

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), unbereinigt

Berichtsperiode	Insgesamt (B bis F)	Industrie (B bis E)	EU Insgesamt (B+C+D+F ohne D353)	EU Industrie (B bis D ohne 353 & Abschnitt E)	Verwendungskategorien (MIG)						ÖNACE 2008 - Abschnitte					
					Vorleistungen	Energie	Investitionsgüter	Konsumgüter			Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (B)	Herstellung von Waren (C)	Energieversorgung (D)	Wasserversorgung und -ent- sorgung; Abfallentsorgung (E)	Bau (F)	
								Insgesamt	Langlebige Konsumgüter	Kurzlebige Konsumgüter						
Ø 2006	100,6	100,5	100,6	100,4	100,7	97,1	101,7	99,2	101,4	98,6	98,0	100,6	97,1	106,4	101,0	
Ø 2007	102,4	102,4	102,3	102,2	102,9	94,3	105,0	99,5	105,1	98,0	100,1	102,6	93,9	112,1	102,5	
Ø 2008	103,6	103,1	103,5	102,9	103,9	94,8	106,3	98,7	104,2	97,2	102,1	103,3	94,2	115,9	105,2	
Ø 2009	97,5	95,4	97,2	94,9	94,3	93,9	96,6	94,3	98,5	93,1	98,9	94,9	93,0	121,6	104,4	
Ø 2010	97,9	96,2	97,5	95,6	96,2	95,0	96,6	93,9	95,9	93,3	98,4	95,7	94,4	127,1	103,4	
Ø 2011	100,0	98,2	99,6	97,5	98,7	89,9	100,1	94,5	95,8	94,1	94,9	98,0	88,8	132,7	105,9	
Ø 2012	100,9	99,0	100,4	98,4	99,4	89,2	103,4	93,1	95,2	92,4	95,7	98,9	88,3	135,8	106,6	
2005	I.	88,2	93,8	88,0	93,7	92,2	96,7	93,0	96,7	92,0	98,0	74,7	93,8	96,8	96,3	69,7
	II.	91,7	97,4	91,6	97,5	96,6	97,8	97,1	99,2	100,1	98,9	79,7	97,6	98,4	95,5	72,9
	III.	100,5	104,2	100,5	104,3	104,1	105,0	104,1	104,6	106,5	104,1	92,2	104,4	106,0	97,5	88,3
	IV.	104,7	104,3	104,8	104,4	104,9	104,8	104,9	102,9	104,3	102,5	106,7	104,3	104,9	100,4	106,1
	V.	98,3	96,6	98,2	96,5	96,3	96,5	97,1	96,3	96,4	96,3	100,2	96,5	96,1	99,2	103,9
	VI.	107,5	104,7	107,6	104,8	106,0	104,9	103,5	104,1	107,0	103,4	112,5	104,7	104,8	101,7	116,5
	VII.	100,5	98,3	100,5	98,3	99,3	96,4	98,7	96,6	95,3	96,9	106,8	98,3	96,5	101,9	107,7
	VIII.	96,7	93,8	96,6	93,7	94,3	93,9	92,5	93,9	88,2	95,5	106,2	93,5	93,6	100,6	106,2
	IX.	106,7	104,1	106,8	104,2	105,5	101,8	102,8	103,8	107,8	102,7	112,9	104,2	101,3	103,0	115,3
	X.	104,8	102,2	104,8	102,3	102,2	100,0	103,1	101,8	103,5	101,3	108,7	102,3	99,7	101,5	113,1
	XI.	108,1	106,1	108,2	106,2	106,9	106,2	106,1	105,1	109,0	104,0	112,0	106,1	106,2	103,2	114,7
	XII.	92,3	94,3	92,2	94,2	91,8	96,0	97,0	94,9	89,9	96,3	87,4	94,3	95,7	99,2	85,7
2006	I.	90,2	97,0	90,0	96,9	94,9	98,2	99,2	97,6	94,7	98,4	77,6	97,1	98,3	101,6	69,7
	II.	92,7	98,5	92,5	98,4	97,3	96,5	100,8	98,0	100,6	97,3	79,5	98,7	96,9	101,6	75,2
	III.	104,1	108,0	104,1	108,0	108,2	107,3	109,7	105,9	110,1	104,7	94,6	108,2	107,6	105,9	92,5
	IV.	99,1	98,9	99,0	98,8	98,7	96,0	101,3	96,6	98,7	96,0	97,6	98,9	96,1	104,0	99,7
	V.	105,1	102,7	105,0	102,7	103,6	102,1	103,4	100,5	103,9	99,5	108,0	102,6	102,2	107,2	112,0
	VI.	101,3	98,8	101,3	98,7	99,2	94,8	99,9	97,3	101,1	96,2	103,1	98,8	94,9	105,9	108,8
	VII.	101,7	98,6	101,6	98,4	100,0	94,6	98,6	96,4	97,5	96,1	104,6	98,5	95,3	107,3	111,1
	VIII.	98,2	95,0	98,1	94,8	95,8	92,2	94,3	94,1	89,6	95,3	103,4	94,8	92,4	106,3	108,0
	IX.	106,1	103,1	106,1	103,0	104,2	96,7	102,8	102,4	107,4	101,0	106,0	103,3	96,1	109,3	115,3
	X.	108,7	105,7	108,7	105,6	106,3	98,7	107,0	104,4	111,2	102,5	107,6	106,0	98,3	110,5	117,7
	XI.	109,6	107,4	109,6	107,4	108,4	100,4	108,9	105,3	112,5	103,3	109,3	107,7	100,1	111,0	116,0
	XII.	90,9	92,5	90,7	92,2	91,3	87,6	94,8	91,9	89,9	92,4	84,3	92,6	86,7	105,9	86,2
2007	I.	95,1	101,0	94,9	100,8	100,4	94,8	103,5	100,0	100,9	99,7	82,9	101,4	94,3	109,3	77,4
	II.	96,0	100,4	95,8	100,3	100,1	91,4	103,7	98,5	104,2	96,9	83,0	100,9	91,0	109,3	82,8
	III.	105,6	107,9	105,5	107,8	108,9	99,4	110,4	104,7	112,4	102,6	98,2	108,3	99,1	112,7	98,6
	IV.	103,0	102,4	102,9	102,2	102,9	95,1	105,5	98,9	105,1	97,2	104,0	102,5	94,7	111,5	104,8
	V.	103,8	102,3	103,7	102,1	103,2	94,7	105,0	98,5	105,0	96,7	105,4	102,4	94,0	112,5	108,5
	VI.	103,2	101,2	103,1	101,0	101,8	91,6	104,1	98,2	104,2	96,6	105,3	101,4	91,0	112,6	109,1
	VII.	104,6	102,1	104,5	101,9	103,5	94,1	103,7	98,8	102,2	97,9	108,8	102,2	94,2	114,4	112,1
	VIII.	99,5	96,8	99,4	96,6	97,8	89,1	98,2	94,2	96,2	93,7	105,0	96,9	88,9	112,2	107,6

	IX.	104,8	102,8	104,7	102,6	103,5	93,2	104,9	100,4	108,8	98,0	103,8	103,1	92,5	113,2	110,7
	X.	113,2	110,9	113,2	110,8	112,3	103,3	113,6	106,6	116,1	104,0	114,0	111,1	103,0	115,5	120,0
	XI.	109,2	108,0	109,1	107,9	109,0	98,8	111,5	103,7	113,2	101,1	106,8	108,3	98,8	114,3	112,8
	XII.	90,8	92,4	90,5	92,1	90,9	85,7	95,6	91,7	92,5	91,5	83,6	92,6	85,1	107,8	85,9
2008	I.	97,0	102,2	96,7	102,0	101,7	96,5	104,9	100,2	103,0	99,4	84,2	102,4	96,1	116,1	80,4
	II.	100,8	104,4	100,6	104,2	104,4	93,3	109,1	100,4	107,4	98,5	90,0	104,9	93,2	113,2	89,6
	III.	102,1	103,7	102,0	103,6	104,4	93,0	107,9	99,4	106,2	97,6	96,4	104,2	92,5	111,8	96,8
	IV.	111,4	110,5	111,4	110,4	112,5	101,9	114,3	103,7	112,9	101,2	112,5	110,8	101,4	119,4	114,4
	V.	100,2	98,8	100,1	98,6	99,7	89,3	102,5	93,9	99,2	92,5	100,8	99,0	88,2	111,0	104,8
	VI.	107,0	105,1	106,9	104,9	107,0	95,1	108,1	99,4	107,4	97,3	108,4	105,3	94,4	116,7	113,2
	VII.	108,7	105,6	108,5	105,4	107,5	97,0	108,8	99,4	102,7	98,6	113,2	105,7	96,9	119,8	118,2
	VIII.	95,7	92,7	95,5	92,4	93,6	84,1	94,0	90,0	90,7	89,8	100,4	92,7	83,3	110,7	105,3
	IX.	110,0	107,3	110,0	107,1	109,0	97,6	110,3	101,8	110,8	99,4	109,6	107,5	97,1	120,1	118,9
	X.	114,9	112,7	114,8	112,4	114,1	104,8	116,8	105,9	114,5	103,7	116,6	112,8	104,3	125,2	122,1
	XI.	106,9	105,1	106,8	104,9	105,9	97,8	108,8	100,1	108,7	97,8	107,3	105,2	97,0	117,1	112,7
	XII.	88,4	89,1	88,1	88,7	87,2	87,2	90,3	90,3	87,2	91,1	85,8	88,9	86,2	109,5	86,1
2009	I.	87,0	90,9	86,6	90,5	89,0	89,6	92,2	91,4	92,7	91,0	73,7	90,7	88,9	114,7	74,6
	II.	92,6	95,8	92,3	95,4	93,8	93,4	98,9	94,7	99,8	93,2	82,5	95,6	93,1	117,4	82,6
	III.	103,1	103,9	102,8	103,5	102,8	101,8	106,4	101,9	110,6	99,6	97,2	103,7	101,1	126,4	100,5
	IV.	101,5	99,0	101,2	98,5	97,6	97,3	101,8	96,5	103,0	94,8	105,3	98,5	96,2	125,2	109,4
	V.	96,0	92,4	95,6	91,9	91,2	90,9	94,2	90,9	95,0	89,8	101,5	91,9	89,5	118,0	107,3
	VI.	97,2	93,5	96,9	93,0	92,4	92,1	94,7	92,6	98,4	91,0	102,8	93,0	91,3	120,1	109,1
	VII.	101,5	96,2	101,2	95,7	95,8	95,1	96,9	94,2	97,7	93,3	109,8	95,6	94,6	125,8	118,4
	VIII.	92,0	86,7	91,7	86,1	85,9	86,2	86,0	87,0	85,8	87,2	101,4	86,0	85,1	118,1	108,8
	IX.	104,5	99,4	104,2	98,9	99,5	97,4	99,7	97,4	104,0	95,6	109,7	98,9	96,7	125,8	120,6
	X.	103,9	99,6	103,6	99,1	99,6	96,8	100,5	97,5	104,0	95,7	108,8	99,2	96,0	125,9	117,4
	XI.	104,6	101,0	104,3	100,5	100,6	99,6	102,3	98,6	106,0	96,6	107,6	100,5	98,9	125,9	116,2
	XII.	86,2	85,8	85,7	85,2	83,0	86,4	86,1	88,3	85,0	89,0	86,0	85,3	85,1	116,1	87,4
2010	I.	82,2	85,7	81,7	85,0	83,8	88,1	84,9	87,2	84,7	87,8	71,5	85,1	87,1	118,8	71,3
	II.	89,9	92,9	89,4	92,4	91,9	93,3	93,6	92,0	95,5	91,0	80,3	92,5	93,0	122,5	80,3
	III.	103,5	103,9	103,1	103,3	103,9	105,0	104,5	100,6	106,5	99,0	99,3	103,3	105,2	133,3	102,4
	IV.	101,5	99,1	101,1	98,6	99,4	97,7	100,4	95,3	99,9	94,1	105,7	98,6	96,8	130,4	109,1
	V.	97,2	93,8	96,8	93,2	94,0	92,6	94,4	90,9	93,9	90,0	100,6	93,2	91,5	124,3	108,0
	VI.	101,4	98,0	101,0	97,4	98,5	95,4	98,1	95,4	99,8	94,2	106,9	97,5	95,1	127,1	112,3
	VII.	100,4	96,0	100,0	95,4	97,1	93,9	95,8	92,7	94,8	92,1	107,5	95,4	93,6	127,0	114,3
	VIII.	95,5	91,0	95,1	90,4	92,2	89,2	89,2	89,0	84,8	90,1	104,1	90,3	89,0	125,1	109,6
	IX.	105,7	101,1	105,4	100,6	102,0	97,9	101,4	97,8	102,9	96,4	108,5	100,6	97,7	131,3	120,2
	X.	101,7	98,3	101,4	97,7	98,5	94,5	99,6	95,1	98,4	94,1	104,5	97,9	93,3	129,8	112,6
	XI.	105,7	102,9	105,4	102,4	103,5	101,1	103,9	99,2	103,8	97,9	106,2	102,4	100,5	131,5	114,6
	XII.	90,2	91,5	89,7	90,9	89,4	91,1	92,8	91,7	86,1	93,0	85,2	91,0	89,6	124,1	86,0
2011	I.	86,9	91,0	86,4	90,4	90,2	89,7	91,7	89,7	87,0	90,4	77,3	90,7	88,9	124,6	73,9
	II.	93,4	95,8	92,9	95,3	95,3	92,0	98,3	92,8	95,3	92,0	80,9	95,6	92,0	125,9	85,6
	III.	106,8	106,7	106,3	106,1	107,9	97,2	108,4	102,5	107,9	101,0	97,5	106,7	96,5	140,6	106,8
	IV.	101,1	98,7	100,6	98,1	99,5	88,2	101,6	94,0	95,7	93,5	100,0	98,6	86,6	131,9	108,6
	V.	108,6	104,8	108,2	104,1	106,2	95,8	106,7	99,5	103,8	98,2	106,3	104,5	94,5	141,1	120,8
	VI.	97,2	93,6	96,7	93,0	94,5	83,4	95,7	89,7	91,5	89,2	96,5	93,6	81,2	127,5	108,3
	VII.	99,2	95,3	98,7	94,6	96,9	85,2	96,1	91,1	90,8	91,2	98,2	95,1	84,3	131,1	111,6
	VIII.	97,9	93,4	97,4	92,7	94,9	84,4	93,1	90,2	86,7	91,1	98,4	93,1	83,6	131,1	112,0
	IX.	107,2	103,2	106,8	102,6	104,4	92,9	104,7	99,1	102,7	98,1	103,7	103,0	91,8	139,5	120,1
	X.	103,9	100,4	103,5	99,8	100,7	90,4	103,4	96,2	99,0	95,4	97,8	100,3	89,3	133,3	114,9
	XI.	108,0	104,7	107,5	104,0	105,4	95,8	107,5	99,6	104,1	98,4	100,7	104,5	95,0	138,6	118,4
	XII.	90,2	90,5	89,7	89,8	88,5	84,0	93,7	89,2	85,0	90,2	82,0	90,3	82,0	126,6	89,4
2012	I.	91,9	96,5	91,3	95,8	95,9	91,0	100,1	92,3	90,0	92,8	81,8	96,4	88,7	133,6	77,3

II.	96,4	100,4	95,9	99,8	100,5	90,7	105,2	94,6	99,0	93,4	81,4	100,5	90,1	132,2	83,6
III.	105,3	105,6	104,8	104,9	106,4	96,1	109,9	98,5	103,6	97,1	95,1	105,5	95,5	141,1	104,5
IV.	101,7	99,5	101,3	98,8	100,4	89,3	104,0	92,4	96,0	91,4	98,1	99,4	87,9	135,2	108,9
V.	102,5	98,8	102,0	98,1	100,4	89,7	101,7	92,3	95,3	91,4	98,8	98,6	88,7	136,4	114,0
VI.	101,7	98,2	101,2	97,5	99,4	88,1	101,4	92,2	95,4	91,3	99,5	98,0	87,3	134,9	112,6
VII.	104,6	100,0	104,1	99,2	101,0	89,1	104,3	92,7	93,8	92,3	103,4	99,7	88,9	139,3	119,3
VIII.	97,4	92,6	96,9	91,9	92,4	81,8	96,0	88,6	85,6	89,3	99,0	92,3	81,2	133,8	112,3
IX.	102,8	98,4	102,4	97,8	99,1	85,7	102,8	92,5	96,1	91,5	99,1	98,4	84,9	133,9	116,8
X.	111,3	107,1	110,8	106,4	107,4	96,6	112,8	99,3	104,1	97,9	107,7	106,9	96,2	144,9	124,5
XI.	107,1	103,8	106,6	103,1	104,0	93,3	109,9	96,2	101,2	94,8	103,6	103,7	92,2	140,8	117,5
XII.	87,8	87,6	87,2	86,9	85,4	78,8	92,7	85,2	82,5	85,8	80,7	87,5	77,5	123,2	88,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), unbereinigt

Berichtsperiode	ÖNACE 2008 - Abteilungen															
	05 Kohlenbergbau	06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	07 Erzbergbau	08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	09 Erbr.v. Dienstleistungen f.d. Bergbau u.f. d. Gewinnung von Steinen und Erden	10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	11 Getränkeherstellung	12 Tabakverarbeitung	13 Herstellung von Textilien	14 Herstellung von Bekleidung	15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	
Ø 2006	0,0	102,0	G	99,1	G	97,8	99,5	91,1	92,0	98,4	89,9	101,6	99,3	101,4	96,6	
Ø 2007	0,0	105,1	G	101,2	G	96,8	100,1	85,1	93,1	93,9	83,7	104,1	98,8	103,1	94,3	
Ø 2008	G	109,9	G	102,7	G	97,8	100,7	81,0	88,0	89,5	84,4	103,1	95,3	96,2	97,1	
Ø 2009	G	113,3	G	98,2	G	96,6	95,6	G	76,8	76,7	71,2	92,9	89,3	88,7	94,5	
Ø 2010	G	114,9	G	97,0	G	98,5	96,8	G	78,0	71,6	73,5	93,9	87,1	83,8	87,6	
Ø 2011	G	114,3	G	92,7	G	99,9	95,5	G	78,7	69,7	75,5	97,3	86,4	80,7	77,3	
Ø 2012	G	116,5	G	92,7	G	99,3	93,6	G	74,6	66,2	77,8	96,6	87,1	77,5	70,1	
2005	I.	G	92,1	G	69,5	G	97,3	96,5	104,2	103,2	101,1	102,0	84,9	98,4	96,9	97,1
	II.	G	94,0	G	75,7	G	97,1	95,1	102,7	105,1	101,1	108,5	94,5	97,3	99,8	93,7
	III.	G	101,1	G	90,2	G	101,7	102,0	110,1	107,8	103,1	117,7	105,2	104,1	105,6	103,9
	IV.	G	105,6	G	106,7	G	100,7	101,1	108,6	106,0	102,2	106,9	104,1	102,8	103,2	102,2
	V.	G	97,8	G	100,4	G	95,7	96,9	101,7	100,7	98,1	96,9	98,0	97,2	97,1	97,8
	VI.	G	107,0	G	114,6	G	101,8	105,8	97,2	107,1	103,6	105,2	107,2	102,6	101,4	102,3
	VII.	G	92,4	G	109,8	G	98,0	101,4	100,9	89,6	93,9	93,5	102,5	98,9	95,3	90,9
	VIII.	G	88,8	G	110,5	G	98,3	100,5	95,5	82,6	93,2	80,7	91,3	95,9	93,5	96,3
	IX.	G	105,2	G	115,4	G	102,6	102,6	87,3	103,5	104,3	106,0	107,6	100,4	100,5	106,4
	X.	G	106,0	G	109,4	G	102,5	98,0	97,9	100,6	101,2	99,4	105,1	100,6	101,4	103,2
	XI.	G	106,6	G	113,5	G	104,3	102,2	98,3	103,9	103,4	102,3	109,6	104,2	105,6	106,4
	XII.	G	103,5	G	84,3	G	99,9	97,9	95,9	89,8	94,8	81,0	89,9	97,5	99,7	99,8
2006	I.	0,0	100,3	G	74,7	G	97,4	98,8	89,4	95,8	97,0	96,5	88,0	100,0	100,9	97,9
	II.	0,0	100,2	G	76,5	G	95,4	96,5	93,7	97,4	98,8	92,6	96,7	98,1	101,3	92,9
	III.	0,0	112,6	G	92,9	G	102,0	105,7	101,8	102,6	104,6	104,8	109,2	106,3	105,4	108,6
	IV.	0,0	100,3	G	98,6	G	94,8	95,2	93,9	92,8	95,9	86,9	98,7	97,7	99,8	94,3
	V.	0,0	104,3	G	111,1	G	97,5	101,3	93,3	95,9	99,7	91,7	106,6	99,5	102,1	102,1
	VI.	0,0	99,9	G	105,8	G	95,6	97,4	86,0	93,1	98,8	90,1	102,5	95,8	98,3	92,3
	VII.	0,0	94,4	G	108,7	G	94,9	101,1	84,9	84,0	94,4	93,3	103,3	96,9	96,3	89,4
	VIII.	0,0	90,9	G	107,9	G	96,9	100,8	84,7	76,2	93,1	75,3	96,4	94,7	98,5	91,7
	IX.	0,0	103,1	G	109,5	G	99,9	100,4	84,5	92,5	99,5	95,9	107,1	98,7	106,2	96,2
	X.	0,0	109,5	G	109,7	G	101,5	101,4	95,3	95,6	102,1	90,5	109,6	102,2	106,2	101,4
	XI.	0,0	110,6	G	111,6	G	102,0	102,7	96,7	96,6	103,3	91,8	111,1	103,0	105,8	101,4
	XII.	0,0	98,3	G	82,2	G	95,2	92,7	88,7	82,0	93,7	68,9	89,6	98,6	96,3	91,5
2007	I.	0,0	114,9	G	78,4	G	97,1	101,2	89,5	94,5	96,3	86,2	95,1	100,5	105,3	93,4
	II.	0,0	102,5	G	80,3	G	94,6	96,9	89,6	96,2	95,4	85,2	98,6	99,5	102,8	90,5
	III.	0,0	110,0	G	98,1	G	99,2	102,6	94,4	101,4	98,8	92,9	110,7	102,6	109,8	99,8
	IV.	0,0	106,4	G	105,6	G	95,6	98,2	83,2	95,3	94,2	85,2	104,5	99,8	102,2	96,1
	V.	0,0	101,4	G	108,9	G	94,9	100,2	85,6	95,0	94,0	83,8	106,8	100,8	101,5	99,4
	VI.	0,0	102,6	G	108,1	G	94,7	99,6	82,0	95,3	94,6	85,9	105,9	96,4	100,7	92,2
	VII.	0,0	99,6	G	113,1	G	96,7	104,7	84,6	88,7	88,3	88,0	108,7	99,4	101,6	91,0
	VIII.	0,0	97,1	G	108,7	G	95,8	102,4	81,1	76,5	85,0	72,5	98,5	96,6	95,2	87,5

	IX.	0,0	103,5	G	106,5	G	96,9	97,6	78,5	92,8	95,9	86,5	106,1	95,9	106,4	95,5
	X.	0,0	115,7	G	116,4	G	101,8	104,2	89,0	99,9	101,9	88,4	115,5	101,9	109,6	105,8
	XI.	0,0	112,8	G	107,6	G	100,0	101,1	87,6	98,1	99,7	80,5	110,7	100,2	106,1	91,1
	XII.	0,0	94,9	G	82,5	G	93,7	92,7	75,6	83,7	82,7	68,7	87,9	92,0	96,5	89,5
2008	I.	G	104,0	G	82,2	G	98,5	101,8	80,4	92,9	95,2	87,9	95,3	96,9	98,4	99,8
	II.	G	107,6	G	88,1	G	96,6	100,9	84,0	94,4	95,4	90,1	101,7	96,6	97,9	89,1
	III.	G	106,7	G	96,3	G	96,2	99,0	85,7	93,5	90,9	88,2	104,4	96,6	97,9	93,9
	IV.	G	116,8	G	114,5	G	99,5	105,2	85,6	98,7	94,6	94,4	112,4	100,7	101,0	105,2
	V.	G	106,6	G	101,2	G	93,2	95,6	85,6	88,7	88,4	75,7	99,9	91,3	92,0	95,2
	VI.	G	108,9	G	110,8	G	97,5	103,5	76,8	92,4	91,1	88,2	108,0	94,7	95,7	97,7
	VII.	G	109,1	G	116,4	G	99,1	107,3	77,9	83,8	90,7	92,2	109,6	96,3	93,7	94,7
	VIII.	G	97,5	G	102,8	G	93,7	96,0	76,1	71,1	74,8	62,9	90,7	87,4	88,4	83,5
	IX.	G	111,7	G	112,4	G	100,5	100,5	77,1	88,6	90,9	93,1	111,4	95,9	99,4	100,0
	X.	G	126,0	G	117,3	G	104,3	105,9	78,4	92,2	94,3	93,4	114,1	102,6	103,6	108,7
	XI.	G	119,0	G	106,9	G	99,1	99,1	79,8	86,6	89,0	84,0	104,7	97,9	98,4	104,4
	XII.	G	105,2	G	83,2	G	95,7	93,4	84,7	73,3	78,8	63,0	85,4	87,0	88,0	92,6
2009	I.	G	102,6	G	69,4	G	94,2	91,7	G	77,8	79,4	67,7	80,9	87,1	88,2	92,7
	II.	G	109,2	G	79,0	G	95,6	93,7	G	81,7	80,5	71,6	89,7	89,9	93,2	91,3
	III.	G	121,5	G	95,1	G	100,2	100,5	G	86,7	87,4	82,4	100,0	96,0	97,6	107,7
	IV.	G	119,0	G	104,8	G	96,7	97,1	G	81,1	79,1	72,1	96,5	91,2	91,7	100,0
	V.	G	112,4	G	101,5	G	92,5	92,4	G	75,1	76,9	67,2	91,7	86,8	85,8	95,9
	VI.	G	110,5	G	103,6	G	93,1	93,9	G	77,3	79,3	69,9	94,3	86,1	85,9	92,1
	VII.	G	111,8	G	112,1	G	97,0	100,3	G	70,3	74,2	78,6	98,7	90,3	85,8	93,2
	VIII.	G	107,1	G	102,4	G	94,0	92,9	G	59,9	65,4	55,1	84,7	84,1	81,6	86,6
	IX.	G	115,6	G	111,4	G	99,2	97,7	G	80,7	79,1	78,7	101,3	90,6	90,7	99,5
	X.	G	119,6	G	108,8	G	99,6	97,3	G	80,1	76,5	75,8	99,1	91,9	90,7	93,9
	XI.	G	122,2	G	106,8	G	100,2	97,8	G	81,5	76,4	75,6	99,0	92,9	91,3	95,1
	XII.	G	108,0	G	82,9	G	96,5	92,0	G	69,4	66,2	59,9	79,4	84,9	82,4	86,4
2010	I.	G	101,1	G	66,7	G	93,7	90,0	G	72,3	69,2	64,7	77,8	83,3	79,3	83,6
	II.	G	104,0	G	77,1	G	95,6	93,6	G	78,7	71,4	72,6	88,9	85,8	84,1	85,0
	III.	G	122,7	G	96,8	G	102,0	103,7	G	84,6	77,9	83,8	101,7	94,0	90,9	97,7
	IV.	G	123,5	G	104,4	G	97,3	97,6	G	81,8	72,4	76,9	97,9	89,1	85,3	89,4
	V.	G	112,9	G	100,2	G	94,1	93,8	G	76,6	69,4	71,7	93,0	84,4	80,8	86,1
	VI.	G	115,3	G	107,5	G	98,1	99,0	G	81,7	75,2	77,7	98,1	86,8	83,6	88,5
	VII.	G	112,6	G	108,7	G	97,6	100,2	G	73,4	66,6	76,8	97,3	86,6	80,8	87,4
	VIII.	G	109,9	G	104,8	G	97,5	96,3	G	64,6	62,5	64,6	88,2	83,8	80,9	80,1
	IX.	G	119,7	G	109,2	G	101,1	98,9	G	84,2	76,4	80,8	102,0	88,1	86,6	87,8
	X.	G	116,4	G	103,9	G	100,0	94,4	G	80,0	75,3	72,0	97,3	87,8	84,6	85,8
	XI.	G	122,4	G	105,2	G	102,8	99,1	G	83,9	76,3	78,4	101,9	90,7	87,4	92,1
	XII.	G	117,7	G	79,8	G	101,7	94,7	G	74,3	66,9	62,2	82,9	85,2	81,6	87,3
2011	I.	G	120,8	G	69,5	G	96,6	92,2	G	77,3	69,2	67,3	83,1	85,0	79,1	75,7
	II.	G	108,4	G	76,9	G	96,9	93,3	G	81,5	70,2	74,8	91,7	85,6	81,3	74,8
	III.	G	114,3	G	96,0	G	104,7	102,8	G	90,1	78,2	84,7	105,9	93,6	87,9	85,4
	IV.	G	118,5	G	97,9	G	97,8	92,8	G	82,1	72,3	73,2	99,1	86,3	80,4	75,2
	V.	G	119,7	G	106,0	G	101,9	101,4	G	86,7	73,6	83,8	107,0	90,9	83,4	84,3
	VI.	G	110,5	G	94,8	G	94,9	90,9	G	76,5	66,5	71,6	96,9	82,4	75,6	78,6
	VII.	G	102,4	G	99,3	G	97,8	95,8	G	72,8	62,9	76,1	97,8	84,7	76,9	71,9
	VIII.	G	107,4	G	98,4	G	99,9	96,4	G	63,2	57,3	65,0	92,2	82,7	78,1	71,6
	IX.	G	117,4	G	103,1	G	104,0	99,6	G	82,2	75,3	82,7	104,0	87,3	83,6	77,7
	X.	G	115,1	G	95,6	G	101,8	93,3	G	80,4	71,9	78,7	101,3	87,3	82,4	76,3
	XI.	G	120,6	G	98,5	G	103,5	96,9	G	83,1	75,9	84,9	104,8	89,3	83,3	79,1
	XII.	G	115,9	G	75,8	G	99,2	90,8	G	68,9	63,6	63,5	83,9	81,6	76,4	77,1
2012	I.	G	145,5	G	70,5	G	99,1	93,1	G	75,6	71,6	79,1	87,9	87,6	78,4	73,9

II.	G	116,4	G	75,3	G	99,2	92,9	G	78,6	69,7	83,3	95,7	87,9	79,9	71,1
III.	G	122,6	G	90,9	G	102,5	96,9	G	81,8	72,8	86,5	103,2	91,3	82,2	76,5
IV.	G	118,4	G	95,2	G	97,4	91,5	G	76,1	67,3	76,3	98,2	86,9	77,4	71,1
V.	G	112,3	G	97,6	G	97,7	93,5	G	75,5	67,8	78,0	99,4	86,5	76,9	70,5
VI.	G	112,5	G	98,2	G	97,9	92,8	G	75,3	66,5	78,0	98,2	84,8	76,0	66,5
VII.	G	110,1	G	103,6	G	99,5	98,3	G	71,4	62,8	77,1	100,3	88,0	75,8	66,4
VIII.	G	106,4	G	98,7	G	98,0	94,9	G	60,2	55,1	68,7	90,4	83,6	74,4	62,2
IX.	G	108,6	G	98,5	G	98,5	91,3	G	74,5	66,6	75,4	98,1	86,1	76,9	68,1
X.	G	120,1	G	106,6	G	103,7	98,3	G	81,3	72,4	86,5	106,3	92,0	81,9	76,9
XI.	G	120,7	G	101,0	G	102,1	94,4	G	78,9	64,1	82,5	100,1	90,3	80,2	73,8
XII.	G	104,8	G	76,0	G	96,0	84,7	G	65,7	57,2	61,9	81,2	80,4	69,8	64,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), unbereinigt

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen														
	20 Herstellung von chem. Erzeugnissen	21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen	22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarb. von Steinen und Erden	24 Metallherzeugung und -bearbeitung	25 Herstellung von Metallserzeugnissen	26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. und opt. Erzeugnissen	27 Herstellung von elektr. Ausrüstungen	28 Maschinenbau	29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	30 Sonstiger Fahrzeugbau	31 Herstellung von Möbeln	32 Herstellung von sonstigen Waren	33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	
Ø 2006	99,3	107,5	102,3	99,1	101,0	101,7	99,2	103,1	102,6	99,8	108,6	100,3	99,3	100,0	
Ø 2007	101,5	111,6	104,7	100,6	103,3	106,5	106,2	105,2	107,6	98,1	115,0	101,1	96,7	102,5	
Ø 2008	102,4	112,4	107,3	100,5	105,1	109,3	110,1	110,0	109,3	93,6	119,3	98,0	96,8	105,9	
Ø 2009	96,2	116,4	99,7	89,5	90,8	101,1	101,6	103,0	98,3	79,0	100,6	93,3	89,7	102,3	
Ø 2010	98,0	121,6	101,2	89,2	95,2	101,9	102,8	106,9	98,9	82,6	80,2	90,6	85,1	104,7	
Ø 2011	99,3	124,5	105,4	90,0	98,5	105,5	105,4	108,7	104,4	85,6	81,0	91,9	88,9	104,6	
Ø 2012	99,7	135,9	108,8	87,7	98,8	108,5	106,5	107,9	108,5	88,7	80,9	91,3	84,6	110,9	
2005	I.	96,8	99,6	91,6	83,4	96,2	92,4	97,6	95,9	93,0	88,9	98,8	90,6	97,8	97,5
	II.	97,4	98,4	98,0	90,3	99,6	98,2	103,4	97,8	98,0	92,6	100,8	99,4	102,1	97,0
	III.	106,4	105,7	105,0	101,8	105,9	104,0	103,1	103,7	105,4	103,2	103,6	106,2	107,8	103,9
	IV.	104,3	102,2	105,7	108,3	106,6	103,7	105,5	102,6	104,5	107,9	101,6	103,5	107,3	103,1
	V.	97,8	94,1	94,4	99,2	94,9	95,3	96,7	94,6	95,1	101,7	99,0	96,3	95,4	95,9
	VI.	103,2	102,8	109,2	109,7	105,7	105,0	102,9	104,0	105,3	100,7	101,8	106,7	108,2	102,3
	VII.	98,3	102,0	99,2	103,1	96,9	97,2	96,2	99,8	97,7	102,5	97,7	94,4	93,4	95,7
	VIII.	94,1	96,7	91,3	98,6	88,9	93,6	92,5	98,4	90,1	94,0	94,9	90,0	89,3	95,6
	IX.	101,4	100,8	106,6	107,9	105,5	106,2	101,9	104,8	105,2	97,3	102,1	108,2	105,9	101,5
	X.	100,7	100,8	102,6	103,8	100,8	103,5	100,9	99,8	102,9	104,4	99,7	104,1	100,1	103,0
	XI.	104,6	102,3	108,2	107,0	107,5	107,2	105,3	105,1	107,9	103,6	104,0	110,1	105,3	104,5
	XII.	95,1	94,7	88,4	86,9	91,6	93,5	94,1	93,5	94,9	103,4	96,0	90,6	87,4	99,8
2006	I.	99,2	109,1	95,5	82,1	101,1	96,9	98,4	101,2	99,6	97,3	106,3	92,6	97,0	102,2
	II.	97,5	105,0	101,3	88,3	101,1	99,5	99,6	100,2	102,0	99,0	104,7	100,0	99,4	98,8
	III.	108,1	115,8	112,0	104,2	112,0	107,6	104,6	111,1	113,0	106,9	113,6	109,7	109,8	105,7
	IV.	97,3	102,9	100,6	100,3	98,5	99,0	98,2	98,5	100,3	103,8	108,4	98,6	98,3	101,8
	V.	102,6	108,7	106,1	104,6	102,2	103,2	101,6	104,3	104,5	100,2	109,8	103,2	102,7	103,7
	VI.	97,3	100,0	101,6	101,0	96,3	99,2	98,2	101,1	100,3	99,4	106,8	100,2	96,8	95,6
	VII.	95,7	110,0	100,2	103,5	95,9	99,3	97,6	104,8	99,2	96,3	109,8	94,7	95,8	95,1
	VIII.	94,4	105,3	95,7	98,9	90,1	96,4	93,7	100,4	91,6	92,7	100,0	91,5	90,5	95,8
	IX.	98,7	108,7	107,0	105,4	104,0	106,3	99,4	105,7	105,2	96,1	112,5	106,6	103,5	99,9
	X.	103,8	113,6	108,3	107,6	105,5	107,9	103,8	108,0	109,1	103,6	114,1	107,8	104,3	104,5
	XI.	104,7	115,0	111,1	107,9	110,9	110,2	105,0	109,5	112,3	103,9	116,1	109,9	105,8	105,2
	XII.	92,8	96,0	87,6	85,4	93,8	95,3	90,8	92,3	94,0	97,9	101,6	88,8	87,4	91,1
2007	I.	103,5	118,6	101,4	89,1	106,4	104,4	106,6	106,9	106,3	95,7	116,4	95,1	99,9	103,6
	II.	98,5	109,0	102,8	93,1	103,5	105,4	104,9	103,6	106,3	98,1	112,0	100,0	98,1	99,4
	III.	107,5	118,6	112,5	107,1	111,9	111,1	110,9	110,9	114,6	103,7	118,7	107,5	104,8	106,0
	IV.	101,9	109,7	104,2	103,0	102,3	106,3	107,0	103,3	107,4	102,1	114,5	101,0	96,2	99,4
	V.	102,4	106,2	103,2	101,7	103,5	106,5	106,1	103,2	106,6	102,0	113,6	100,4	96,7	100,0
	VI.	98,9	108,1	104,2	101,9	100,1	105,9	104,1	102,0	106,2	99,9	109,5	100,2	96,0	98,0
	VII.	101,0	115,5	104,4	104,3	100,7	106,9	104,8	104,7	105,6	96,9	115,8	96,9	94,9	100,3
	VIII.	96,4	105,1	99,4	99,4	96,8	100,9	101,0	99,7	98,5	91,2	106,9	94,0	85,5	97,3

	IX.	98,5	104,4	106,2	103,2	103,3	109,2	105,5	104,0	108,6	94,4	116,7	105,3	99,8	102,1
	X.	109,1	121,2	114,5	111,5	112,4	115,1	113,8	116,1	118,5	102,7	123,5	112,4	105,7	113,5
	XI.	107,0	117,5	112,8	107,5	109,8	111,5	110,8	112,7	115,4	102,3	121,6	109,3	99,0	114,3
	XII.	93,7	105,8	91,3	85,3	88,4	95,0	99,3	95,7	97,4	88,5	110,6	90,6	83,4	96,2
2008	I.	104,3	119,9	104,8	89,6	107,3	106,6	110,7	110,7	108,9	92,6	121,1	96,4	97,3	105,7
	II.	102,2	119,1	108,7	98,4	107,8	110,4	110,7	110,8	113,1	100,3	120,0	100,7	98,7	105,5
	III.	103,4	115,9	108,7	101,5	106,7	109,1	110,0	108,5	111,5	98,2	119,9	99,8	98,2	104,3
	IV.	109,2	117,8	117,3	111,4	113,8	117,3	115,7	117,3	118,7	103,1	125,1	105,8	102,9	112,2
	V.	100,6	101,6	101,6	97,9	100,5	104,3	105,3	103,6	104,1	95,6	115,1	93,4	90,8	99,4
	VI.	103,6	104,9	112,4	105,5	107,6	112,4	111,4	111,3	111,6	95,7	120,0	100,7	99,7	106,4
	VII.	104,0	117,2	108,9	107,4	106,4	112,4	113,2	114,3	111,1	96,3	121,6	94,7	97,8	108,7
	VIII.	92,3	98,1	96,1	94,0	88,8	100,3	102,4	101,1	93,4	78,7	113,1	85,4	92,1	97,2
	IX.	104,2	111,0	113,2	105,6	112,5	116,5	112,2	113,2	113,7	94,0	121,6	105,0	99,9	111,7
	X.	110,0	121,8	118,3	111,3	117,8	120,1	118,8	119,6	120,8	102,6	126,8	108,5	102,1	117,1
	XI.	102,2	114,8	110,1	103,3	109,7	110,7	111,9	112,2	112,0	94,9	120,7	103,1	96,3	106,6
	XII.	93,2	106,4	87,7	80,1	82,2	91,4	98,7	97,1	93,0	71,4	107,1	83,0	85,8	95,7
2009	I.	93,6	108,9	94,2	76,0	91,0	95,9	101,1	101,1	95,3	70,9	107,1	85,6	89,9	99,2
	II.	95,7	113,2	101,8	82,8	95,4	102,9	103,8	102,7	102,0	78,2	107,9	93,6	91,0	103,7
	III.	104,0	125,7	110,3	96,2	102,8	110,4	109,1	112,8	110,5	84,8	121,3	102,5	98,3	112,7
	IV.	99,7	119,7	103,7	96,1	91,9	105,0	104,4	106,3	103,5	83,5	111,5	98,1	94,0	107,4
	V.	94,2	111,0	96,8	89,2	84,8	98,3	98,2	97,3	94,6	78,2	100,5	91,1	88,3	97,9
	VI.	94,7	114,2	96,9	89,7	86,4	99,5	98,7	100,8	95,2	77,9	103,2	92,8	90,2	98,0
	VII.	97,3	121,0	100,6	94,7	87,9	101,3	102,6	104,4	97,5	80,9	109,5	91,0	87,3	99,3
	VIII.	89,9	109,6	89,3	87,1	75,4	92,0	94,4	94,0	86,3	65,1	100,5	83,1	77,5	92,1
	IX.	96,6	116,0	106,4	96,4	98,0	106,5	102,3	105,2	101,5	81,0	107,9	101,6	93,2	101,9
	X.	99,6	119,1	105,2	96,4	97,7	105,9	105,3	107,4	101,7	86,5	81,4	98,7	93,5	108,3
	XI.	99,9	124,8	107,3	95,9	99,7	108,1	105,3	109,2	104,2	87,1	83,9	101,0	94,0	110,1
	XII.	88,7	113,2	83,4	73,3	78,5	87,9	93,5	95,0	87,0	73,8	72,5	81,0	78,6	96,6
2010	I.	91,8	113,0	87,9	68,9	85,1	90,0	96,5	95,0	86,5	69,3	71,8	79,1	78,4	94,7
	II.	94,5	118,6	97,5	80,1	94,2	98,9	100,6	102,7	96,9	76,9	79,2	90,1	83,2	99,8
	III.	106,9	134,2	110,1	96,1	104,9	109,3	110,6	115,0	108,3	89,3	87,7	100,0	91,4	112,0
	IV.	101,5	126,0	104,4	96,1	97,5	104,9	104,9	108,3	102,8	88,9	84,8	94,0	87,6	106,9
	V.	95,5	118,4	98,0	90,5	91,7	100,0	99,8	102,7	95,4	82,6	81,9	88,1	83,4	101,6
	VI.	98,6	122,9	104,4	94,3	95,9	104,8	102,9	108,5	99,9	84,5	83,8	93,4	87,4	104,9
	VII.	97,1	123,1	101,1	93,4	91,0	102,4	104,5	109,5	97,1	82,6	80,6	87,1	81,0	105,0
	VIII.	93,3	115,9	96,3	88,9	87,3	95,8	98,3	104,6	90,9	70,7	70,3	82,2	80,2	104,4
	IX.	99,0	120,8	108,9	96,9	101,6	108,7	103,6	112,2	104,1	87,2	81,1	98,3	90,8	109,0
	X.	98,6	117,5	104,4	93,2	98,3	105,2	103,1	106,4	102,1	87,8	81,3	93,7	86,9	105,3
	XI.	104,0	126,8	109,7	96,5	104,7	110,1	107,9	113,4	108,2	88,2	84,0	99,1	91,4	110,4
	XII.	94,8	122,0	91,4	75,5	90,2	92,7	100,7	104,9	95,1	82,8	75,9	82,6	79,7	101,8
2011	I.	94,9	116,3	95,7	72,3	93,9	95,6	100,8	103,5	94,6	78,1	77,1	81,2	84,1	102,6
	II.	97,2	120,5	102,8	82,2	98,3	103,4	104,0	104,3	103,1	83,1	81,9	91,2	88,0	102,0
	III.	108,9	135,7	115,8	97,8	110,7	112,7	116,2	119,2	113,8	94,1	88,8	101,6	97,5	112,2
	IV.	99,3	124,3	106,3	94,7	98,7	106,1	104,9	107,1	105,5	89,2	83,6	91,9	92,1	103,3
	V.	106,2	132,3	114,6	100,6	105,8	112,4	110,6	113,1	111,7	91,4	87,6	99,6	96,9	111,6
	VI.	95,2	114,9	99,2	88,6	90,6	101,9	100,4	103,2	98,7	83,1	77,7	87,7	84,8	98,3
	VII.	95,7	124,1	102,5	91,6	92,9	102,5	103,0	107,3	100,7	80,2	76,0	86,7	82,1	100,3
	VIII.	95,6	121,1	99,9	90,2	89,4	101,2	102,2	107,8	95,1	76,9	70,2	84,7	83,5	102,8
	IX.	101,6	125,9	112,3	97,2	104,5	113,5	107,2	113,5	110,6	86,5	84,0	99,3	94,1	108,6
	X.	98,7	124,2	108,5	93,1	100,9	109,1	107,0	108,6	107,3	89,9	84,4	95,9	90,4	105,0
	XI.	104,3	133,2	113,7	96,2	107,2	113,7	110,4	115,5	113,1	92,1	87,1	100,3	93,7	109,6
	XII.	93,4	121,7	92,9	75,5	88,7	93,3	98,6	101,5	98,4	82,8	73,6	82,2	79,2	98,3
2012	I.	100,4	132,5	105,5	75,1	100,2	104,2	105,1	108,9	106,4	85,4	79,4	84,2	86,7	106,3

II.	101,1	135,3	112,1	83,3	103,0	109,1	108,2	113,8	112,2	91,5	81,7	94,0	88,3	107,0
III.	106,1	143,2	116,0	94,1	108,4	114,1	113,1	118,7	117,5	95,8	85,1	98,4	91,3	110,4
IV.	99,6	135,3	109,0	91,4	99,0	109,2	106,2	109,6	108,8	92,4	82,8	91,9	84,7	105,4
V.	101,2	132,2	108,5	90,7	98,3	108,0	105,5	109,5	106,5	88,3	82,3	90,9	84,7	106,0
VI.	97,9	131,7	109,2	89,9	96,3	108,8	103,2	108,3	106,3	88,5	80,9	91,0	84,4	103,9
VII.	100,3	140,7	108,7	91,8	97,4	110,5	108,9	109,8	108,3	87,8	82,2	88,9	80,5	117,5
VIII.	94,6	131,3	101,4	86,6	89,4	99,9	103,6	96,6	98,9	79,6	72,1	83,5	78,1	110,4
IX.	96,2	131,4	110,3	88,6	99,3	110,8	103,8	102,9	108,3	83,8	76,3	93,6	85,9	114,1
X.	105,8	147,6	118,5	95,1	107,6	118,4	114,2	114,2	118,6	95,3	85,6	100,4	92,4	124,7
XI.	102,7	143,2	114,5	93,5	104,0	115,2	110,4	110,6	114,5	95,5	84,8	98,3	85,4	120,2
XII.	91,0	125,9	91,9	72,6	82,9	94,3	96,1	92,2	95,8	80,1	77,0	79,9	73,0	104,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), unbereinigt

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen								Bauwesen		
	35 Energieversorgung	36 Wasserversorgung	37 Abwasserentsorgung	38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	41 Hochbau	42 Tiefbau	43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)	
Ø 2006	97,1	99,5	103,9	109,3	103,2	102,2	96,0	101,8	102,0	96,7	
Ø 2007	93,9	97,9	103,1	118,2	135,2	101,4	98,3	104,4	103,2	99,7	
Ø 2008	94,2	97,5	99,6	124,0	112,6	103,8	108,0	105,2	104,5	108,1	
Ø 2009	93,0	98,5	108,8	130,9	121,3	100,8	103,9	106,6	104,2	105,3	
Ø 2010	94,4	102,7	115,1	136,8	114,6	98,5	100,3	107,2	103,8	101,5	
Ø 2011	88,8	104,5	120,5	143,9	103,9	98,4	104,4	110,7	106,1	105,1	
Ø 2012	88,3	104,9	127,1	147,4	113,6	95,7	106,3	113,1	106,7	106,4	
2005	I.	96,8	96,2	93,5	96,6	100,9	60,6	56,2	79,1	72,7	56,8
	II.	98,4	93,7	93,2	96,4	103,1	64,8	54,3	83,4	77,0	55,1
	III.	106,0	96,4	98,4	97,9	94,5	85,4	73,0	94,6	91,6	73,6
	IV.	104,9	105,4	100,4	98,6	96,5	109,5	104,4	104,7	106,4	105,0
	V.	96,1	99,6	100,3	99,0	93,2	106,8	107,6	101,0	102,9	107,9
	VI.	104,8	106,1	102,4	100,0	94,5	122,8	126,5	109,7	114,3	125,7
	VII.	96,5	101,2	104,8	101,9	95,6	112,0	117,9	102,1	105,6	117,1
	VIII.	93,6	97,9	105,5	101,0	107,2	109,8	113,7	101,8	104,5	113,7
	IX.	101,3	103,2	103,2	102,9	101,7	117,8	120,8	112,1	114,0	120,7
	X.	99,7	98,6	101,0	102,6	102,6	114,2	120,7	110,1	111,5	120,2
	XI.	106,2	105,5	100,7	102,7	104,2	116,0	121,7	111,7	113,2	121,1
	XII.	95,7	96,2	96,5	100,5	106,1	80,3	83,0	89,7	86,3	83,1
2006	I.	98,3	99,8	95,0	102,9	107,9	59,5	49,8	80,9	73,7	51,7
	II.	96,9	96,4	95,0	104,2	110,8	67,5	53,6	85,6	79,8	54,4
	III.	107,6	105,2	98,8	106,9	105,9	91,9	71,8	98,8	96,8	73,2
	IV.	96,1	97,6	104,1	106,4	103,9	100,9	91,9	101,2	101,2	92,7
	V.	102,2	105,0	104,6	108,3	103,3	117,3	112,6	108,9	111,8	113,0
	VI.	94,9	97,0	106,0	109,3	98,2	112,5	112,0	105,8	108,0	112,1
	VII.	95,3	94,8	109,1	111,8	104,8	118,2	115,9	105,8	109,9	116,3
	VIII.	92,4	94,7	108,8	110,3	107,0	113,5	108,5	104,8	107,7	109,4
	IX.	96,1	104,7	107,8	111,3	104,2	119,4	114,7	113,3	115,3	115,4
	X.	98,3	101,4	107,8	114,3	94,9	122,3	119,5	114,6	117,2	119,8
	XI.	100,1	103,3	107,0	114,5	97,8	119,6	118,2	113,3	115,5	117,9
	XII.	86,7	93,6	102,3	110,9	100,0	83,5	83,4	88,5	86,7	83,9
2007	I.	94,3	97,6	101,6	114,6	105,5	69,8	60,8	86,3	80,6	63,1
	II.	91,0	95,3	98,9	115,7	111,0	77,1	62,6	91,6	86,9	64,3
	III.	99,1	102,8	103,7	117,5	112,3	97,6	81,2	104,1	102,0	83,2
	IV.	94,7	98,5	103,4	117,0	136,1	105,6	99,5	105,9	105,6	101,4
	V.	94,0	100,5	104,5	117,7	138,7	111,0	109,6	106,7	107,9	111,0
	VI.	91,0	97,2	105,6	118,8	140,9	110,8	112,0	107,4	108,2	113,2
	VII.	94,2	96,3	105,9	121,7	150,6	115,9	116,1	108,8	111,0	117,1
	VIII.	88,9	92,5	104,5	120,1	149,1	108,6	110,4	106,3	106,7	111,7

	IX.	92,5	98,8	102,6	119,4	147,1	109,5	109,6	111,7	110,7	110,7
	X.	103,0	103,9	103,6	120,7	154,6	120,2	122,9	119,1	119,2	123,8
	XI.	98,8	102,3	104,0	119,6	139,2	110,4	114,2	113,7	112,4	114,6
	XII.	85,1	89,1	99,2	115,4	137,4	79,8	81,0	90,6	86,8	81,8
2008	I.	96,1	99,1	88,9	125,0	132,4	71,9	67,5	89,2	83,0	68,9
	II.	93,2	95,2	88,6	122,0	138,5	85,0	77,6	95,9	92,1	78,5
	III.	92,5	96,2	94,1	119,0	126,1	93,8	90,6	100,4	98,1	91,0
	IV.	101,4	103,5	101,3	126,8	130,6	115,2	119,6	112,4	113,3	119,4
	V.	88,2	94,4	96,2	118,4	107,1	103,5	114,0	102,8	102,7	113,9
	VI.	94,4	99,2	101,5	124,5	95,5	114,5	121,7	109,8	111,2	121,8
	VII.	96,9	98,2	105,2	129,1	90,6	122,1	130,7	112,2	115,4	130,4
	VIII.	83,3	91,4	98,9	118,6	99,7	104,3	115,4	102,7	102,9	115,3
	IX.	97,1	100,3	103,5	128,8	107,9	120,2	126,4	115,8	117,1	126,5
	X.	104,3	103,4	115,4	133,7	115,4	123,9	126,6	119,7	120,9	127,4
	XI.	97,0	98,0	106,9	124,7	116,9	110,9	121,4	111,1	110,9	120,5
	XII.	86,2	91,3	95,0	117,6	89,9	80,0	83,9	90,3	86,5	84,1
2009	I.	88,9	93,7	96,8	123,9	127,8	64,2	62,6	84,4	77,1	63,9
	II.	93,1	96,1	98,9	126,7	141,5	73,7	64,9	93,1	86,3	66,4
	III.	101,1	101,3	107,9	136,9	143,1	96,4	88,2	106,6	103,1	89,2
	IV.	96,2	102,1	109,0	134,8	129,9	107,9	109,5	110,3	109,2	110,7
	V.	89,5	98,0	105,5	126,2	115,7	105,0	112,3	107,2	105,9	113,7
	VI.	91,3	97,6	110,6	128,8	119,0	107,8	112,9	108,7	107,9	114,4
	VII.	94,6	98,6	116,5	136,3	102,1	120,7	127,0	114,5	116,1	128,6
	VIII.	85,1	92,7	109,4	127,6	120,5	106,7	115,1	108,2	107,0	116,9
	IX.	96,7	99,5	115,3	135,9	116,6	120,1	125,0	119,6	119,2	126,9
	X.	96,0	101,8	118,3	134,9	112,0	115,4	123,2	116,9	115,7	124,8
	XI.	98,9	105,3	113,2	134,3	120,2	112,6	120,5	116,9	114,8	121,8
	XII.	85,1	95,6	104,4	124,4	107,7	78,9	85,0	93,0	87,6	86,4
2010	I.	87,1	101,1	99,7	127,1	108,5	58,8	58,0	82,6	73,9	59,9
	II.	93,0	101,6	102,6	132,1	116,4	69,3	61,9	92,4	84,3	63,4
	III.	105,2	105,0	117,1	144,9	122,7	98,0	88,0	109,2	105,3	89,7
	IV.	96,8	106,2	116,4	140,4	116,4	106,6	107,0	111,2	109,3	108,3
	V.	91,5	104,5	115,1	132,1	111,0	105,7	111,2	108,3	107,0	112,1
	VI.	95,1	99,7	118,0	137,5	114,4	110,1	113,8	113,1	111,6	115,4
	VII.	93,6	97,6	118,8	137,8	133,4	114,3	119,7	112,6	112,9	120,5
	VIII.	89,0	93,1	118,8	136,9	97,1	106,2	112,7	110,5	108,6	113,9
	IX.	97,7	102,7	123,4	141,9	122,3	118,5	123,4	120,2	119,2	124,3
	X.	93,3	109,0	118,5	138,1	118,1	107,5	115,4	114,8	111,8	116,5
	XI.	100,5	109,8	120,3	140,3	114,8	111,4	113,5	116,8	114,6	114,7
	XII.	89,6	102,6	112,2	132,9	100,2	75,6	78,6	94,3	87,4	79,6
2011	I.	88,9	99,9	105,2	135,5	114,4	60,2	58,2	86,7	77,4	59,1
	II.	92,0	101,2	107,8	136,5	117,3	76,2	65,9	97,1	89,8	67,3
	III.	96,5	110,4	121,8	153,5	108,2	103,6	92,0	113,2	109,9	93,7
	IV.	86,6	105,6	120,2	142,4	107,2	104,5	105,0	112,1	109,1	106,4
	V.	94,5	111,9	127,4	153,0	103,8	119,0	122,2	121,5	120,2	123,6
	VI.	81,2	102,7	118,9	137,2	93,1	102,9	114,4	109,6	106,8	114,9
	VII.	84,3	100,7	121,6	143,0	88,2	107,3	115,5	113,0	110,6	116,2
	VIII.	83,6	95,7	125,2	144,0	104,0	106,1	116,2	114,2	110,8	117,2
	IX.	91,8	109,4	130,5	150,9	108,3	111,6	125,8	123,2	118,7	125,8
	X.	89,3	105,2	125,1	144,0	105,5	104,8	121,3	118,8	113,4	121,2
	XI.	95,0	110,3	127,3	149,8	104,3	110,0	125,9	121,0	116,7	125,8
	XII.	82,0	100,6	114,8	137,1	92,9	74,9	89,9	97,7	89,3	89,8
2012	I.	88,7	110,7	114,7	143,9	101,1	58,8	64,5	91,9	80,0	65,3

II.	90,1	105,0	111,0	144,2	107,1	64,3	70,1	99,0	86,7	70,4
III.	95,5	109,3	128,0	153,8	110,4	95,0	93,4	113,4	106,9	94,0
IV.	87,9	108,0	126,6	145,5	114,5	99,2	108,4	114,7	108,9	108,7
V.	88,7	107,6	129,6	147,1	111,7	106,9	119,6	116,3	112,6	119,9
VI.	87,3	105,6	129,6	145,4	125,0	103,0	117,3	116,7	111,5	117,5
VII.	88,9	101,8	133,4	153,0	108,3	113,9	124,7	120,9	118,1	124,6
VIII.	81,2	94,7	128,6	147,8	114,3	103,2	119,2	115,4	110,7	119,2
IX.	84,9	101,3	133,1	145,1	118,4	106,6	120,9	121,4	115,9	120,7
X.	96,2	108,1	136,9	158,5	125,6	116,4	129,9	127,6	123,4	129,4
XI.	92,2	110,6	134,6	151,9	121,5	106,8	121,8	122,4	116,6	121,5
XII.	77,5	95,9	118,8	132,9	105,7	74,2	86,3	97,0	88,8	86,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100