	60.270	61.596
Ireland	3.515	3.635	3.126	2.817	2.684	2.738	2.793
Italy	38.737	38.930	38.619	37.677	37.473	37.623	38.601
Netherlands	10.194	10.265	10.142	10.142	10.294	10.500	10.710
Norway	3.464	3.596	3.668	3.668	3.899	3.973	4.053
Portugal	0.888	0.932	0.951	0.989	1.053	1.137	1.194
Spain	16.173	16.982	17.831	18.723	19.659	20.642	21.674
Sweden	4.271	4.463	4.329	4.494	4.606	4.735	4.829
Switzerland	2.898	2.779	2.746	2.831	2.831	2.653	2.507
United Kingdom	29.298	29.503	30.477	31.909	32.420	33.393	35.062
Western Europe (EC-15)	224.793	225.433	225.253	227.209	230.487	234.915	241.311
Czech Republic	0.243	0.256	0.291	0.347	0.417	0.501	0.602
Hungary	0.297	0.330	0.400	0.440	0.484	0.532	0.612
Poland	1.910	2.006	2.140	2.076	1.972	2.149	2.149
Slovak Republic	0.148	0.114	0.102	0.100	0.100	0.100	0.100
Central Eastern Europe (EC-4)	2.598	2.705	2.933	2.963	2.973	3.283	3.464
Euroconstruct Countries (EC-19)	227.390	228.139	228.186	230.172	233.460	238.198	244.775

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	4.7	-3.3	-2.3	0.8	2.0	2.0	2.5
Belgium	9.9	2.3	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9
Denmark	14.4	-17.0	-1.6	1.0	1.0	1.0	1.0
Finland	1.0	3.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0
France	6.0	0.5	-1.0	0.0	1.0	1.5	1.5
Germany	0.8	-1.0	-1.1	0.5	1.4	1.6	2.2
Ireland	-0.3	3.4	-14.0	-9.9	-4.7	2.0	2.0
Italy	6.6	0.5	-0.8	-2.4	-0.5	0.4	2.6
Netherlands	2.9	0.7	-1.2	0.0	1.5	2.0	2.0
Norway	6.3	3.8	2.0	0.0	6.3	1.9	2.0
Portugal	4.0	5.0	2.0	4.0	6.5	8.0	5.0
Spain	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Sweden	1.9	4.5	-3.0	3.8	2.5	2.8	2.0
Switzerland	-5.5	-4.1	-1.2	3.1	0.0	-6.3	-5.5
United Kingdom	-2.1	0.7	3.3	4.7	1.6	3.0	5.0
Western Europe (EC-15)	3.2	0.3	-0.1	0.9	1.4	1.9	2.7
Czech Republic	-1.9	5.4	13.8	19.3	20.1	20.2	20.1
Hungary	0.0	11.0	21.2	10.0	10.0	10.0	15.0
Poland	2.0	5.0	6.7	-3.0	-5.0	9.0	0.0
Slovak Republic	-35.6	-22.7	-10.6	-2.0	0.0	0.0	0.0
Central Eastern Europe (EC-4)	-1.8	4.2	8.4	1.0	0.3	10.4	5.5
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.2	0.3	0.0	0.9	1.4	2.0	2.8

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Total Residential Construction

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	13.063	12.234	11.758	11.815	12.014	12.141	12.346
Belgium	9.775	9.832	9.690	9.783	9.705	9.736	10.070
Denmark	6.491	5.920	6.224	6.407	6.598	6.796	7.004
Finland	7.252	6.754	6.830	7.283	7.667	7.947	8.090
France	69.913	69.461	69.340	69.249	69.516	69.229	69.651
Germany	126.684	118.895	111.944	108.313	108.484	109.974	112.642
Ireland	11.143	11.644	11.928	12.604	11.728	11.022	10.646
Italy	59.769	61.751	62.877	62.653	62.314	61.322	61.352
Netherlands	20.986	20.691	19.942	19.991	20.291	20.697	21.111
Norway	6.412	6.882	7.007	6.857	6.951	6.613	6.824
Portugal	12.465	12.220	11.392	9.342	8.571	8.580	8.637
Spain	52.649	54.917	56.904	58.929	58.257	56.924	56.142
Sweden	6.069	6.496	6.510	6.707	6.886	7.118	7.288
Switzerland	12.185	11.694	11.447	11.489	11.575	11.615	11.694
United Kingdom	46.753	46.609	49.669	53.366	55.014	56.958	59.924
Western Europe (EC-15)	461.609	456.000	453.462	454.786	455.571	456.671	463.420
Czech Republic	1.189	1.259	1.325	1.390	1.472	1.568	1.679
Hungary	1.577	1.770	2.200	2.330	2.469	2.656	2.948
Poland	5.448	5.232	4.850	4.406	4.139	4.501	4.913
Slovak Republic	0.516	0.466	0.477	0.467	0.467	0.467	0.467
Central Eastern Europe (EC-4)	8.730	8.726	8.852	8.594	8.547	9.192	10.007
Euroconstruct Countries (EC-19)	470.339	464.727	462.314	463.381	464.118	465.863	473.427

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	-0.3	-6.3	-3.9	0.5	1.7	1.1	1.7
Belgium	5.8	0.6	-1.4	1.0	-0.8	0.3	3.4
Denmark	4.8	-8.8	5.1	2.9	3.0	3.0	3.1
Finland	5.2	-6.9	1.1	6.6	5.3	3.7	1.8
France	6.6	-0.6	-0.2	-0.1	0.4	-0.4	0.6
Germany	-2.6	-6.1	-5.8	-3.2	0.2	1.4	2.4
Ireland	7.3	4.5	2.4	5.7	-7.0	-6.0	-3.4
Italy	6.5	3.3	1.8	-0.4	-0.5	-1.6	0.0
Netherlands	2.3	-1.4	-3.6	0.5	1.5	2.0	2.0
Norway	11.5	7.3	1.8	-2.1	1.4	-4.9	3.2
Portugal	7.7	-2.0	-6.8	-18.0	-8.3	0.1	0.7
Spain	8.1	4.3	3.6	3.6	-1.1	-2.3	-1.4
Sweden	4.2	7.0	0.2	3.0	2.7	3.4	2.4
Switzerland	-1.6	-4.0	-2.1	0.4	0.8	0.3	0.7
United Kingdom	2.0	-0.3	6.6	7.4	3.1	3.5	5.2
Western Europe (EC-15)	3.0	-1.2	-0.6	0.3	0.2	0.2	1.5
Czech Republic	1.9	5.9	5.3	4.9	5.8	6.5	7.1
Hungary	5.4	12.2	24.3	5.9	5.9	7.6	11.0
Poland	11.8	-4.0	-7.3	-9.1	-6.1	8.7	9.1
Slovak Republic	-3.8	-9.7	2.4	-2.0	0.0	0.0	0.0
Central Eastern Europe (EC-4)	8.2	0.0	1.4	-2.9	-0.5	7.5	8.9
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.1	-1.2	-0.5	0.2	0.2	0.4	1.6

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

New Non-Residential Construction

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	Billion Euro at 2002 prices 2006 (O)
Austria	4.887	4.970	5.064	5.165	5.243	5.342	5.449
Belgium	6.682	6.769	5.733	5.372	5.802	6.347	6.683
Denmark	3.894	4.081	3.971	3.423	3.498	3.575	3.658
Finland	5.252	5.751	5.320	4.708	4.543	4.839	5.081
France	23.207	25.041	24.590	22.893	22.550	22.866	23.391
Germany	39.048	37.642	34.179	31.923	31.221	31.408	32.193
Ireland	4.337	4.185	3.930	3.506	3.369	3.392	3.467
Italy	19.151	20.702	21.344	21.141	20.562	20.356	20.621
Netherlands	8.541	8.849	8.203	7.096	6.599	6.863	7.206
Norway	4.054	4.001	4.269	4.111	3.844	3.671	3.561
Portugal	3.911	4.205	4.604	4.834	4.351	4.416	4.526
Spain	13.572	14.631	15.216	15.520	15.831	15.989	16.149
Sweden	2.854	2.448	2.179	1.857	1.938	1.996	2.186
Switzerland	4.242	4.581	4.618	4.341	4.428	4.468	4.485
United Kingdom	34.848	36.242	40.084	41.327	42.442	43.461	44.069
Western Europe (EC-15)	178.480	184.098	183.304	177.217	176.220	178.990	182.727
Czech Republic	3.014	3.554	3.870	4.094	4.318	4.546	4.783
Hungary	2.048	2.120	2.300	2.415	2.536	2.688	2.903
Poland	8.735	7.643	6.932	6.447	6.763	7.419	8.042
Slovak Republic	0.468	0.508	0.484	0.494	0.497	0.500	0.502
Central Eastern Europe (EC-4)	14.265	13.825	13.586	13.450	14.113	15.153	16.230
Euroconstruct Countries (EC-19)	192.74512	197.923	196.89	190.6671	190.3334	194.14219	198.95637

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000.0	2001.0	2002.0	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	9.8	1.7	1.9	2.0	1.5	1.9	2.0
Belgium	1.7	1.3	-15.3	-6.3	8.0	9.4	5.3
Denmark	6.6	4.8	-2.7	-13.8	2.2	2.2	2.3
Finland	16.0	9.5	-7.5	-11.5	-3.5	6.5	5.0
France	10.8	7.9	-1.8	-6.9	-1.5	1.4	2.3
Germany	-3.5	-3.6	-9.2	-6.6	-2.2	0.6	2.5
Ireland	4.4	-3.5	-6.1	-10.8	-3.9	0.7	2.2
Italy	6.5	8.1	3.1	-1.0	-2.7	-1.0	1.3
Netherlands	6.9	3.6	-7.3	-13.5	-7.0	4.0	5.0
Norway	-3.0	-1.3	6.7	-3.7	-6.5	-4.5	-3.0
Portugal	3.0	7.5	9.5	5.0	-10.0	1.5	2.5
Spain	6.0	7.8	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0
Sweden	22.7	-14.2	-11.0	-14.8	4.4	3.0	9.5
Switzerland	6.5	8.0	0.8	-6.0	2.0	0.9	0.4
United Kingdom	-1.4	4.0	10.6	3.1	2.7	2.4	1.4
Western Europe (EC-15)	3.1	3.1	-0.4	-3.3	-0.6	1.6	2.1
Czech Republic	3.8	17.9	8.9	5.8	5.5	5.3	5.2
Hungary	0.0	3.5	8.5	5.0	5.0	6.0	8.0
Poland	-2.2	-12.5	-9.3	-7.0	4.9	9.7	8.4
Slovak Republic	-1.0	8.7	-4.8	2.1	0.6	0.5	0.5
Central Eastern Europe (EC-4)	-0.6	-3.1	-1.7	-1.0	4.9	7.4	7.1
Euroconstruct Countries (EC-19)	2.8	2.7	-0.5	-3.2	-0.2	2.0	2.5

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Non-Residential Renovation and Modernisation

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	3.172	3.226	3.136	3.161	3.177	3.209	3.241
Belgium	3.219	3.299	3.372	3.470	3.553	3.635	3.722
Denmark	2.807	2.731	2.657	2.684	2.710	2.738	2.765
Finland	3.148	3.243	3.340	3.440	3.543	3.650	3.759
France	25.035	25.285	24.906	24.532	24.532	24.778	25.149
Germany	19.963	19.923	19.226	18.649	18.519	18.574	18.909
Ireland	1.082	1.000	0.980	0.936	0.959	0.998	1.038
Italy	20.837	21.379	21.208	21.038	20.933	20.724	20.910
Netherlands	8.082	8.348	8.340	8.257	8.463	8.759	9.066
Norway	3.737	3.580	3.720	3.523	3.572	3.694	3.804
Portugal	0.379	0.400	0.424	0.451	0.429	0.435	0.446
Spain	9.049	9.501	10.071	10.474	10.893	11.329	11.782
Sweden	4.796	4.590	4.654	4.668	4.715	4.785	4.857
Switzerland	4.477	4.566	4.726	4.712	4.486	4.279	4.266
United Kingdom	19.279	21.129	22.545	23.627	24.454	25.017	24.541
Western Europe (EC-15)	129.062	132.202	133.305	133.622	134.939	136.602	138.256
Czech Republic	0.773	0.905	0.419	0.445	0.475	0.507	0.540
Hungary	0.552	0.673	0.700	0.735	0.772	0.826	0.884
Poland	3.240	3.314	3.205	3.221	3.340	3.444	3.581
Slovak Republic	0.119	0.126	0.121	0.125	0.133	0.142	0.152
Central Eastern Europe (EC-4)	4.683	5.018	4.445	4.527	4.720	4.919	5.157
Euroconstruct Countries (EC-19)	133.745	137.220	137.750	138.149	139.659	141.521	143.413

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	2.8	1.7	-2.8	0.8	0.5	1.0	1.0
Belgium	5.0	2.5	2.2	2.9	2.4	2.3	2.4
Denmark	9.0	-2.7	-2.7	1.0	1.0	1.0	1.0
Finland	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
France	5.5	1.0	-1.5	-1.5	0.0	1.0	1.5
Germany	0.2	-0.2	-3.5	-3.0	-0.7	0.3	1.8
Ireland	2.1	-7.6	-2.0	-4.5	2.5	4.0	4.0
Italy	4.5	2.6	-0.8	-0.8	-0.5	-1.0	0.9
Netherlands	4.9	3.3	-0.1	-1.0	2.5	3.5	3.5
Norway	12.7	-4.2	3.9	-5.3	1.4	3.4	3.0
Portugal	13.5	5.5	6.0	6.5	-5.0	1.5	2.5
Spain	6.0	5.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Sweden	0.0	-4.3	1.4	0.3	1.0	1.5	1.5
Switzerland	-2.8	2.0	3.5	-0.3	-4.8	-4.6	-0.3
United Kingdom	5.6	9.6	6.7	4.8	3.5	2.3	-1.9
Western Europe (EC-15)	4.2	2.4	0.8	0.2	1.0	1.2	1.2
Czech Republic	-1.1	17.1	-53.7	6.3	6.7	6.7	6.5
Hungary	0.0	22.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0
Poland	4.2	2.3	-3.3	0.5	3.7	3.1	4.0
Slovak Republic	-1.8	6.0	-4.0	3.6	6.0	7.0	7.0
Central Eastern Europe (EC-4)	2.6	7.2	-11.4	1.8	4.3	4.2	4.8
Euroconstruct Countries (EC-19)	4.1	2.6	0.4	0.3	1.1	1.3	1.3

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Total Non-Residential Construction

	Billion Euro at 2002 constant prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	8.059	8.196	8.200	8.326	8.420	8.551	8.690
Belgium	9.901	10.068	9.105	8.842	9.355	9.982	10.405
Denmark	6.701	6.812	6.628	6.107	6.209	6.313	6.422
Finland	8.401	8.994	8.660	8.148	8.087	8.488	8.840
France	48.242	50.326	49.496	47.426	47.082	47.643	48.541
Germany	59.011	57.565	53.405	50.572	49.740	49.982	51.102
Ireland	5.419	5.185	4.910	4.441	4.328	4.390	4.505
Italy	39.988	42.081	42.552	42.180	41.495	41.080	41.531
Netherlands	16.623	17.197	16.543	15.352	15.062	15.622	16.272
Norway	7.791	7.581	7.989	7.634	7.416	7.364	7.365
Portugal	4.290	4.604	5.028	5.286	4.780	4.851	4.973
Spain	22.621	24.132	25.287	25.994	26.724	27.318	27.931
Sweden	7.649	7.038	6.833	6.524	6.653	6.782	7.043
Switzerland	8.719	9.148	9.344	9.053	8.913	8.747	8.752
United Kingdom	54.127	57.372	62.629	64.954	66.897	68.478	68.611
Western Europe (EC-15)	307.542	316.300	316.609	310.839	311.159	315.592	320.982
Czech Republic	3.787	4.459	4.289	4.540	4.793	5.054	5.323
Hungary	2.600	2.793	3.000	3.150	3.308	3.514	3.787
Poland	11.974	10.957	10.137	9.668	10.103	10.862	11.623
Slovak Republic	0.587	0.634	0.605	0.620	0.630	0.642	0.654
Central Eastern Europe (EC-4)	18.948	18.843	18.031	17.977	18.833	20.071	21.387
Euroconstruct Countries (EC-19)	326.490	335.143	334.640	328.816	329.992	335.663	342.369

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	6.9	1.7	0.0	1.5	1.1	1.6	1.6
Belgium	2.7	1.7	-9.6	-2.9	5.8	6.7	4.2
Denmark	7.6	1.7	-2.7	-7.9	1.7	1.7	1.7
Finland	12.0	7.1	-3.7	-5.9	-0.8	5.0	4.1
France	8.0	4.3	-1.6	-4.2	-0.7	1.2	1.9
Germany	-2.3	-2.4	-7.2	-5.3	-1.6	0.5	2.2
Ireland	3.9	-4.3	-5.3	-9.5	-2.6	1.4	2.6
Italy	5.4	5.2	1.1	-0.9	-1.6	-1.0	1.1
Netherlands	5.9	3.5	-3.8	-7.5	-2.0	3.5	4.0
Norway	3.9	-2.7	5.4	-4.4	-2.9	-0.7	0.0
Portugal	3.8	7.3	9.2	5.1	-9.6	1.5	2.5
Spain	6.0	6.7	4.8	2.8	2.8	2.2	2.2
Sweden	7.4	-8.0	-2.9	-4.5	2.0	1.9	3.9
Switzerland	1.5	4.9	2.1	-3.1	-1.5	-1.9	0.1
United Kingdom	1.0	6.0	9.2	3.7	3.0	2.4	0.2
Western Europe (EC-15)	3.5	2.8	0.1	-1.8	0.1	1.4	1.7
Czech Republic	2.8	17.7	-3.8	5.8	5.6	5.4	5.3
Hungary	0.0	7.4	7.4	5.0	5.0	6.2	7.8
Poland	-0.5	-8.5	-7.5	-4.6	4.5	7.5	7.0
Slovak Republic	-1.2	8.2	-4.6	2.4	1.7	1.9	1.9
Central Eastern Europe (EC-4)	0.2	-0.6	-4.3	-0.3	4.8	6.6	6.6
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.3	2.7	-0.2	-1.7	0.4	1.7	2.0

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

New Building Construction

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	Billion Euro at 2002 prices 2006 (O)
Austria	13.354	12.759	12.480	12.604	12.793	12.930	13.128
Belgium	11.225	11.248	9.953	9.575	9.816	10.275	10.835
Denmark	6.456	6.740	6.986	6.589	6.822	7.066	7.322
Finland	9.459	9.369	8.920	8.632	8.683	9.082	9.282
France	54.021	55.207	55.028	53.240	52.775	52.214	52.564
Germany	106.278	97.679	87.912	81.734	80.384	81.112	83.239
Ireland	11.965	12.194	12.732	13.293	12.413	11.677	11.321
Italy	40.184	43.523	45.602	46.117	45.403	44.055	43.372
Netherlands	19.334	19.275	18.003	16.945	16.596	17.060	17.607
Norway	7.001	7.287	7.608	7.300	6.895	6.311	6.332
Portugal	15.489	15.493	15.046	13.187	11.869	11.859	11.969
Spain	50.048	52.566	54.289	55.726	54.429	52.271	50.617
Sweden	4.652	4.481	4.360	4.070	4.218	4.379	4.645
Switzerland	13.528	13.496	13.319	12.998	13.172	13.430	13.672
United Kingdom	52.303	53.347	59.276	62.783	65.036	67.026	68.931
Western Europe (EC-15)	415.297	414.665	411.514	404.794	401.303	400.746	404.835
Czech Republic	3.960	4.557	4.904	5.138	5.372	5.613	5.860
Hungary	3.328	3.560	4.100	4.305	4.520	4.811	5.239
Poland	12.272	10.869	9.642	8.777	8.930	9.770	10.805
Slovak Republic	0.836	0.860	0.859	0.862	0.865	0.867	0.870
Central Eastern Europe (EC-4)	20.397	19.846	19.505	19.082	19.687	21.062	22.773
Euroconstruct Countries (EC-19)	435.694	434.511	431.019	423.876	420.991	421.807	427.609

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	1.5	-4.5	-2.2	1.0	1.5	1.1	1.5
Belgium	1.6	0.2	-11.5	-3.8	2.5	4.7	5.5
Denmark	0.7	4.4	3.7	-5.7	3.5	3.6	3.6
Finland	12.5	-1.0	-4.8	-3.2	0.6	4.6	2.2
France	8.8	2.2	-0.3	-3.2	-0.9	-1.1	0.7
Germany	-4.7	-8.1	-10.0	-7.0	-1.7	0.9	2.6
Ireland	8.6	1.9	4.4	4.4	-6.6	-5.9	-3.1
Italy	6.3	8.3	4.8	1.1	-1.5	-3.0	-1.6
Netherlands	4.0	-0.3	-6.6	-6.0	-2.0	2.5	3.0
Norway	4.9	4.1	4.4	-4.1	-5.5	-8.5	0.3
Portugal	6.7	0.0	-2.9	-12.3	-10.0	-0.1	0.9
Spain	8.2	5.0	3.3	2.6	-2.3	-4.0	-3.2
Sweden	17.5	-3.7	-2.7	-6.6	3.6	3.8	6.1
Switzerland	1.7	-0.2	-1.3	-2.4	1.3	2.0	1.8
United Kingdom	2.0	2.0	11.1	5.9	3.6	3.1	2.8
Western Europe (EC-15)	2.9	-0.2	-0.8	-1.6	-0.9	-0.1	1.0
Czech Republic	3.6	15.1	7.6	4.8	4.6	4.5	4.4
Hungary	2.5	7.0	15.2	5.0	5.0	6.4	8.9
Poland	2.9	-11.4	-11.3	-9.0	1.7	9.4	10.6
Slovak Republic	7.3	2.9	-0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
Central Eastern Europe (EC-4)	3.1	-2.7	-1.7	-2.2	3.2	7.0	8.1
Euroconstruct Countries (EC-19)	2.9	-0.3	-0.8	-1.7	-0.7	0.2	1.4

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Building Renovation and Modernisation (2000-2006)

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	7.768	7.671	7.478	7.538	7.641	7.762	7.908
Belgium	8.451	8.652	8.842	9.049	9.244	9.442	9.640
Denmark	6.736	5.992	5.866	5.925	5.984	6.044	6.104
Finland	6.193	6.379	6.570	6.799	7.071	7.353	7.648
France	64.134	64.580	63.808	63.434	63.823	64.658	65.628
Germany	79.416	78.782	77.437	77.151	77.840	78.844	80.505
Ireland	4.598	4.635	4.106	3.752	3.643	3.736	3.830
Italy	59.574	60.309	59.827	58.715	58.406	58.347	59.512
Netherlands	18.275	18.614	18.482	18.399	18.757	19.259	19.776
Norway	7.202	7.176	7.388	7.191	7.471	7.667	7.857
Portugal	1.267	1.332	1.375	1.440	1.482	1.573	1.641
Spain	25.222	26.483	27.902	29.196	30.551	31.970	33.455
Sweden	9.067	9.053	8.983	9.161	9.320	9.520	9.687
Switzerland	7.375	7.346	7.472	7.543	7.317	6.932	6.773
United Kingdom	48.577	50.633	53.022	55.537	56.874	58.409	59.603
Western Europe (EC-15)	353.854	357.635	358.558	360.831	365.426	371.517	379.567
Czech Republic	1.015	1.161	0.710	0.793	0.892	1.008	1.142
Hungary	0.849	1.003	1.100	1.175	1.256	1.358	1.496
Poland	5.150	5.320	5.345	5.297	5.312	5.593	5.731
Slovak Republic	0.267	0.240	0.223	0.225	0.233	0.242	0.252
Central Eastern Europe (EC-4)	7.281	7.724	7.378	7.490	7.693	8.202	8.621
Euroconstruct Countries (EC-19)	361.135	365.359	365.936	368.321	373.119	379.719	388.188

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	3.9	-1.3	-2.5	0.8	1.4	1.6	1.9
Belgium	8.0	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1
Denmark	12.1	-11.0	-2.1	1.0	1.0	1.0	1.0
Finland	3.5	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0
France	5.8	0.7	-1.2	-0.6	0.6	1.3	1.5
Germany	0.6	-0.8	-1.7	-0.4	0.9	1.3	2.1
Ireland	0.3	0.8	-11.4	-8.6	-2.9	2.5	2.5
Italy	5.9	1.2	-0.8	-1.9	-0.5	-0.1	2.0
Netherlands	3.8	1.8	-0.7	-0.5	2.0	2.5	2.5
Norway	9.5	-0.4	2.9	-2.7	3.9	2.6	2.5
Portugal	6.7	5.1	3.2	4.8	2.9	6.1	4.3
Spain	6.0	5.0	5.4	4.6	4.6	4.6	4.6
Sweden	0.9	-0.2	-0.8	2.0	1.7	2.1	1.7
Switzerland	-3.9	-0.4	1.7	0.9	-3.0	-5.3	-2.3
United Kingdom	0.8	4.2	4.7	4.7	2.4	2.7	2.0
Western Europe (EC-15)	3.6	1.1	0.3	0.6	1.3	1.7	2.2
Czech Republic	-1.3	14.3	-38.8	11.6	12.6	13.0	13.3
Hungary	0.0	18.1	9.7	6.8	6.9	8.2	10.1
Poland	3.4	3.3	0.5	-0.9	0.3	5.3	2.5
Slovak Republic	-23.9	-9.9	-7.1	1.0	3.3	4.0	4.1
Central Eastern Europe (EC-4)	1.0	6.1	-4.5	1.5	2.7	6.6	5.1
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.5	1.2	0.2	0.7	1.3	1.8	2.2

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Total Building Construction

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	21.122	20.430	19.958	20.141	20.434	20.692	21.036
Belgium	19.676	19.900	18.795	18.624	19.060	19.717	20.475
Denmark	13.191	12.732	12.852	12.513	12.806	13.109	13.426
Finland	15.652	15.748	15.490	15.432	15.754	16.435	16.929
France	118.155	119.787	118.836	116.674	116.599	116.872	118.192
Germany	185.695	176.461	165.349	158.885	158.224	159.956	163.744
Ireland	16.562	16.829	16.838	17.046	16.056	15.412	15.151
Italy	99.758	103.832	105.429	104.832	103.810	102.402	102.883
Netherlands	37.609	37.888	36.485	35.343	35.353	36.319	37.382
Norway	14.203	14.464	14.996	14.491	14.367	13.977	14.189
Portugal	16.756	16.825	16.420	14.628	13.351	13.432	13.610
Spain	75.270	79.049	82.191	84.923	84.980	84.241	84.072
Sweden	13.719	13.534	13.343	13.232	13.539	13.899	14.332
Switzerland	20.903	20.842	20.791	20.541	20.489	20.362	20.446
United Kingdom	100.880	103.980	112.298	118.320	121.910	125.436	128.534
Western Europe (EC-15)	769.151	772.300	770.071	765.625	766.729	772.263	784.402
Czech Republic	4.976	5.717	5.614	5.930	6.265	6.621	7.002
Hungary	4.177	4.563	5.200	5.480	5.776	6.169	6.735
Poland	17.422	16.189	14.987	14.074	14.242	15.364	16.536
Slovak Republic	1.103	1.100	1.082	1.087	1.097	1.109	1.122
Central Eastern Europe (EC-4)	27.678	27.570	26.883	26.571	27.380	29.263	31.394
Euroconstruct Countries (EC-19)	796.829	799.870	796.954	792.197	794.110	801.526	815.796

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	2.3	-3.3	-2.3	0.9	1.5	1.3	1.7
Belgium	4.2	1.1	-5.6	-0.9	2.3	3.5	3.8
Denmark	6.2	-3.5	0.9	-2.6	2.3	2.4	2.4
Finland	8.8	0.6	-1.6	-0.4	2.1	4.3	3.0
France	7.2	1.4	-0.8	-1.8	-0.1	0.2	1.1
Germany	-2.5	-5.0	-6.3	-3.9	-0.4	1.1	2.4
Ireland	6.2	1.6	0.1	1.2	-5.8	-4.0	-1.7
Italy	6.1	4.1	1.5	-0.6	-1.0	-1.4	0.5
Netherlands	3.9	0.7	-3.7	-3.0	0.0	2.5	3.0
Norway	7.2	1.8	3.7	-3.4	-0.9	-2.7	1.5
Portugal	6.7	0.4	-2.4	-10.9	-8.7	0.6	1.3
Spain	7.5	5.0	4.0	3.3	0.1	-0.9	-0.2
Sweden	6.0	-1.4	-1.4	-0.8	2.3	2.7	3.1
Switzerland	-0.3	-0.3	-0.2	-1.2	-0.3	-0.6	0.4
United Kingdom	1.5	3.1	8.0	5.4	3.0	2.9	2.5
Western Europe (EC-15)	3.2	0.4	-0.3	-0.6	0.1	0.7	1.6
Czech Republic	2.5	14.9	-1.8	5.6	5.6	5.7	5.8
Hungary	2.0	9.2	14.0	5.4	5.4	6.8	9.2
Poland	3.0	-7.1	-7.4	-6.1	1.2	7.9	7.6
Slovak Republic	-2.4	-0.2	-1.7	0.5	1.0	1.1	1.1
Central Eastern Europe (EC-4)	2.5	-0.4	-2.5	-1.2	3.0	6.9	7.3
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.2	0.4	-0.4	-0.6	0.2	0.9	1.8

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

New Civil Engineering

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	4.502	4.633	4.920	5.166	5.362	5.604	5.817
Belgium	3.685	3.611	3.510	3.521	3.616	4.299	4.574
Denmark	3.015	3.075	3.370	3.370	3.370	3.370	3.370
Finland	2.551	2.449	2.510	2.585	2.663	2.716	2.770
France	19.567	20.389	19.798	19.937	20.096	20.176	20.479
Germany	23.411	22.428	21.396	20.882	20.987	21.218	21.897
Ireland	2.990	3.465	4.023	4.164	4.260	4.204	4.171
Italy	11.701	12.707	13.114	14.452	15.384	15.691	15.942
Netherlands	7.628	8.063	7.821	7.469	7.357	7.357	7.467
Norway	3.061	2.813	3.002	3.320	3.559	3.737	3.924
Portugal	5.489	6.037	5.826	5.389	5.281	5.545	5.961
Spain	26.601	29.128	31.225	33.099	36.077	39.324	42.864
Sweden	3.491	4.039	3.865	3.877	4.094	4.216	4.482
Switzerland	4.830	4.275	4.950	4.683	4.762	4.791	4.796
United Kingdom	11.094	11.793	12.854	12.211	12.822	13.719	13.994
Western Europe (EC-15)	133.615	138.904	142.184	144.124	149.690	155.969	162.508
Czech Republic	2.428	2.455	2.850	2.947	3.053	3.148	3.248
Hungary	1.330	1.350	1.500	1.538	1.722	1.980	2.277
Poland	4.805	4.613	4.382	4.229	4.651	5.605	6.866
Slovak Republic	0.374	0.399	0.460	0.484	0.510	0.538	0.571
Central Eastern Europe (EC-4)	8.937	8.817	9.192	9.197	9.936	11.271	12.963
Euroconstruct Countries (EC-19)	142.551	147.721	151.376	153.321	159.626	167.240	175.471

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	3.3	2.9	6.2	5.0	3.8	4.5	3.8
Belgium	10.8	-2.0	-2.8	0.3	2.7	18.9	6.4
Denmark	-4.8	2.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Finland	1.0	-4.0	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0
France	5.2	4.2	-2.9	0.7	0.8	0.4	1.5
Germany	-3.9	-4.2	-4.6	-2.4	0.5	1.1	3.2
Ireland	10.5	15.9	16.1	3.5	2.3	-1.3	-0.8
Italy	2.8	8.6	3.2	10.2	6.5	2.0	1.6
Netherlands	9.1	5.7	-3.0	-4.5	-1.5	0.0	1.5
Norway	-9.4	-8.1	6.7	10.6	7.2	5.0	5.0
Portugal	4.5	10.0	-3.5	-7.5	-2.0	5.0	7.5
Spain	4.5	9.5	7.2	6.0	9.0	9.0	9.0
Sweden	1.3	15.7	-4.3	0.3	5.6	3.0	6.3
Switzerland	17.0	-11.5	15.8	-5.4	1.7	0.6	0.1
United Kingdom	0.8	6.3	9.0	-5.0	5.0	7.0	2.0
Western Europe (EC-15)	2.7	4.0	2.4	1.4	3.9	4.2	4.2
Czech Republic	11.4	1.1	16.1	3.4	3.6	3.1	3.2
Hungary	1.5	1.5	11.1	2.5	12.0	15.0	15.0
Poland	-8.0	-4.0	-5.0	-3.5	10.0	20.5	22.5
Slovak Republic	20.0	6.8	15.3	5.3	5.2	5.5	6.2
Central Eastern Europe (EC-4)	-1.0	-1.3	4.3	0.1	8.0	13.4	15.0
Euroconstruct Countries (EC-19)	2.5	3.6	2.5	1.3	4.1	4.8	4.9

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Civil Engineering Renovation and Modernisation

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	1.130	1.149	1.203	1.227	1.252	1.283	1.315
Belgium	1.025	0.893	0.849	0.833	0.837	0.973	1.012
Denmark	2.371	2.471	2.429	2.429	2.478	2.527	2.578
Finland	1.216	1.228	1.240	1.265	1.290	1.316	1.342
France	11.373	10.975	10.920	10.811	10.832	10.887	10.995
Germany	9.938	9.799	9.613	9.498	9.564	9.650	9.863
Ireland	0.619	0.644	0.624	0.666	0.682	0.710	0.738
Italy	15.674	16.693	16.977	17.384	17.715	17.750	17.857
Netherlands	4.022	4.308	4.407	4.385	4.517	4.675	4.815
Norway	0.411	0.432	0.461	0.478	0.541	0.584	0.631
Portugal	0.359	0.417	0.438	0.449	0.471	0.502	0.527
Spain	6.619	6.817	7.090	7.303	7.522	7.747	7.980
Sweden	0.990	1.019	1.052	1.094	1.127	1.161	1.196
Switzerland	4.618	4.368	4.351	4.273	4.059	3.771	3.793
United Kingdom	6.867	7.300	7.745	8.202	8.555	8.777	8.733
Western Europe (EC-15)	67.232	68.513	69.399	70.295	71.441	72.311	73.373
Czech Republic	0.622	0.625	0.554	0.556	0.558	0.562	0.565
Hungary	0.257	0.268	0.300	0.308	0.338	0.372	0.428
Poland	2.374	2.265	2.179	2.251	2.341	2.528	2.680
Slovak Republic	0.077	0.081	0.092	0.097	0.102	0.108	0.114
Central Eastern Europe (EC-4)	3.331	3.238	3.125	3.211	3.340	3.570	3.787
Euroconstruct Countries (EC-19)	70.563	71.751	72.524	73.506	74.780	75.881	77.160

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	1.8	1.7	4.7	2.0	2.0	2.5	2.5
Belgium	0.4	-12.9	-4.9	-1.9	0.5	16.2	4.0
Denmark	5.4	4.2	-1.7	0.0	2.0	2.0	2.0
Finland	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
France	8.2	-3.5	-0.5	-1.0	0.2	0.5	1.0
Germany	-1.4	-1.4	-1.9	-1.2	0.7	0.9	2.2
Ireland	-4.2	4.1	-3.1	6.7	2.5	4.0	4.0
Italy	4.8	6.5	1.7	2.4	1.9	0.2	0.6
Netherlands	3.3	7.1	2.3	-0.5	3.0	3.5	3.0
Norway	-26.9	5.0	6.8	3.7	13.1	8.0	8.0
Portugal	14.0	16.0	5.0	2.5	5.0	6.5	5.0
Spain	2.9	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Sweden	3.2	3.0	3.2	4.0	3.0	3.0	3.0
Switzerland	-0.9	-5.4	-0.4	-1.8	-5.0	-7.1	0.6
United Kingdom	3.1	6.3	6.1	5.9	4.3	2.6	-0.5
Western Europe (EC-15)	3.0	1.9	1.3	1.3	1.6	1.2	1.5
Czech Republic	6.1	0.4	-11.3	0.3	0.5	0.6	0.5
Hungary	9.0	4.1	12.0	2.5	10.0	10.0	15.0
Poland	10.7	-4.6	-3.8	3.3	4.0	8.0	6.0
Slovak Republic	36.1	5.2	13.6	5.3	5.2	5.5	6.3
Central Eastern Europe (EC-4)	10.2	-2.8	-3.5	2.8	4.0	6.9	6.1
Euroconstruct Countries (EC-19)	3.3	1.7	1.1	1.4	1.7	1.5	1.7

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

Total Civil Engineering Construction

	Billion Euro at 2002 prices						
	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	5.632	5.782	6.123	6.393	6.614	6.887	7.132
Belgium	4.710	4.504	4.359	4.353	4.453	5.272	5.586
Denmark	5.386	5.546	5.799	5.799	5.848	5.897	5.948
Finland	3.766	3.677	3.750	3.850	3.953	4.032	4.113
France	30.940	31.364	30.718	30.747	30.929	31.063	31.475
Germany	33.349	32.227	31.009	30.380	30.551	30.868	31.759
Ireland	3.608	4.109	4.647	4.830	4.942	4.914	4.909
Italy	27.375	29.401	30.091	31.836	33.099	33.442	33.799
Netherlands	11.650	12.371	12.228	11.854	11.874	12.032	12.282
Norway	3.473	3.245	3.463	3.798	4.100	4.321	4.555
Portugal	5.848	6.454	6.264	5.838	5.752	6.047	6.488
Spain	33.219	35.945	38.315	40.401	43.599	47.072	50.843
Sweden	4.480	5.058	4.917	4.971	5.221	5.377	5.678
Switzerland	9.448	8.643	9.301	8.955	8.821	8.562	8.589
United Kingdom	17.961	19.092	20.599	20.413	21.377	22.496	22.727
Western Europe (EC-15)	200.847	207.417	211.583	214.419	221.131	228.281	235.881
Czech Republic	3.050	3.079	3.404	3.503	3.611	3.709	3.813
Hungary	1.587	1.618	1.800	1.845	2.060	2.352	2.705
Poland	7.179	6.878	6.561	6.480	6.992	8.133	9.546
Slovak Republic	0.451	0.480	0.552	0.581	0.611	0.645	0.685
Central Eastern Europe (EC-4)	12.267	12.055	12.317	12.408	13.276	14.840	16.750
Euroconstruct Countries (EC-19)	213.114	219.472	223.900	226.828	234.406	243.121	252.631

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003

© EUROCONSTRUCT

Annual Growth Rates (%)

	2000	2001	2002	2003 (E)	2004 (F)	2005 (F)	2006 (O)
Austria	3.0	2.7	5.9	4.4	3.5	4.1	3.6
Belgium	8.4	-4.4	-3.2	-0.1	2.3	18.4	6.0
Denmark	-0.6	3.0	4.6	0.0	0.8	0.8	0.9
Finland	1.0	-2.4	2.0	2.7	2.7	2.0	2.0
France	6.3	1.4	-2.0	0.1	0.6	0.5	1.3
Germany	-3.2	-3.4	-3.8	-2.0	0.6	1.0	2.9
Ireland	7.7	13.9	13.1	3.9	2.3	-0.6	-0.1
Italy	3.9	7.4	2.3	5.8	4.0	1.0	1.1
Netherlands	7.0	6.2	-1.2	-3.5	0.0	1.5	2.5
Norway	-11.9	-6.5	6.7	9.7	7.9	5.4	5.4
Portugal	5.0	10.4	-3.0	-6.8	-1.5	5.1	7.3
Spain	4.2	8.2	6.6	5.4	7.9	8.0	8.0
Sweden	1.7	12.9	-2.8	1.1	5.0	3.0	5.6
Switzerland	7.5	-8.5	7.6	-3.7	-1.5	-2.9	0.3
United Kingdom	1.7	6.3	7.9	-0.9	4.7	5.2	1.0
Western Europe (EC-15)	2.8	3.3	2.0	1.3	3.1	3.2	3.3
Czech Republic	10.3	1.0	10.5	2.9	3.1	2.7	2.8
Hungary	2.6	1.9	11.2	2.5	11.7	14.2	15.0
Poland	-2.6	-4.2	-4.6	-1.2	7.9	16.3	17.4
Slovak Republic	22.5	6.5	15.0	5.3	5.2	5.5	6.2
Central Eastern Europe (EC-4)	1.8	-1.7	2.2	0.7	7.0	11.8	12.9
Euroconstruct Countries (EC-19)	2.8	3.0	2.0	1.3	3.3	3.7	3.9

Source: Euroconstruct, Madeira, November 2003



Member Institutes

EUROCONSTRUCT Conference
Madeira, Portugal
November, 2003



1. Austria	WIFO	Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung
2. Belgium	AQUIEC-VKEBI	Association pour la Qualité des Indicateurs Économiques de la Construction
3. Czech Republic	URS Praha	Institute of Rationalisation of the Construction Industry
4. Denmark	CIFS	Copenhagen Institute for Futures Studies
5. Finland	VTT	Building Technology Construction and Facility Management Research
6. France	BIPE	BIPE Conseil
7. Germany	IFO	Institut für Wirtschaftsforschung
8. Hungary	Build & Econ	Building Economy, Art and Architecture Consulting Office
9. Ireland	DKM	DKM Economic Consultants
10. Italy	CRESME	Centro Ricerche Economiche e Soziologiche di Mercato nell'Edilizia
11. Netherlands	EIB	Economisch Instituut voor de Bouwnijverheid
12. Norway	Prognosesenteret AS	PS – Building and Construction Research
13. Poland	PAB	Polish Construction Research & Forecasting

14. Portugal	ITIC	Instituto Técnico Para a Indústria da Construção
15. Slovak Republic	ÚEOS	ÚEOS a.s. Komercia
16. Spain	ITEC	Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya
17. Sweden	Prognoscentret AB	Prognosesenteret AB (Part of the Analysgruppen AS)
18. Switzerland	KOF ETH	Swiss Institute for Business Cycle Research, Swiss Federal Institute of Technology, Zurich
19. United Kingdom	Experian Business Strategies	

© 2003 Euroconstruct

Medieninhaber (Verleger), Herausgeber und Hersteller: Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung,
Wien 3, Arsenal, Objekt 20 • Postanschrift: A-1103 Wien, Postfach 91 • Tel. (+43 1) 798 26 01-0 •
Fax (+43 1) 798 93 86 • <http://www.wifo.ac.at/> • Verlags- und Herstellungsort: Wien

Verkaufspreis: 200,00 €, Download 160,00 €:

http://publikationen.wifo.ac.at/pls/wifosite.wifosite.wifo_search.get_abstract_type?p_language=1&pubid=24736