



Land	Frankreich			Niederlande		Belgien		Schweiz		Spanien		Italien		Österreich		England		USA		Luxemburg		Schweden			Tschechien		Finnland			Portugal		Polen			
	Basis	100 = 1953	1974 2010	2010 = 100	2010 = 100	1976 = 232	1976 = 232	Oktober 2015 = 100	Oktober 2015 = 100	Januar 2010 = 100	Januar 2010 = 100	2010=100	2010=100	2010 = 100	2010 = 100	1976 = 100	1976 = 100	1967 = 100	1967 = 100	2010 = 100	2010 = 100	100 = 2010	2010	2004	2005 = 100	2005 = 100	100 = 2010	2010	2010 2015	2000 = 100	2000 = 100	100 = 2010	Vj.-mon.	Dez. 2015	
	Zeit	Index	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Zeit	Index	Index	Zeit	Index	Zeit	office/com.	total	Zeit	Index	Zeit	Index	Index	
2014	1. Qu	1648	883,5	Jan	104,5					Jan	103,53	Jan	105,7	1. Qu	110,3	1. Qu	859	1. Qu	885			Jan	108,3	135,5	1. Qu	110,3	Jan	107,4	107,5	Jan	135,41	Jan	98,3		
			882,0	Feb	104,4					Feb	103,41	Feb	105,9										Feb	135,6			Feb	107,3	107,5	Feb	135,17	Feb	98,4		
			881,0	Mär	104,4						Mär	103,44	Mär	105,5									Mär	135,1			Mär	107,5	107,8	Mär	135,40	Mär	98,5		
	2. Qu	1621	881,4	Apr	104,6			1.4.	102,5	Apr	103,55	Apr	105,7	2. Qu	111,1	2. Qu	859	2. Qu	896	Apr	109,08	Apr	107,7	136,8	2. Qu	110,5	Apr	107,0	107,3	Apr	135,61	Apr	98,5		
			880,8	Mai	104,6	1.5.	744			Mai	103,51	Mai	105,6										Mai	136,9			Mai	107,6	107,9	Mai	135,85	Mai	98,6		
			880,7	Jun	104,6					Jun	103,30	Jun	105,7										Jun	137,1			Jun	107,5	108,0	Jun	136,08	Jun	98,7		
	3. Qu	1627	881,3	Jul	104,8					Jul	103,28	Jul	106,1	3. Qu	111,5	3. Qu	875	3. Qu	908			Jul	108,4	136,8	3. Qu	110,8	Jul	107,7	108,1	Jul	136,25	Jul	98,8		
			882,9	Aug	104,9					Aug	103,13	Aug	106,4										Aug	136,8			Aug	107,6	108,1	Aug	136,17	Aug	99,1		
			881,6	Sep	104,9					Sep	103,35	Sep	106,3										Sep	136,8			Sep	107,7	108,1	Sep	135,94	Sep	99,2		
	4. Qu	1625	105,1	Okt	105,5			1.10.	102,2	Okt	102,80	Okt	106,1	4. Qu	111,8	4. Qu	876	4. Qu	917	Okt	109,61	Okt	108,6	136,9	4. Qu	111,0	Okt	107,8	108,3	Okt	135,80	Okt	99,3		
			104,7	Nov	105,5	1.11.	745			Nov	102,40	Nov	106,1										Nov	136,9			Nov	107,9	108,3	Nov	135,70	Nov	99,4		
			104,5	Dez	105,5					Dez	102,07	Dez	106,2										Dez	136,7			Dez	107,8	108,2	Dez	135,50	Dez	99,2		
2015	1. Qu	1632	104,1	Jan	105,7				Jan	101,81	Jan	106,2	1. Qu	112,6	1. Qu	875	1. Qu	927			Jan	109,8	136,7	1. Qu	111,3	Jan	108,1	108,5	Jan	135,41	Jan	99,5			
			104,5	Feb	105,7					Feb	101,84	Feb	106,0										Feb	136,9			Feb	108,0	108,3	Feb	135,44	Feb	99,6		
			104,5	Mär	105,9					Mär	101,89	Mär	106,0										Mär	136,9			Mär	108,0	108,3	Mär	135,71	Mär	99,7		
	2. Qu	1614	104,5	Apr	106,4			1.4.	101,6	Apr	102,33	Apr	105,9	2. Qu	113,4	2. Qu	871	2. Qu	938	Apr	110,18	Apr	110,7	138,5	2. Qu	111,6	Apr	108,0	108,3	Apr	136,18	Apr	99,7		
			104,7	Mai	106,4	1.5.	744			Mai	102,48	Mai	106,0										Mai	138,7			Mai	108,0	108,5	Mai	136,65	Mai	99,7		
			104,6	Juni	106,4					Juni	102,39	Jun	106,0										Jun	138,9			Jun	108,0	108,3	Jun	136,93	Jun	99,6		
	3. Qu	1608	104,6	Juli	107,0					Juli	102,49	Jul	106,8	3. Qu	113,7	3. Qu	884	3. Qu	949			Jul	111,1	139,0	3. Qu	112,1	Jul	108,2	108,5	Jul	136,79	Jul	99,6		
			104,5	Aug	107,0					Aug	102,13	Aug	106,9										Aug	138,8			Aug	108,2	108,7	Aug	136,48	Aug	99,4		
			104,0	Sep	107,0					Sep	101,78	Sep	106,9										Sep	138,8			Sep	108,1	108,7	Sep	136,13	Sep	99,4		
	4. Qu	1629	103,8	Okt	108,1			1.10.	102,1	Okt	100,73	Okt	106,6	4. Qu	113,9	4. Qu	883	4. Qu	959	Okt	110,70	Okt	111,6	139,1	4. Qu	112,4	Okt	108,2	108,7	Okt	135,75	Okt	99,3		
			103,7	Nov	108,2	1.11.	744			Nov	98,41	Nov	106,6										Nov	139,2			Nov	108,1	108,6	Nov	135,85	Nov	99,3		
			103,6	Dez	108,4					Dez	98,33	Dez	106,6										Dez	139,1			Dez	107,9	108,4	Dez	135,76	Dez	99,1		
2016	1. Qu	1615	103,3	Jan	108,6				Jan	97,82	Jan	106,6	1. Qu	114,9	1. Qu	k.A.	1. Qu	970			Jan	111,9		1. Qu	112,7	Jan		99,9	Jan	135,59	Jan	99,3	99,5		
			103,2	Feb	208,6					Feb	97,73	Feb	106,6										Feb				Feb		100,1	Feb	135,85	Feb	99,2	99,2	
			103,2	Mär	108,7					Mär	97,55	Mär	106,5										Mär				Mär		100,1	Mär	135,94	Mär		99,0	
	2. Qu		103,3	Apr	108,2			1.4.	99,4	Apr	99,37	Apr	106,6	2. Qu		2. Qu		2. Qu	983	Apr		Apr			2. Qu		Apr		100,3	Apr	136,24	Apr		99,1	
				Mai	108,3	1.5.	750			Mai		Mai											Mai				Mai		100,4	Mai	136,60	Mai		100,0	
				Jun						Jun		Jun											Jun				Jun			Jun		Jun			
	3. Qu			Jul						Jul		Jul		3. Qu		3. Qu		3. Qu				Jul			3. Qu		Jul			Jul		Jul			
				Aug						Aug		Aug											Aug				Aug			Aug		Aug			
				Sep						Sep		Sep											Sep				Sep			Sep		Sep			
	4. Qu			Okt				1.10.		Okt		Okt		4. Qu		4. Qu		4. Qu		Okt		Okt			4. Qu		Okt			Okt		Okt			
				Nov						Nov		Nov											Nov			4. Qu		Nov			Nov		Nov		
				Dez						Dez		Dez											Dez				Dez			Dez		Dez			

Land	Name	Internetadresse http://www .
Frankreich	Indice du coût de la construction INSEE (1953) / Indice national du bâtiment BT (2010)	http://www.insee.fr/fr/themes/indicateur.asp?id=52&type=0
Niederlande	Price index figures new Dwellings/Buildings	http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/?VW=T&DM=SLEN&PA=80032ENG&LA=EN
Belgien	ABEX-Index	http://www.abex.be/modules/icontent/index.php?page=13
Schweiz	Hochbau	http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/de/index/themen/05/05.html
Spanien	Indice de Costes del sector de la construcción (no residencial)	http://www.fomento.es/BE/?nivel=2&orden=08000000
Italien	Indice del costo di costruzione di un fabbricato residenzial	http://dati.istat.it/?lang=en
Österreich	Baupreisindex (sonstiger Hochbau)	http://www.statistik.at/web_de
England	Building cost Index (auf Basis der angegebenen Prozentveränderung berechnet, da Modalitäten im Zuge der Zuständigkeitübertragung von BIS auf ONS derzeit neu festgelegt werden)	http://www.building.co.uk
USA	Construction Cost Index	http://www.turnerconstruction.com/corporate/content.asp?d=20
Luxemburg	Residential and semi-residential buildings with a volume greater than 2000 m³ (TYPE B)	http://www.statistiques.public.lu/stat/ReportFolders/ReportFolder.aspx?IF_Language=fra&MainTheme=4&FldrName=4&RFPPath=36
Schweden	Wohngebäude/Mehrfamilienhäuser	http://www.scb.se/Pages/SubjectArea___11537.aspx
Tschechien	Price indices of constructions according to CC (office buildings)	http://www.czso.cz/csu/produkty.nsf/engpodskupinadruh?openform&:2012+c-E_2.02.1
Finnland	Building Cost Index	http://www.stat.fi/til/rki/2008/09/rki_2008_09_2008-10-10_tie_001_en.html
Portugal	Índice de custo de construção de habitação nova (wird nachträglich immer geändert)	http://www.ine.pt
Polen	Price indices of sold production of industry and construction and assembly production	http://www.stat.gov.pl/gus/ceny_handel_ENG_HTML.htm