



# Kurzbericht

---

Bern, im Juli 2006

Verfasser: W. Eichhorn / W. Hofmann

## Baupreisindex vom April 2006

---

Das Bundesamt für Statistik (BFS) berechnet repräsentative Baupreisindizes. Die ermittelten Werte stehen sowohl für die Gesamtschweiz, wie auch für die statistischen Grossregionen – u.a. für den Espace Mittelland, woran der Wirtschaftsraum Bern einen hohen Anteil stellt – zur Verfügung.

Diese Daten ermöglichten es, die **eigenständige Erhebung** des **Berner Indexes der Wohnbaukosten** im **April 2001** ihren **Abschluss** finden zu lassen. Die Statistikdienste empfehlen, für den Raum Bern direkt die vom BFS ermittelten Baupreisindizes des Espace Mittelland zu verwenden.

Als Informationshilfe für bisherige Anwendungen – der Index der Wohnbaukosten wird beispielsweise in Verträgen verwendet – verknüpfen die Statistikdienste halbjährlich (April und Oktober) den Schlussstand des Berner Indexes der Wohnbaukosten von April 2001 rechnerisch mit dem Ergebnis des Baupreisindex «**Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland**» des BFS. Methodisch bedingt können **keine Quadrat- und Kubikmeterpreise** mehr ermittelt werden.

### Inhalt des Kurzberichts

Kapitel 1: Baupreisindex Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland

Kapitel 2: Der Berner Index der Wohnbaukosten (Fortschreibung)

Kapitel 3: Baupreisindex weiterer Bauwerksarten für den Espace Mittelland

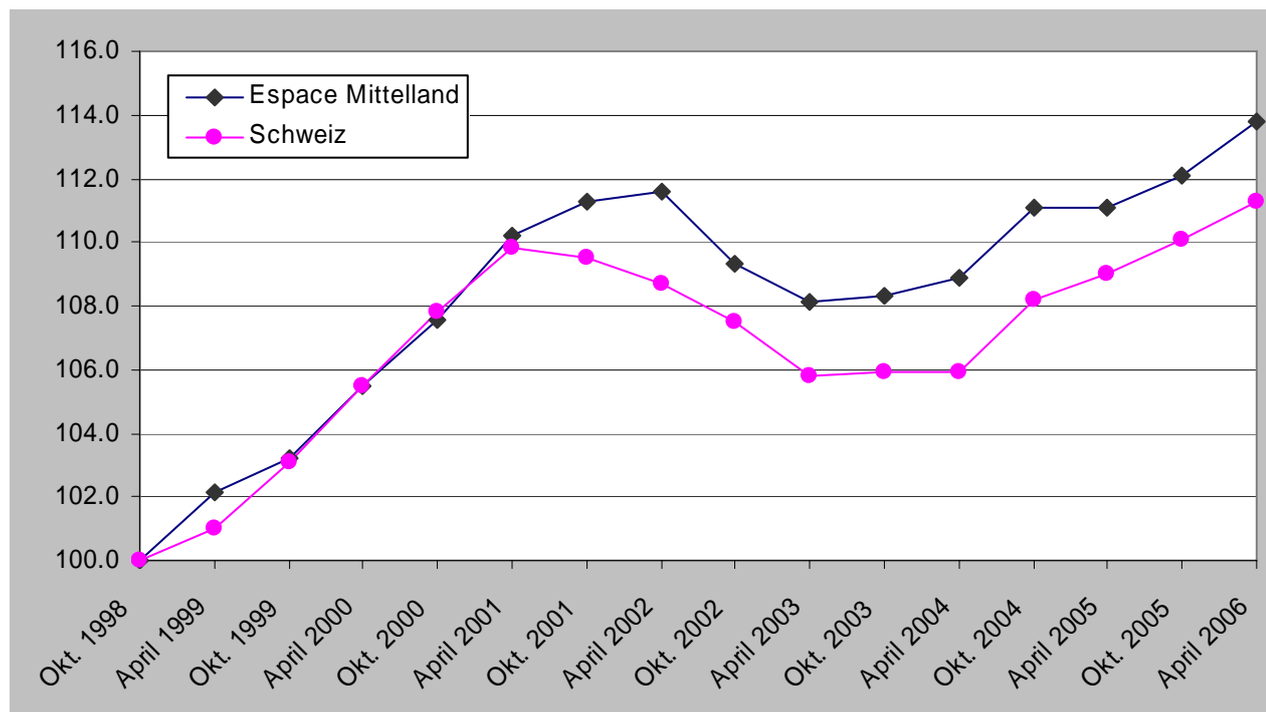
Kapitel 4: Erläuterungen und Definitionen

## 1. Baupreisindex Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland

### Stand im April 2006

Der vom BFS ermittelte **Baupreisindex** für die Bauwerksart **Neubau Mehrfamilienhaus** erreichte im April 2006 für die statistische Grossregion **Espace Mittelland** den Stand von **113,8 Punkten** (Basis Oktober 1998=100). Der Anstieg gegenüber dem Vorjahreswert (111,1 Punkte) beträgt **2,4 %**. Mit diesem Anstieg liegt der Index für den Espace Mittelland 2,5 Indexpunkte (Vorjahr 2,1) über dem entsprechenden gesamtschweizerischen Wert, welcher gegenüber dem Vorjahr um 2,1 % zulegen.

**Grafik 1: Baupreisindex Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland und Schweiz**  
(Basis: Oktober 1998=100)



**Tabelle 1: Baupreisindex, Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland und Schweiz**  
(Basis: Oktober 1998=100)

Erhebungszeitpunkt	Espace Mittelland				Schweiz		
	Indexstand	Veränderung in % gegenüber		Indexstand	Veränderung in % gegenüber		
		Vorperiode	Vorjahr		Vorperiode	Vorjahr	
Okt. 1998	100.0	...	...	100.0	...	...	
April 1999	102.1	2.1	...	101.0	1.0	...	
Okt. 1999	103.2	1.1	3.2	103.1	2.1	3.1	
April 2000	105.5	2.2	3.3	105.5	2.3	4.5	
Okt. 2000	107.5	1.9	4.2	107.8	2.2	4.5	
April 2001	110.2	2.5	4.5	109.8	1.9	4.1	
Okt. 2001	111.3	0.9	3.5	109.5	-0.3	1.6	
April 2002	111.6	0.3	1.2	108.7	-0.7	-1.0	
Okt. 2002	109.3	-2.1	-1.8	107.5	-1.1	-1.8	
April 2003	108.1	-1.1	-3.1	105.8	-1.6	-2.7	
Okt. 2003	108.3	0.1	-0.9	105.9	0.1	-1.5	
April 2004	108.9	0.6	0.7	105.9	-0.1	0.0	
Okt. 2004	111.1	2.0	2.6	108.2	2.2	2.1	
April 2005	111.1	0.0	2.0	109.0	0.8	3.0	
Okt. 2005	112.1	0.9	0.9	110.1	1.0	1.7	
April 2006	113.8	1.6	2.4	111.3	1.1	2.1	

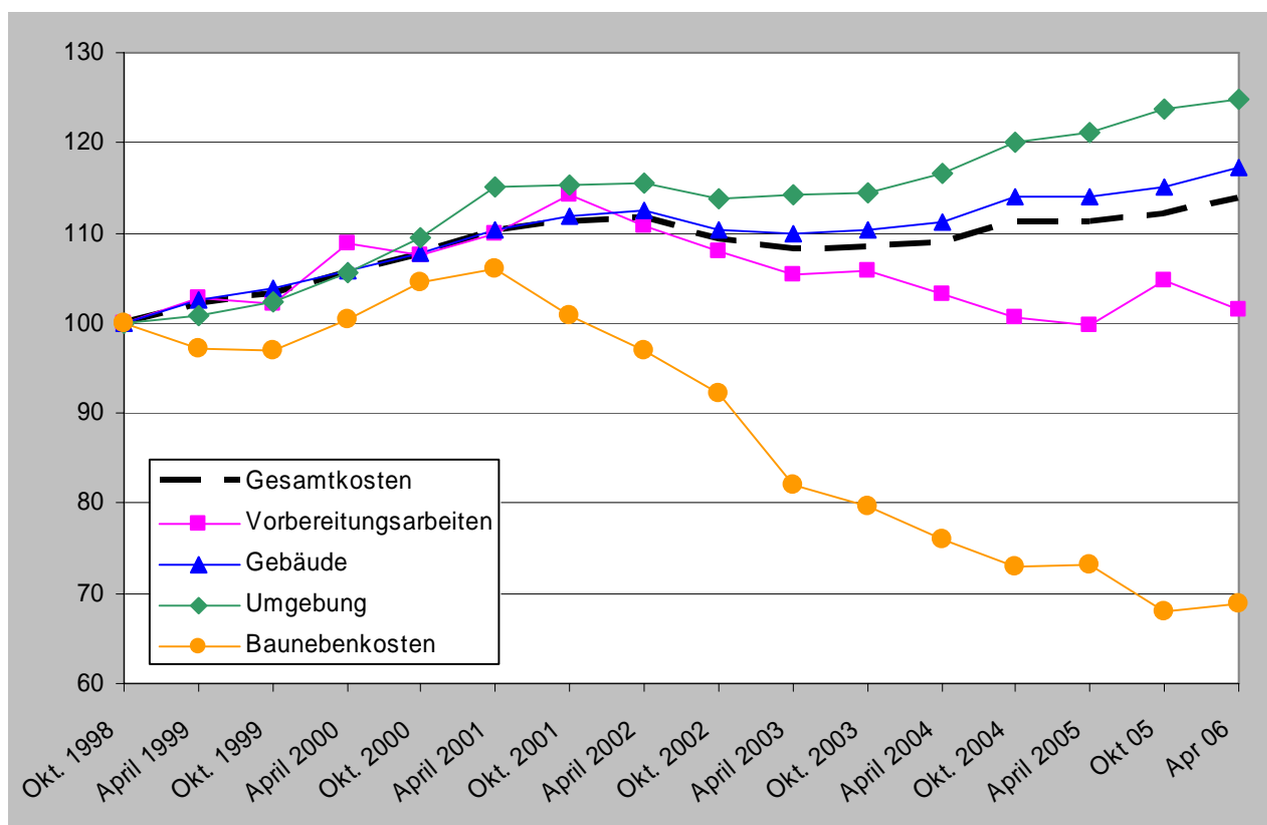
### Entwicklung der Hauptgruppen und der Einzelpositionen

Bei den Hauptgruppen gab es gegenüber den Vorjahreswerten unterschiedliche Entwicklungen. Während Umgebung +3,1 %, Gebäude +2,8 % und Vorbereitungsarbeiten +1,6 % teurer wurden, verbilligte sich die Hauptgruppe Baunebenkosten um -5,8 %.

Billiger wurden insbesondere folgende Positionen des Baukostenplans (BKP): Sonnenstoren (-7,3 %), Fenster- und Fenstertürläden (-6,0 %), Finanzierung ab Baubeginn (-5,9 %) sowie Roudungen und Versicherungen mit je -4,6 %.

Verteuert haben sich vor allem folgende BKP-Positionen: Sanitärleitungen (+10,3 %), Kücheneinrichtungen (+8,7 %), Elemente aus Beton (+8,4 %) sowie Honorare der Elektro- Sanitär- und Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Kälte-Ingenieure mit je +8,1 %.

**Grafik 2: Baupreisindex nach Hauptgruppen Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland**  
(Basis: Oktober 1998=100)



Seit Beginn der Erhebung im Oktober 1998 war der Baupreisindex für Neubauten von Mehrfamilienhäusern im Espace Mittelland bis April 2002 kontinuierlich auf seinen damaligen Höchststand von 111,6 Punkten geklettert. Nach einer zirka einjährigen Erholungsphase mit rückläufiger Entwicklung ist der Index nun wieder am Ansteigen. Nachdem zwischen April 2002 und 2003 ein Rückgang um 3,1 % festzustellen war, wurde im Folgejahr ein Anstieg um 0,7 % verzeichnet. Der Indexanstieg um 2,0 % erfolgte zwischen April und Oktober 2004. Seit Oktober 2005 stieg der Index um 2,4 % auf den neuen Höchststand von 113,8 Punkten.

Wie der Grafik 2 zu entnehmen ist, haben die einzelnen Hauptgruppen sehr unterschiedliche Verläufe genommen. Bemerkenswert sind insbesondere die Preisrückgänge seit April 2001 bei den Baunebenkosten und – deutlich schwächer und ein Halbjahr später einsetzend – bei den Vorbereitungsarbeiten; dies während die Entwicklung beim Gebäude seit April 2003 und jene der Umgebung seit Oktober 2002 nach oben tendieren.

*In Vorbereitung bei den Statistikdiensten:*

### ***Zählung der am 1. Juni 2006 leer stehenden Wohnungen und Arbeitsräume in der Stadt Bern***

*Kurzbericht mit 16 Seiten, verschiedenen Figuren und Tabellen*

**Tabelle 2: Indexstand und Indexentwicklung nach Kostenarten Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland (Basis: Oktober 1998=100) (Anfang)**

BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
	<b>GESAMTKOSTEN (BKP 1, 2, 4, 5)</b>	100.00	111.1	112.1	113.8	1.6	2.4
1	<b>VORBEREITUNGSARBEITEN</b>	3.08	99.8	104.7	101.4	- 3.2	1.6
11	<b>Räumungen, Terrainvorbereitungen</b>	2.37	98.6	105.1	100.3	- 4.6	1.7
111	Rodungen	0.04	99.6	95.4	94.9	- 0.5	- 4.6
112	Abbrüche	2.16	96.8	103.5	98.2	- 5.1	1.5
114	Erdbewegungen	0.16	122.6	129.7	129.1	- 0.5	5.3
14	<b>Anpassungen an bestehenden Bauten</b>	0.25	107.7	109.9	111.3	1.3	3.4
141	Terraingestaltung, Rohbau 1	0.07	109.0	111.1	112.3	1.0	3.0
141.4	Montagebau in Holz	0.07	109.0	111.1	112.3	1.0	3.0
142	Rohbau 2	0.18	107.2	109.4	110.9	1.4	3.5
142.1	Fenster, Aussentüren, Tore	0.10	111.8	116.2	116.8	0.5	4.5
142.2	Spenglerarbeiten	0.04	99.1	97.1	100.2	3.1	1.1
142.4	Bedachungsarbeiten	0.04	103.6	104.4	106.9	2.3	3.2
15	<b>Anpassungen an bestehenden Erschliessungsleitungen</b>	0.04	144.8	151.4	148.1	- 2.1	2.3
151	Erdarbeiten	0.04	146.8	154.0	149.7	- 2.8	2.0
152	Kanalisationsleitungen	0.00	124.3	123.6	131.1	6.1	5.5
19	<b>Honorare</b>	0.42	98.0	95.2	97.6	2.5	- 0.4
191	Architekt	0.42	98.0	95.2	97.6	2.5	- 0.4
2	<b>GEBÄUDE</b>	87.28	113.9	115.2	117.2	1.8	2.8
20	<b>Baugrube</b>	2.81	112.1	114.3	116.1	1.5	3.6
201	Baugrubenaushub	2.81	112.1	114.3	116.1	1.5	3.6
201.1	Erdarbeiten	2.81	112.1	114.3	116.1	1.5	3.6
21	<b>Rohbau 1</b>	30.11	123.4	125.7	127.0	1.0	2.9
211	Baumeisterarbeiten	27.94	123.0	125.2	126.2	0.7	2.6
211.1	Gerüste	1.03	104.3	110.1	109.5	- 0.6	5.0
211.3	Baumeisteraushub	0.53	146.8	154.0	149.7	- 2.8	2.0
211.4	Kanalisationen im Gebäude	0.95	124.3	123.6	131.1	6.1	5.5
211.5	Beton- und Stahlbetonarbeiten	20.42	123.7	125.7	125.9	0.2	1.8
211.6	Maurerarbeiten	5.00	121.1	123.7	127.1	2.8	5.0
212	Montagebau im Beton und vorgefertigtem Mauerwerk	1.36	148.8	151.7	161.3	6.3	8.4
212.2	Elemente aus Beton	1.36	148.8	151.7	161.3	6.3	8.4
213	Montagebau in Stahl	0.09	90.6	90.0	96.2	6.8	6.2
213.5	Äussere Bekleidungen	0.09	90.6	90.0	96.2	6.8	6.2
214	Montagebau in Holz	0.72	96.9	97.4	98.4	1.1	1.5
214.1	Traggerippe (Zimmermannskonstruktionen)	0.36	99.4	99.0	99.8	0.9	0.4
214.4	Äussere Bekleidungen, Gesimse, Treppen	0.36	94.5	95.8	97.0	1.3	2.7
22	<b>Rohbau 2</b>	10.09	103.4	105.0	105.8	0.8	2.4
221	Fenster, Aussentüren, Tore	4.08	98.0	100.6	101.6	1.1	3.7
221.1	Fenster aus Holz/Metall	1.78	96.0	98.8	99.4	0.6	3.5
221.2	Fenster aus Kunststoff	1.28	100.2	102.7	103.5	0.9	3.4

**Tabelle 2: Indexstand und Indexentwicklung nach Kostenarten Neubau Mehrfamilienhaus –  
 Espace Mittelland (Basis: Oktober 1998=100) (Fortsetzung)**

BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
221.3	Fenster aus Stahl	0.27	103.5	107.2	105.2	- 1.8	1.7
221.4	Fenster aus Aluminium	0.55	95.7	96.9	101.4	4.7	6.0
221.5	Aussentüren, Tore aus Metall	0.19	101.1	104.4	105.5	1.1	4.4
222	Spenglerarbeiten	1.32	99.1	97.1	100.2	3.1	1.1
223	Blitzschutz	0.05	99.0	101.7	106.6	4.9	7.7
224	Bedachungsarbeiten	2.37	103.9	103.5	103.9	0.5	0.1
224.0	Deckungen (Steildächer)	0.54	109.1	111.1	113.3	1.9	3.9
224.1	Plastische und elastische Dichtungsbeläge (Flachdächer)	1.83	102.3	101.2	101.2	0.0	- 1.1
226	Fassadenputze	1.11	130.2	140.5	138.4	- 1.5	6.2
226.2	Verputzte Aussenwärmedämmungen	1.11	130.2	140.5	138.4	- 1.5	6.2
227	Äussere Oberflächenbehandlungen	0.09	105.5	108.8	107.7	- 1.1	2.0
227.1	Malerarbeiten (äussere)	0.09	105.5	108.8	107.7	- 1.1	2.0
228	Äussere Abschlüsse, Sonnenschutz	1.07	100.0	97.7	98.9	1.2	- 1.1
228.0	Fenster- und Fenstertürläden	0.10	95.8	89.5	90.0	0.6	- 6.0
228.1	Rollläden	0.24	98.5	95.8	99.4	3.8	1.0
228.2	Lamellenstoren	0.63	100.7	99.1	100.6	1.5	- 0.2
228.3	Sonnenstoren	0.09	104.0	102.6	96.4	- 6.0	- 7.3
23	<b>Elektroanlagen</b>	3.08	111.5	106.8	115.2	7.8	3.4
24	<b>Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlage</b>	3.94	129.0	129.6	130.7	0.9	1.3
242	Wärmeerzeugung	1.95	129.0	131.0	130.1	- 0.7	0.8
243	Wärmeverteilung	1.46	136.3	134.8	139.2	3.3	2.1
244	Lüftungsanlagen	0.53	109.2	110.1	109.5	- 0.5	0.3
25	<b>Sanitäranlagen</b>	7.52	104.2	105.1	113.2	7.7	8.6
251	Allgemeine Sanitärapparate	4.02	97.6	96.7	104.9	8.5	7.6
254	Sanitärleitungen	2.18	109.6	108.4	120.9	11.5	10.3
258	Kücheneinrichtungen	1.32	115.6	125.1	125.6	0.4	8.7
26	<b>Transportanlagen</b>	1.92	115.3	113.8	111.5	- 2.0	- 3.3
261	Aufzüge	1.92	115.3	113.8	111.5	- 2.0	- 3.3
27	<b>Ausbau 1</b>	9.50	113.1	115.9	116.5	0.6	3.1
271	Gipserarbeiten	3.50	115.3	117.7	116.9	- 0.7	1.4
271.0	Verputzarbeiten (innere)	1.52	113.5	117.3	114.1	- 2.8	0.5
271.1	Spezielle Gipserarbeiten	1.98	116.6	118.1	119.0	0.8	2.1
272	Metallbauarbeiten	3.47	107.7	110.0	112.4	2.2	4.4
272.0	Innentüren aus Metall	0.30	108.7	109.6	117.2	6.9	7.8
272.1	Metallbaufertigteile	0.45	106.6	107.4	110.3	2.7	3.4
272.2	Allgemeine Metallbauarbeiten (Schlosser- arbeiten)	2.72	107.7	110.5	112.2	1.6	4.2
273	Schreinerarbeiten	2.33	119.3	123.1	123.6	0.3	3.6
273	Innentüren aus Holz	1.28	127.4	133.6	134.4	0.6	5.5
273.1	Wandschränke, Gestelle und dgl.	0.32	104.2	104.5	104.7	0.2	0.6
273.2	Innere Verglasungen aus Holz	0.52	107.0	110.7	110.5	- 0.2	3.3
273.3	Allgemeine Schreinerarbeiten	0.21	124.1	119.2	119.1	0.0	- 4.0
277	Elementwände	0.21	96.1	101.4	100.4	- 1.1	4.4
277.2	Feststehende Elementwände	0.21	96.1	101.4	100.4	- 1.1	4.4

**Tabelle 2: Indexstand und Indexentwicklung nach Kostenarten Neubau Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland (Basis: Oktober 1998=100) (Schluss)**

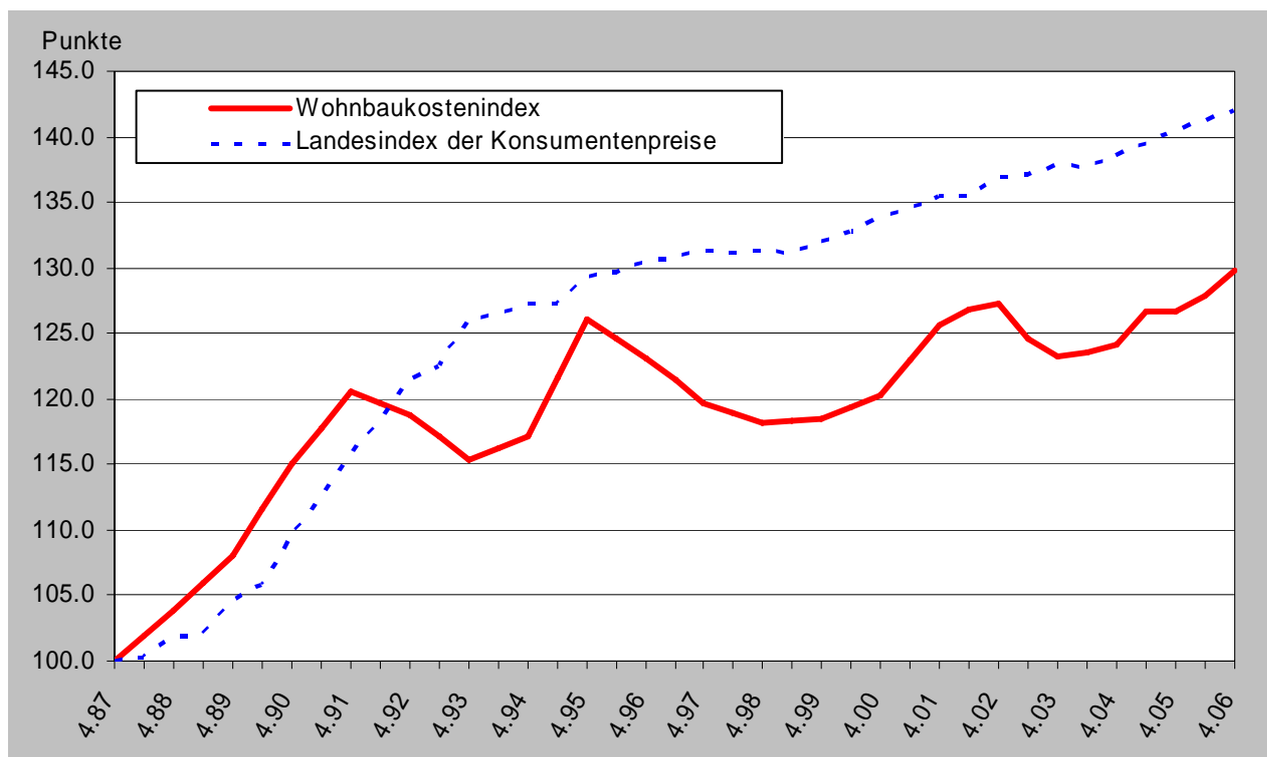
BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
28	<b>Ausbau 2</b>	6.46	116.0	117.7	118.4	0.6	2.1
281	Bodenbeläge	3.95	119.5	121.8	123.0	1.0	2.9
281.0	Unterlagsböden	1.34	124.5	132.3	133.0	0.5	6.8
281.2	Bodenbeläge aus Kunststoffen, Textilien und dgl.	0.04	110.2	109.8	111.4	1.4	1.0
281.6	Bodenbeläge Plattenarbeiten	0.97	127.3	124.9	125.6	0.6	-1.3
281.7	Bodenbeläge aus Holz	1.60	110.8	111.4	113.3	1.7	2.3
282	Wandbeläge, Wandbekleidungen	0.72	123.2	117.9	119.8	1.6	-2.8
282.4	Wandbeläge Plattenarbeiten	0.72	123.2	117.9	119.8	1.6	-2.8
283	Deckenbekleidungen	0.31	96.9	100.7	99.6	-1.1	2.8
283.2	Deckenbekleidungen aus Gips	0.31	96.9	100.7	99.6	-1.1	2.8
285	Innere Oberflächenbehandlungen	1.20	105.5	108.8	107.7	-1.1	2.0
285.1	Innere Malerarbeiten	1.20	105.5	108.8	107.7	-1.1	2.0
287	Baureinigung	0.28	115.2	116.4	117.6	1.1	2.1
29	<b>Honorare</b>	11.85	100.5	99.3	101.5	2.2	1.0
291	Architekt	9.32	98.0	95.2	97.6	2.5	-0.4
292	Bauingenieur	2.08	112.3	116.9	117.9	0.9	5.0
293	Elektroingenieur	0.15	98.0	102.5	105.9	3.3	8.1
294	HLKK-Ingenieur	0.15	98.0	102.5	105.9	3.3	8.1
295	Sanitäringenieur	0.15	98.0	102.5	105.9	3.3	8.1
4	<b>UMGEBUNG</b>	3.22	121.1	123.6	124.8	1.0	3.1
40	<b>Terraingestaltung</b>	0.43	122.6	129.7	129.1	-0.5	5.3
401	Erdbewegungen	0.43	122.6	129.7	129.1	-0.5	5.3
401.1	Erdarbeiten	0.43	122.6	129.7	129.1	-0.5	5.3
41	Roh- und Ausbuarbeiten	0.85	127.8	131.5	129.7	-1.4	1.5
411	Baumeisterarbeiten	0.85	127.8	131.5	129.7	-1.4	1.5
411.3	Baumeisteraushub	0.25	146.8	154.0	149.7	-2.8	2.0
411.4	Kanalisationen ausserhalb Gebäude	0.06	124.3	123.6	131.1	6.1	5.5
411.5	Beton- und Stahlbetonarbeiten	0.20	114.9	118.0	119.6	1.3	4.0
411.6	Maurerarbeiten	0.33	122.2	124.4	120.6	-3.1	-1.3
42	<b>Gartenanlagen</b>	0.97	121.7	121.9	125.2	2.7	2.9
421	Gärtnerarbeiten	0.97	121.7	121.9	125.2	2.7	2.9
46	Kleinere Trassenbauten	0.84	116.3	119.0	121.7	2.3	4.6
461	Erd- und Unterbau	0.24	122.6	129.7	129.1	-0.5	5.3
462	Kleinere Kunstbauten	0.37	108.8	109.6	112.1	2.3	3.0
463	Oberbau	0.23	121.5	122.7	129.2	5.3	6.3
49	<b>Honorare</b>	0.13	98.0	95.2	97.6	2.5	-0.4
491	Architekt	0.13	98.0	95.2	97.6	2.5	-0.4
5	<b>BAUNEKENKOSTEN UND ÜBERGANGSKOSTEN</b>	6.41	73.1	68.1	68.9	1.1	-5.8
53	<b>Versicherungen</b>	0.32	83.3	83.1	79.4	-4.4	-4.6
532	Spezialversicherungen	0.32	83.3	83.1	79.4	-4.4	-4.6
54	<b>Finanzierung ab Baubeginn</b>	6.09	72.6	67.3	68.3	1.5	-5.9
542	Baukreditzinsen, Bankspesen	6.09	72.6	67.3	68.3	1.5	-5.9

## 2. Der Berner Index der Wohnbaukosten (Fortschreibung)

### Stand am 1. April 2006

Der seit 1. April 2001 mit dem Baupreisindex «Neubau von Mehrfamilienhäusern – Espace Mittelland» des BFS fortgeschriebene **Berner Wohnbaukostenindex** (Basis April 1987=100) hat am **1. April 2006** den Stand von **129,8 Punkten** erreicht, was gegenüber dem Vorjahreswert einen Anstieg um 2,4 % bedeutet. Im gleichen Zeitraum stieg der Landesindex der Konsumentenpreise um 1,1 %. Gegenüber dem Stand von Oktober 2005 (127,8 Punkte) stieg der Index mit 1,6 % an, wobei im Gegensatz zum Vorjahresvergleich diese Entwicklung auch saisonal beeinflusst ist.

**Grafik 3: Vergleich Landesindex der Konsumentenpreise mit Berner Index der Wohnbaukosten (Basis: April 1987=100)**



**Tabelle 3: Berner Index der Wohnbaukosten (Basis: April 1987=100)**

Erhebungszeitpunkt	Indexstand	Erhebungszeitpunkt <sup>1)</sup>	Indexstand	Erhebungszeitpunkt	Indexstand
1987 1. April	100.0	1993 1. April	115.4	2002 1. April	127.2
1987 1. Oktober	100.8	1993 1. Oktober	114.5	2002 1. Oktober	124.6
1988 1. April	103.8	1994 1. April	117.1	2003 1. April	123.3
1988 1. Oktober	104.7	1994 1. Oktober	118.9	2003 1. Oktober	123.5
1989 1. April	108.1	1995 1. April	126.1	2004 1. April	124.2
1989 1. Oktober	109.0	1996 1. April	123.1	2004 1. Oktober	126.6
1990 1. April	115.0	1997 1. April	119.7	2005 1. April	126.7
1990 1. Oktober	115.2	1998 1. April	118.2	2005 1. Oktober	127.8
1991 1. April	120.5	1999 1. April	118.5	2006 1. April	129.8
1991 1. Oktober	118.8	2000 1. April	120.3		
1992 1. April	118.8	2001 1. April	125.7		
1992 1. Oktober	116.3	2001 1. Oktober	126.8 <sup>2)</sup>		

1) Der Index wurde von 1995 bis 2000 nur je im April erhoben.

2) Die eigenständige Erhebung des Berner Indexes der Wohnbaukosten fand im April 2001 ihren Abschluss. Der dann ermittelte Schlussstand wird als Informationshilfe rechnerisch mit dem Ergebnis des Baupreisindex «Neubau von Mehrfamilienhäusern – Espace Mittelland» verknüpft.

## Verkettung mit früheren Indexreihen

Die Verknüpfung des Wohnbaukostenindex mit den früheren Indexreihen ergab für die Basis 1967=100 einen Stand am 1. April 2006 von 302,6 Punkten, resp. 1 104,2 für 1939=100.

Um die Bewegung der Baupreise über einen längeren Zeitraum verfolgen zu können, wurde der Wohnbaukostenindex in der Tabelle 4 bis zurück ins Jahr 1967 auf die frühere Basis Mitte 1967=100 umgerechnet.

**Tabelle 4: Berner Index der Wohnbaukosten (Basis: Mitte 1967=100)**

Erhebungszeitpunkt		Indexstand	Erhebungszeitpunkt <sup>1)</sup>		Indexstand
1967	Mitte	100.0	1986	Mitte	228.9
	Ende	99.6		Ende	228.7
1968	Mitte	100.4	1987	1. April	233.2
	Ende	102.5		1. Oktober	235.1
1969	Mitte	106.9	1988	1. April	242.1
	Ende	109.9		1. Oktober	244.2
1970	Mitte	117.5	1989	1. April	252.1
	Ende	118.6		1. Oktober	254.2
1971	Mitte	130.7	1990	1. April	268.2
	Ende	132.1		1. Oktober	268.6
1972	Mitte	143.1	1991	1. April	281.0
	Ende	144.0		1. Oktober	277.0
1973	Mitte	160.4	1992	1. April	277.0
	Ende	161.8		1. Oktober	271.2
1974	Mitte	176.2	1993	1. April	269.1
	Ende	174.9		1. Oktober	267.0
1975	Mitte	174.1	1994	1. April	273.1
	Ende	169.5		1. Oktober	277.3
1976	Mitte	168.7	1995	1. April	294.2
	Ende	168.6	1996	1. April	287.2
1977	Mitte	172.4	1997	1. April	279.1
	Ende	172.1	1998	1. April	275.7
1978	Mitte	175.3	1999	1. April	276.3
	Ende	176.4	2000	1. April	280.5
1979	Mitte	181.0	2001	1. April	293.0
	Ende	184.4	2001	1. Oktober	295.7 <sup>2)</sup>
1980	Mitte	190.6	2002	1. April	296.7
	Ende	194.4		1. Oktober	290.5
1981	Mitte	203.7	2003	1. April	287.5
	Ende	206.3		1. Oktober	287.9
1982	Mitte	213.0	2004	1. April	289.5
	Ende	215.1		1. Oktober	295.3
1983	Mitte	219.9	2005	1. April	295.4
	Ende	218.8		1. Oktober	298.0
1984	Mitte	220.4	2006	1. April	302.6
	Ende	218.6			
1985	Mitte	222.1			
	Ende	225.1			

1) Der Index wurde von 1995 bis 2000 nur je im April erhoben.

2) Die eigenständige Erhebung des Berner Indexes der Wohnbaukosten fand im April 2001 ihren Abschluss. Der dann ermittelte Schlussstand wird als Informationshilfe rechnerisch mit dem Ergebnis des Baupreisindex «Neubau von Mehrfamilienhäusern – Espace Mittelland» verknüpft.

### 3. Baupreisindex weiterer Bauwerksarten für den Espace Mittelland

Im Bereich des Hochbaus ermittelt das BFS neben dem Baupreisindex für den Neubau von Mehrfamilienhäusern ebenfalls Indizes für die Bauwerksarten «Neubau von Bürogebäuden», «Neubau von Mehrfamilienhaus aus Holz» und «Renovation von Mehrfamilienhäusern» sowie einen zusammenfassenden Hochbauindex. Beim Tiefbau stehen neben einem Gesamtindex die Indizes für die Bauwerksarten «Neubau von Strassen» und «Neubau von Unterführungen» zur Verfügung. Aus dem Hoch- und dem Tiefbauindex wird überdies ein Index für das gesamte Baugewerbe errechnet. Tabelle 5 gibt eine Übersicht über den Verlauf der einzelnen Indexreihen für den Espace Mittelland.

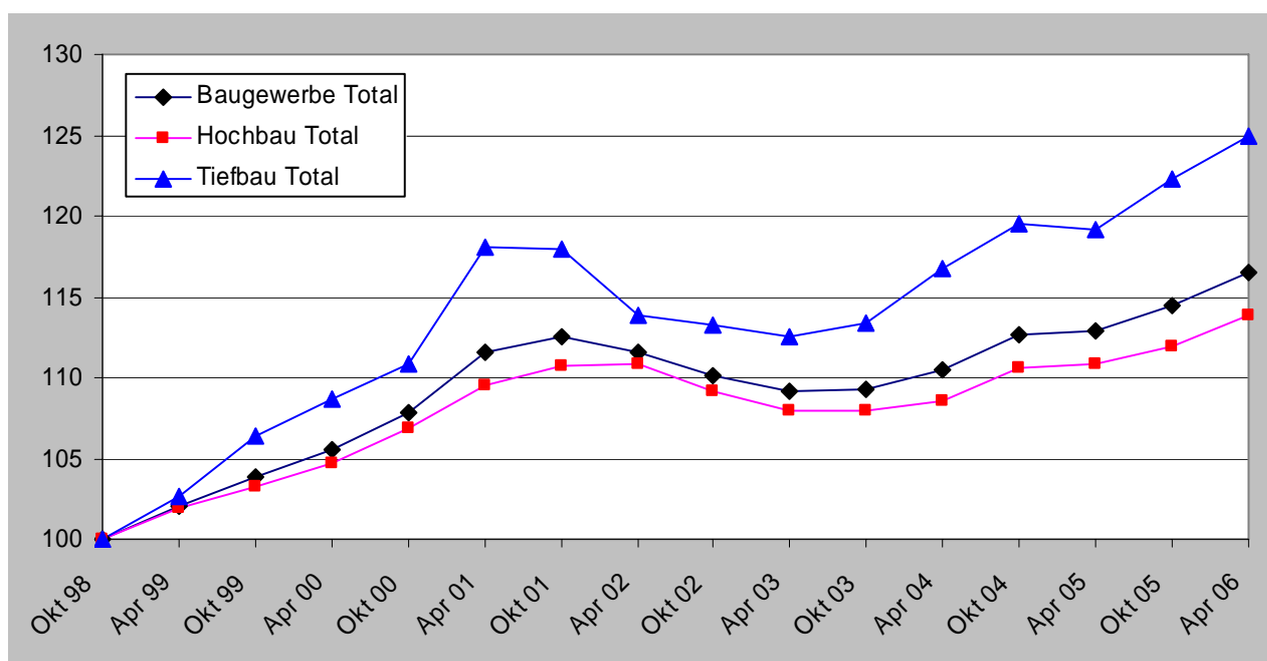
**Tabelle 5: Entwicklung des Baupreisindex nach Bauwerksarten für den Espace Mittelland**  
(Basis: Oktober 1998=100)

Erhebungszeitpunkt	Baugewerbe Total	Hochbau					Tiefbau		
		Total	Neubau Büro	Neubau Mehr- familienhaus	Neubau Mehr- familienhaus aus Holz <sup>1)</sup>	Renovation Mehr- familienhaus	Total	Neubau Strassen	Neubau Unter- führungen <sup>2)</sup>
Oktober 1999	103.9	103.2	104.1	103.2	...	102.7	106.4	106.4	...
April 2000	105.6	104.7	105.0	105.5	...	103.4	108.7	108.7	...
Oktober 2000	107.8	106.9	107.3	107.5	...	105.8	110.8	110.8	...
April 2001	111.6	109.5	110.7	110.2	...	108.0	118.1	118.1	100.0
Oktober 2001	112.5	110.7	112.0	111.3	...	109.6	117.9	118.6	99.2
April 2002	111.6	110.9	112.9	111.6	...	109.2	113.9	115.2	95.3
Oktober 2002	110.1	109.2	111.1	109.3	...	108.3	113.2	114.1	95.0
April 2003	109.1	108.0	110.4	108.1	100.0	106.7	112.5	114.0	94.0
Oktober 2003	109.3	108.0	110.0	108.3	99.7	106.9	113.4	114.7	94.9
April 2004	110.5	108.5	110.8	108.9	100.6	106.9	116.8	116.8	98.8
Oktober 2004	112.7	110.6	113.0	111.1	102.3	109.0	119.5	119.1	101.5
April 2005	112.9	110.9	113.1	111.1	102.7	109.7	119.2	118.4	101.6
Oktober 2005	114.4	111.9	113.9	112.1	103.3	110.7	122.3	121.6	104.2
April 2006	116.5	113.9	116.3	113.8	104.9	113.0	124.9	125.0	105.6

<sup>1)</sup> Basis April 2003=100. Dieses Objekt gelangt nicht in die Aggregation zu «Hochbau Total».

<sup>2)</sup> Basis April 2001=100. Dieses Objekt wird für die Aggregation zu «Tiefbau Total» auf Oktober 1998 umbasiert.

**Grafik 4: Entwicklung des Baupreisindex nach Hoch- und Tiefbau für den Espace Mittelland**  
(Basis: Oktober 1998=100)



Wie in der Grafik 4 ersichtlich, sind die Baupreise seit Anfang der Erhebung im Oktober 1998 bis Oktober 2001 kontinuierlich gestiegen, sanken dann vorübergehend und setzen seit April 2003 den Aufwärtstrend wieder fort. Der Tiefbauindex stieg zwischen Oktober 2000 und April 2001 sprunghaft an und sackte zwischen Oktober 2001 und April 2002 wieder ab, um ebenfalls seit April 2003 wieder zu steigen. Im letzten Jahr wurden beim Hochbau und beim Total des Baugewerbes ein geringerer Anstieg verzeichnet als im Tiefbau.

In allen Bauwerksarten des Hochbaus (Tabellen 2, 6, 7, 8) war im Berichtsjahr insbesondere bei Sanitäranlagen mit +8,0 bis +9,3 % ein starker Anstieg zu verzeichnen.

Innert Jahresfrist sind die Kosten aller Bauwerksarten des Hochbaus gestiegen: «Neubau Bürogebäude» mit +2,8 %, «Neubau Mehrfamilienhaus» mit +2,4 %, «Neubau Mehrfamilienhaus aus Holz» mit +2,1 %, «Renovation Mehrfamilienhaus» mit +3,0 %.

**Tabelle 6: Indexstand und -entwicklung nach Kostenarten Neubau Bürogebäude – Espace Mittelland (Basis: Oktober 1998=100)**

BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
	<b>Gesamtkosten (BKP 1, 2, 4, 5)</b>	100.0	113.1	113.9	116.3	2.1	2.8
1	Vorbereitungsarbeiten	3.4	123.2	126.1	125.9	-0.1	2.2
2	Gebäude	93.4	112.7	113.4	115.9	2.2	2.8
20	Baugrube	1.4	112.1	114.3	116.1	1.5	3.6
21	Rohbau 1	29.4	122.6	125.0	127.2	1.7	3.7
22	Rohbau 2	9.6	97.9	99.0	101.6	2.6	3.7
23	Elektroanlagen	9.4	108.2	104.3	109.4	4.9	1.1
24	Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlage	7.6	123.9	123.7	125.6	1.5	1.3
25	Sanitäranlagen	3.0	105.8	105.6	115.7	9.5	9.3
26	Transportanlagen	1.8	115.3	113.8	111.5	-2.0	-3.3
27	Ausbau 1	10.5	110.2	112.3	113.2	0.8	2.8
28	Ausbau 2	8.2	112.4	113.0	115.0	1.8	2.3
29	Honorare	12.5	100.9	100.4	102.9	2.5	2.0
4	Umgebung	2.7	119.2	120.4	123.1	2.2	3.2
5	Baunebenkosten	0.4	83.1	82.4	79.4	-3.6	-4.5

**Tabelle 7: Indexstand und -entwicklung nach Kostenarten Neubau Mehrfamilienhaus aus Holz<sup>1)</sup> – Espace Mittelland (Basis: April 2003=100)**

BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
	<b>Gesamtkosten (BKP 1, 2, 4, 5)</b>	100.0	102.7	103.3	104.9	1.6	2.1
1	Vorbereitungsarbeiten	1.2	104.9	107.1	107.3	0.2	2.3
2	Gebäude	87.6	103.6	104.6	106.2	1.6	2.6
20	Baugrube	1.3	100.8	102.8	104.4	1.5	3.6
21	Rohbau 1	29.4	103.4	105.0	106.0	0.9	2.5
22	Rohbau 2	9.4	102.3	103.8	103.8	0.1	1.5
23	Elektroanlagen	3.2	96.4	92.4	100.1	8.3	3.8
24	Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlage	4.6	114.2	114.2	115.7	1.3	1.3
25	Sanitäranlagen	7.7	103.6	107.5	111.9	4.2	8.0
26	Transportanlagen	0.3	97.5	96.3	94.3	-2.0	-3.3
27	Ausbau 1	12.3	111.3	113.0	113.9	0.9	2.3
28	Ausbau 2	6.1	101.3	103.0	103.8	0.7	2.5
29	Honorare	13.3	97.1	95.4	97.8	2.5	0.7
4	Umgebung	4.8	105.0	106.1	108.3	2.0	3.1
5	Baunebenkosten	6.4	89.1	83.0	83.9	1.1	-5.8

<sup>1)</sup> Dieses Objekt gelangt nicht in die Aggregation zu «Hochbau Total».

**Tabelle 8: Indexstand und -entwicklung nach Kostenarten Renovation Mehrfamilienhaus – Espace Mittelland (Basis: Oktober 1998=100)**

BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
	<b>Gesamtkosten (BKP 2, 4)</b>	100.0	109.7	110.7	113.0	2.1	3.0
2	Gebäude	96.6	109.3	110.3	112.6	2.1	3.0
21	Rohbau 1	11.1	112.8	115.5	113.9	- 1.4	0.9
22	Rohbau 2	20.1	105.5	106.9	107.3	0.4	1.7
23	Elektroanlagen	7.6	117.6	112.8	121.6	7.8	3.4
24	Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlage	5.4	129.2	131.0	130.4	- 0.4	0.9
25	Sanitäranlagen	20.0	106.9	109.9	116.1	5.6	8.6
27	Ausbau 1	9.8	114.1	115.3	115.6	0.2	1.3
28	Ausbau 2	10.6	111.5	112.7	113.5	0.7	1.8
29	Honorare	11.9	96.1	94.7	97.2	2.7	1.1
4	Umgebung	3.4	121.5	121.9	125.1	2.7	2.9

Bei Bauwerksarten des Hochbaus fiel der Anstieg der Honorarkosten im Vergleich zum Vorjahr geringer aus als beim Tiefbau. Beim Neubau Unterführung (Tabelle 10) sind die Honorare am stärksten (+7,8 %) angestiegen.

**Tabelle 9: Indexstand und -entwicklung nach Kostenarten Neubau Strasse – Espace Mittelland (Basis: Oktober 1998=100)**

BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
	<b>Gesamtkosten (BKP 1, 4)</b>	100.0	118.4	121.6	125.0	2.8	5.6
1	Vorbereitungsarbeiten	9.2	118.6	122.9	123.7	0.7	4.3
4	Umgebung	90.8	118.3	121.5	125.1	3.0	5.7
46	Trassebauten	82.5	117.0	120.3	123.8	3.0	5.9
461	Erd- und Unterbau	17.3	122.6	129.7	129.1	- 0.5	5.3
462	Kleine Kunstbauten	5.1	108.8	109.6	112.1	2.3	3.0
463	Oberbau	48.8	119.7	121.9	127.6	4.7	6.6
464	Entwässerung	11.4	100.3	103.8	105.2	1.3	4.9
49	Honorare	8.3	132.3	133.3	138.1	3.6	4.4

Für den Neubau Strasse (Tabelle 9) wurde eine Erhöhung um +5,6 % verzeichnet, mit dem höchsten Anstieg bei der Kostenart «Oberbau» mit +6,6 %.

Für den Neubau von Unterführungen aus Stahlbeton (Tabelle 10) wurde in der aktuellen Erhebung innert Jahresfrist ein Anstieg um 4,0 % verzeichnet. Der starke Anstieg der Vorjahre bei «Tragkonstruktion» infolge höherer Stahlpreise hat sich auch im Berichtsjahr (+3,1 %) fortgesetzt.

**Tabelle 10: Indexstand und -entwicklung nach Kostenarten Neubau Unterführung aus Stahlbeton – Espace Mittelland (Basis: April 2001=100)**

BKP-Nr.	Kostenart	Gewicht in %	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
						Vorperiode	Vorjahr
	<b>Gesamtkosten (BKP 1, 4)</b>	100.0	101.6	104.2	105.6	1.4	4.0
1	Vorbereitungsarbeiten	13.6	95.2	95.0	95.0	0.0	- 0.2
4	Umgebung	86.4	102.6	105.6	107.3	1.6	4.6
40	Terraingestaltung	1.0	100.3	106.2	105.7	- 0.5	5.3
42	Gartenanlagen	0.4	107.9	108.1	111.0	2.7	2.9
44	Installationen	0.2	95.1	91.6	96.1	4.9	1.1
47	Kleinere Kunstbauten	69.6	101.9	105.0	105.9	0.8	3.9
471	Baugrube	21.5	100.3	106.2	105.7	- 0.5	5.3
472	Tragkonstruktion	44.8	102.8	104.7	106.0	1.3	3.1
473	Oberbau	2.1	102.1	102.2	107.5	5.1	5.3
474	Entwässerung	1.1	97.7	101.1	102.4	1.3	4.9
49	Honorare	15.2	105.7	108.5	114.0	5.1	7.8

Der Vergleich zwischen dem Espace Mittelland (Tabelle 11) und der Gesamtschweiz (Tabelle 12) zeigt folgendes Bild: In sämtlichen Bereichen lag der Anstieg über dem Schweizer Mittel. Der höhere Indexstand im Espace Mittelland zeigt zudem, dass die Baukosten seit 1998 insgesamt stärker angestiegen sind als in der gesamten Schweiz.

**Tabelle 11: Indexstand und -entwicklung nach Bauwerksarten – Espace Mittelland**  
(Basis: Oktober 1998=100)

Espace Mittelland	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
				Vorperiode	Vorjahr
<b>Baugewerbe: Total</b>	112.9	114.4	116.5	1.9	3.2
<b>Hochbau</b>	110.9	111.9	113.9	1.8	2.7
Neubau von Bürogebäuden	113.1	113.9	116.3	2.1	2.8
Neubau von Mehrfamilienhäusern	111.1	112.1	113.8	1.6	2.4
Neubau von Mehrfamilienhäusern aus Holz <sup>1)</sup>	102.7	103.3	104.9	1.6	2.1
Renovation von Mehrfamilienhäusern	109.7	110.7	113.0	2.1	3.0
<b>Tiefbau</b>	119.2	122.3	124.9	2.1	4.8
Neubau von Strassen	118.4	121.6	125.0	2.8	5.6
Neubau von Unterführungen <sup>2)</sup>	101.6	104.2	105.6	1.4	4.0

<sup>1)</sup> Basis April 2003=100. Dieses Objekt gelangt nicht in die Aggregation zu «Hochbau Total».

<sup>2)</sup> Basis April 2001=100. Dieses Objekt wird für die Aggregation zu «Tiefbau Total» auf Oktober 1998 umbasiert.

**Tabelle 12: Indexstand und -entwicklung nach Bauwerksarten – Schweiz**  
(Basis: Oktober 1998=100)

Schweiz	April 2005	Oktober 2005	April 2006	Veränderung in %	
				Vorperiode	Vorjahr
<b>Baugewerbe: Total</b>	111.1	112.6	113.9	1.2	2.5
<b>Hochbau</b>	109.6	110.6	112.1	1.3	2.2
Neubau von Bürogebäuden	111.9	112.6	114.4	1.6	2.3
Neubau von Mehrfamilienhäusern	109.0	110.1	111.3	1.1	2.1
Neubau von Mehrfamilienhäusern aus Holz <sup>1)</sup>	102.3 <sup>r</sup>	103.1 <sup>r</sup>	104.4	1.3	2.1
Renovation von Mehrfamilienhäusern	109.6	110.7	112.2	1.4	2.4
<b>Tiefbau</b>	115.8	118.7	119.8	0.9	3.5
Neubau von Strassen	113.3	115.8	117.4	1.4	3.6
Neubau von Unterführungen <sup>2)</sup>	102.4	105.3	105.8	0.5	3.4

<sup>1)</sup> Basis April 2003=100. Dieses Objekt gelangt nicht in die Aggregation zu «Hochbau Total».

<sup>2)</sup> Basis April 2001=100. Dieses Objekt wird für die Aggregation zu «Tiefbau Total» auf Oktober 1998 umbasiert.

#### 4. Erläuterungen und Definitionen

Für die Berechnung der schweizerischen Baupreisindizes wendet das BFS das sogenannte Bauleistungspreisverfahren an: Erhoben werden Preise für ausgewählte Bauleistungen. Die Preise werden aus effektiv abgeschlossenen Verträgen entnommen. Die einzelnen Bauleistungen werden mit den entsprechenden Gewichten zu verschiedenen Bauwerksarten aggregiert.

Die statistische Grossregion Espace Mittelland umfasst die Kantone Bern, Solothurn, Freiburg, Neuenburg und Jura.

Drei Punkte ( . . . ) bedeuten, dass der Wert nicht vorhanden oder nicht genügend repräsentativ ist. Ein hochgestelltes r (r) macht einen gegenüber der Vorjahresausgabe korrigierten Wert ersichtlich.

Als Berechnungsgrundlage für den Berner Index der Wohnbaukosten (Indexobjekt 1987) diente bis April 2001 ein 8-Familienhaus mit zwei 2½- und fünf 4½-Zimmer-Wohnungen sowie einer 5½-Zimmer-Wohnung; der umbaute Raum betrug 4 967 m<sup>3</sup>. Die Indexberechnungen beruhten auf Preiserhebungen (ohne Landerwerbskosten) des Hochbauamtes der Stadt Bern, wobei ausschliesslich Unternehmerofferten mit den üblichen Rabatten und Skonti berücksichtigt wurden. Die dieserart gestaltete Erhebung erfolgte letztmals für den 1. April 2001. Der damals ermittelte Schlussstand des Berner Indexes der Wohnbaukosten wird seither halbjährlich (April und Oktober) rechnerisch mit dem Ergebnis des Baupreisindex «Neubau von Mehrfamilienhäusern – Espace Mittelland» des BFS verknüpft.