

Results (overview): construction costs index overall construction costs base year 2015

Year/Month		construction of residential			road construction			bridge construction			sanitary engineering ¹⁾		
		Total	Percentage change		Total	Percentage change		Total	Percentage change		Total	Percentage change	
			t/t-1	t/t-12		t/t-1	t/t-12		t/t-1	t/t-12		t/t-1	t/t-12
Ø 2015		100,0			100,0			100,0			100,0		
Ø 2016		100,6		0,6	99,0		-1,0	99,4		-0,6	100,5		0,5
Ø 2017		104,1		3,5	102,6		3,6	104,6		5,2	102,9		2,4
Ø 2018		107,1		2,9	106,5		3,8	108,9		4,1	105,9		2,9
Ø 2019		108,3		1,1	108,5		1,9	109,0		0,1	108,0		2,0
2020	X.*)	109,6	0,2	1,2	107,0	0,2	-1,3	108,1	0,4	-0,5	109,1	0,2	0,6
	IX.*)	109,4	0,0	0,9	106,8	-0,2	-1,4	107,7	0,0	-1,2	108,9	-0,1	0,6
	VIII.	109,4	0,2	0,6	107,0	0,1	-1,7	107,7	0,0	-1,6	109,0	0,1	0,5
	VII.	109,2	0,0	0,4	106,9	0,4	-2,1	107,7	0,0	-1,8	108,9	0,3	0,2
	VI.	109,2	-0,2	0,2	106,5	0,2	-3,4	107,7	-0,1	-2,0	108,6	0,3	-0,2
	V.	109,4	0,6	0,4	106,3	-0,3	-3,2	107,8	0,4	-2,1	108,3	0,5	-0,6
	IV.	108,7	0,1	0,7	106,6	-0,7	-1,5	107,4	-0,1	-1,4	107,8	0,0	0,5
	III.	108,6	-0,1	0,8	107,3	-0,5	-0,5	107,5	-0,5	-0,8	107,8	-0,6	0,8
	II.	108,7	0,0	0,9	107,8	-0,5	-0,3	108,0	-0,3	-0,6	108,4	-0,4	1,4
	I.	108,7	0,6	0,8	108,3	0,5	0,3	108,3	0,4	-0,7	108,8	0,5	2,2
2019	XII.	108,1	0,0	0,7	107,8	-0,1	-0,3	107,9	-0,1	-1,5	108,3	0,0	1,8
	XI.	108,1	-0,2	0,5	107,9	-0,5	-1,3	108,0	-0,6	-2,2	108,3	-0,2	1,0
	X.	108,3	-0,1	0,6	108,4	0,1	-0,6	108,6	-0,4	-1,6	108,5	0,2	1,2
	IX.	108,4	-0,3	0,6	108,3	-0,5	0,3	109,0	-0,4	-1,1	108,3	-0,2	1,3
	VIII.	108,7	-0,1	0,8	108,8	-0,4	1,3	109,4	-0,3	-0,5	108,5	-0,2	1,6
	VII.	108,8	-0,2	1,2	109,2	-0,9	1,9	109,7	-0,2	0,2	108,7	-0,1	2,0
	VI.	109,0	0,0	1,2	110,2	0,4	3,1	109,9	-0,2	0,3	108,8	-0,2	2,2
	V.	109,0	1,0	1,4	109,8	1,5	3,5	110,1	1,1	0,7	109,0	1,6	2,6
	IV.	107,9	0,2	1,5	108,2	0,4	3,7	108,9	0,5	1,2	107,3	0,4	2,6
	III.	107,7	0,0	1,5	107,8	-0,3	3,8	108,4	-0,3	1,2	106,9	0,0	2,7
	II.	107,7	-0,1	1,6	108,1	0,1	4,1	108,7	-0,4	1,8	106,9	0,4	2,8
	I.	107,8	0,4	1,8	108,0	-0,1	3,8	109,1	-0,4	2,2	106,5	0,1	2,2
2018	XII.	107,4	-0,2	2,2	108,1	-1,1	4,5	109,5	-0,8	3,1	106,4	-0,7	2,9
	XI.	107,6	-0,1	2,3	109,3	0,2	5,7	110,4	0,0	4,0	107,2	0,0	3,5
	X.	107,7	0,0	2,6	109,1	1,0	5,8	110,4	0,2	4,2	107,2	0,3	3,6
	IX.	107,7	-0,1	3,0	108,0	0,6	5,1	110,2	0,3	4,6	106,9	0,1	3,7
	VIII.	107,8	0,3	3,5	107,4	0,2	4,7	109,9	0,4	5,2	106,8	0,2	3,8
	VII.	107,5	-0,2	3,5	107,2	0,3	4,4	109,5	-0,1	5,2	106,6	0,1	3,6
	VI.	107,7	0,2	3,7	106,9	0,8	3,9	109,6	0,3	5,2	106,5	0,3	3,5
	V.	107,5	1,1	3,2	106,1	1,7	3,0	109,3	1,6	4,4	106,2	1,5	2,9
	IV.	106,3	0,2	2,3	104,3	0,4	1,3	107,6	0,5	3,1	104,6	0,5	1,7
	III.	106,1	0,1	2,6	103,9	0,1	2,1	107,1	0,3	3,4	104,1	0,1	1,8
	II.	106,0	0,1	2,9	103,8	-0,2	2,4	106,8	0,0	3,5	104,0	-0,2	2,0

	I.	105,9	0,8	3,0	104,0	0,6	2,6	106,8	0,6	3,6	104,2	0,8	2,1
2017	XII.	105,1	-0,1	3,0	103,4	0,0	2,7	106,2	0,0	4,4	103,4	-0,2	1,8
	XI.	105,2	0,2	3,6	103,4	0,3	3,3	106,2	0,3	5,6	103,6	0,1	2,4
	X.	105,0	0,4	3,9	103,1	0,3	3,2	105,9	0,5	5,5	103,5	0,4	2,3
	IX.	104,6	0,4	3,6	102,8	0,2	3,3	105,4	0,9	5,4	103,1	0,2	2,1
	VIII.	104,2	0,3	3,1	102,6	-0,1	3,2	104,5	0,4	4,5	102,9	0,0	2,0
	VII.	103,9	0,0	2,8	102,7	-0,2	3,5	104,1	-0,1	4,2	102,9	0,0	2,0
	VI.	103,9	-0,3	2,8	102,9	-0,1	3,7	104,2	-0,5	4,0	102,9	-0,3	1,8
	V.	104,2	0,3	3,1	103,0	0,0	4,3	104,7	0,3	4,7	103,2	0,3	2,4
	IV.	103,9	0,5	4,1	103,0	1,2	5,3	104,4	0,8	6,3	102,9	0,6	3,0
	III.	103,4	0,4	4,2	101,8	0,4	4,3	103,6	0,4	6,7	102,3	0,3	3,0
	II.	103,0	0,2	3,8	101,4	0,0	4,0	103,2	0,1	6,4	102,0	-0,1	2,9
	I.	102,8	0,8	3,4	101,4	0,7	3,7	103,1	1,4	5,6	102,1	0,5	2,7
2016	XII.	102,0	0,5	2,2	100,7	0,6	3,4	101,7	1,1	3,0	101,6	0,4	
	XI.	101,5	0,4	1,7	100,1	0,2	2,4	100,6	0,2	1,6	101,2	0,0	
	X.	101,1	0,1	1,2	99,9	0,4	1,1	100,4	0,4	0,9	101,2	0,2	
	IX.	101,0	-0,1	0,7	99,5	0,1	0,1	100,0	0,0	-0,3	101,0	0,1	
	VIII.	101,1	0,0	0,7	99,4	0,2	-1,5	100,0	0,1	-0,8	100,9	0,0	
	VII.	101,1	0,0	0,6	99,2	0,0	-2,3	99,9	-0,3	-1,1	100,9	-0,2	
	VI.	101,1	0,0	0,5	99,2	0,4	-2,2	100,2	0,2	-1,0	101,1	0,3	
	V.	101,1	1,3	0,5	98,8	1,0	-2,3	100,0	1,8	-1,0	100,8	0,9	
	IV.	99,8	0,6	0,3	97,8	0,2	-2,0	98,2	1,1	-1,2	99,9	0,6	
	III.	99,2	0,0	-0,2	97,6	0,1	-2,4	97,1	0,1	-2,2	99,3	0,2	
	II.	99,2	-0,2	-0,2	97,5	-0,3	-2,5	97,0	-0,6	-2,3	99,1	-0,3	
	I.	99,4	-0,4	0,1	97,8	0,4	-4,2	97,6	-1,1	-2,1	99,4		
2015	XII.	99,8	0,0	0,8	97,4	-0,4	-5,0	98,7	-0,3	-1,6			
	XI.	99,8	-0,1	0,7	97,8	-1,0	-5,5	99,0	-0,6	-1,6			
	X.	99,9	-0,4	0,8	98,8	-0,7	-5,2	99,5	-0,7	-1,6			
	IX.	100,3	-0,1	1,4	99,4	-1,5	-4,4	100,3	-0,6	-0,7			
	VIII.	100,4	-0,2	1,6	100,9	-0,6	-2,7	100,8	-0,2	0,1			
	VII.	100,5	-0,1	1,9	101,5	0,1	-2,0	101,0	-0,2	0,3			
	VI.	100,6	0,0	2,0	101,4	0,3	-2,2	101,2	0,2	0,3			
	V.	100,6	1,1	1,9	101,1	1,3	-2,4	101,0	1,6	0,0			
	IV.	99,5	0,2	2,0	99,8	-0,2	-3,2	99,4	0,1	-0,6			
	III.	99,4	0,0	1,8	100,0	0,0	-3,0	99,3	0,0	-0,7			
	II.	99,4	0,1	1,7	100,0	-2,0	-3,3	99,3	-0,4	-1,3			
	I.	99,3	0,3	1,6	102,1	-0,5	-1,3	99,7	-0,6	-0,9			

S: STATISTICS AUSTRIA. Compiled on 13.11.2020 - *) preliminary results: construction of residential buildings, road and bridge construction t+75 final results. - From reporting month January 2016 onwards: revision to the new base year 2015 for construction of residential buildings, road and bridge construction; values for the reporting year 2015 on base year 2010 are rebased on base year 2015. There is only a limited comparison of the years 2015 and 2016, because of different basket of goods and weighing schemes for these years. 1) The branch Sanitary Engineering was first published for the reporting period January 2017 (with the base 2015); index values of the year 2016 have been calculated retrospectively.