

Flächenverbrauch in Österreich 2006

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	2469,5	62,3 %	44,3	93,9	138,2	143,8	282,0	32,0 %	13,1	7,4	302,5	12,2 %
Kärnten	9536,8	2320,1	24,3 %	51,4	140,8	192,3	190,4	382,6	26,8 %	10,9	7,3	400,8	17,3 %
Niederösterreich	19177,5	11282,3	58,8 %	211,9	437,7	649,6	611,4	1261,0	32,6 %	38,4	41,8	1341,2	11,9 %
Oberösterreich	11982,6	6578,3	54,9 %	134,3	285,2	419,5	341,3	760,8	32,0 %	22,7	16,3	799,7	12,2 %
Salzburg	7156,8	1437,5	20,1 %	44,9	83,4	128,3	99,7	228,0	35,0 %	15,4	6,3	249,6	17,4 %
Steiermark	16393,4	4938,5	30,1 %	128,1	283,3	411,5	354,2	765,7	31,1 %	22,1	25,9	813,7	16,5 %
Tirol	12647,7	1497,5	11,8 %	53,4	109,5	163,0	124,7	287,7	32,8 %	14,2	6,4	308,3	20,6 %
Vorarlberg	2601,6	592,1	22,8 %	23,0	54,5	77,5	41,4	118,9	29,7 %	3,9	1,4	124,3	21,0 %
Wien	414,7	324,1	78,2 %	61,1	81,1	142,2	55,1	197,3	43,0 %	29,1	0,5	226,9	70,0 %
Österreich	83876,7	31439,9	37,5 %	752,6	1569,4	2322,0	1961,9	4283,9	32,4 %	169,9	113,4	4567,1	14,5 %

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), 2006

Land consumption in Austria 2006

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	2469,5	62,3 %	44,3	93,9	138,2	143,8	282,0	32,0 %	13,1	7,4	302,5	12,2 %
Carinthia	9536,8	2320,1	24,3 %	51,4	140,8	192,3	190,4	382,6	26,8 %	10,9	7,3	400,8	17,3 %
Lower Austria	19177,5	11282,3	58,8 %	211,9	437,7	649,6	611,4	1261,0	32,6 %	38,4	41,8	1341,2	11,9 %
Upper Austria	11982,6	6578,3	54,9 %	134,3	285,2	419,5	341,3	760,8	32,0 %	22,7	16,3	799,7	12,2 %
Salzburg	7156,8	1437,5	20,1 %	44,9	83,4	128,3	99,7	228,0	35,0 %	15,4	6,3	249,6	17,4 %
Styria	16393,4	4938,5	30,1 %	128,1	283,3	411,5	354,2	765,7	31,1 %	22,1	25,9	813,7	16,5 %
Tyrol	12647,7	1497,5	11,8 %	53,4	109,5	163,0	124,7	287,7	32,8 %	14,2	6,4	308,3	20,6 %
Vorarlberg	2601,6	592,1	22,8 %	23,0	54,5	77,5	41,4	118,9	29,7 %	3,9	1,4	124,3	21,0 %
Vienna	414,7	324,1	78,2 %	61,1	81,1	142,2	55,1	197,3	43,0 %	29,1	0,5	226,9	70,0 %
Austria	83876,7	31439,9	37,5 %	752,6	1569,4	2322,0	1961,9	4283,9	32,4 %	169,9	113,4	4567,1	14,5 %

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), 2006