

Flächenverbrauch in Österreich 2007

Bundesland	Landesfläche	Dauersiedlungsraum (DSR) ¹	Anteil DSR an Landesfläche	Versiegelte Baufläche ²	Begrünte Baufläche ³	Baufläche gesamt ⁴	Verkehrsfläche	Bau- und Verkehrsfläche ⁵	Versiegelungsgrad ⁶	Erholungsflächen	Abbauflächen	Flächenverbrauch ⁷	Anteil Flächenverbrauch am DSR
Burgenland	3965,5	2466,7	62,2 %	44,8	99,9	144,7	144,0	288,8	30,9 %	13,5	7,6	333,4	13,5
Kärnten	9536,8	2318,4	24,3 %	51,9	143,2	195,1	191,1	386,2	26,6 %	11,0	7,3	429,8	18,5
Niederösterreich	19177,5	11276,3	58,8 %	213,7	442,2	656,0	612,9	1268,8	32,6 %	40,6	42,2	1479,0	13,1
Oberösterreich	11982,6	6575,9	54,9 %	134,7	289,9	424,6	343,4	768,0	31,7 %	23,5	16,6	862,0	13,1
Salzburg	7156,8	1435,3	20,1 %	45,7	83,9	129,6	99,8	229,4	35,3 %	15,9	6,4	272,0	19,0
Steiermark	16393,4	4936,2	30,1 %	129,0	286,2	415,2	356,5	771,7	31,1 %	22,7	25,5	862,0	17,5
Tirol	12647,7	1498,0	11,8 %	54,3	110,7	165,0	125,4	290,4	32,9 %	14,4	6,5	331,1	22,1
Vorarlberg	2601,6	592,2	22,8 %	23,1	54,8	78,0	41,6	119,6	29,7 %	4,0	1,4	137,0	23,1
Wien	414,7	324,1	78,1 %	61,1	81,5	142,6	55,2	197,8	42,9 %	29,1	0,5	243,2	75,0
Österreich	83876,7	31423,0	37,5 %	758,3	1592,4	2350,7	1969,9	4320,6	32,3 %	174,7	113,9	4949,5	15,8

Flächenangaben in km²

¹ Dauersiedlungsraum (DSR): Benützungarten Baufläche, landwirtschaftlich genutzt, Gärten, Weingärten;

Nutzungen Straßenanlagen, Bahnanlagen, Abbauflächen, Sonstige nicht näher unterschieden

² Versiegelte Baufläche: Nutzungen Baufläche Gebäude (100 %), befestigt (100 %), nicht näher unterschieden (30 %)

³ Begrünte Baufläche: Nutzungen Baufläche begrünt, nicht näher unterschieden (70%)

⁴ Baufläche gesamt: Versiegelte Baufläche + Begrünte Baufläche

⁵ Bau- und Verkehrsfläche: Baufläche gesamt, Nutzungen Straßenanlagen & Bahnanlagen

⁶ Versiegelungsgrad: Versiegelte Baufläche / Baufläche gesamt

⁷ Flächenverbrauch: Baufläche gesamt + Verkehrsfläche + Erholungsflächen + Abbauflächen

Quelle: Regionalinformation der Grundstücksdatenbank (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen), 2007

Land consumption in Austria 2007

Federal Province	Federal Province's area	Permanent settlement area ¹	Permanent settlement area per Federal Province's area	Sealed building land ²	Vegetated building land ³	Building land - total ⁴	Area for transport purposes	Area for building and transport purposes ⁵	Degree of sealing ⁶	Recreational areas	Excavation areas	Land consumption ⁷	Land consumption per permanent settlement area
Burgenland	3965,5	2466,7	62,2 %	44,8	99,9	144,7	144,0	288,8	30,9 %	13,5	7,6	333,4	13,5
Carinthia	9536,8	2318,4	24,3 %	51,9	143,2	195,1	191,1	386,2	26,6 %	11,0	7,3	429,8	18,5
Lower Austria	19177,5	11276,3	58,8 %	213,7	442,2	656,0	612,9	1268,8	32,6 %	40,6	42,2	1479,0	13,1
Upper Austria	11982,6	6575,9	54,9 %	134,7	289,9	424,6	343,4	768,0	31,7 %	23,5	16,6	862,0	13,1
Salzburg	7156,8	1435,3	20,1 %	45,7	83,9	129,6	99,8	229,4	35,3 %	15,9	6,4	272,0	19,0
Styria	16393,4	4936,2	30,1 %	129,0	286,2	415,2	356,5	771,7	31,1 %	22,7	25,5	862,0	17,5
Tyrol	12647,7	1498,0	11,8 %	54,3	110,7	165,0	125,4	290,4	32,9 %	14,4	6,5	331,1	22,1
Vorarlberg	2601,6	592,2	22,8 %	23,1	54,8	78,0	41,6	119,6	29,7 %	4,0	1,4	137,0	23,1
Vienna	414,7	324,1	78,1 %	61,1	81,5	142,6	55,2	197,8	42,9 %	29,1	0,5	243,2	75,0
Austria	83876,7	31423,0	37,5 %	758,3	1592,4	2350,7	1969,9	4320,6	32,3 %	174,7	113,9	4949,5	15,8

Areas in km²

¹ Permanent settlement area: landuse categories building land, agricultural land, gardens, vineyards; landuses roads, railway tracks, excavation areas, others – not differentiated

² Sealed building land: landuses building land – buildings (100 %), sealed (100 %), not differentiated (30 %)

³ Vegetated building land: landuses building land – vegetated, not differentiated (70 %)

⁴ Building land - total: Sealed building land + Vegetated building land

⁵ Area for building and transport purposes: building land - total, landuses roads & railway tracks

⁶ Degree of sealing: sealed building land / building land - total

⁷ Land consumption: building land - total + area for transport purposes + recreational areas + excavation areas

Source: Regional information derived from the Austrian real estate database (Austrian Federal Office of Metrology and Surveying), 2007