

Flächeninanspruchnahme in Österreich 2017

Bundesland	Landesfläche	Bevölkerung	Dauersiedlungsraum (DSR) ¹	Anteil DSR an Landesfläche	Baufläche gesamt ² (NEUE Klassen)	versiegelte Baufläche ³ (NEUE Klassen)	Verkehrsfläche ⁴	versiegelte Verkehrsfläche ⁵	Bau- und Verkehrsfläche ⁶ (NEUE Klassen)	versiegelte Bau- und Verkehrsfläche	Versiegelungsgrad Baufläche ⁷ (NEUE Klassen)	Freizeitflächen	Abbauflächen	Betriebsflächen	Friedhöfe	Flächeninanspruchnahme (FI) ⁸	Anteil FI am DSR	Gesamtversiegelungsgrad ⁹	versiegelte Fläche [m2]/Einwohner
Burgenland	3.965	291.663	2.438	61,5%	196	62	155	81	351	143	32%	18	9	27	2	378	15,5%	39,1%	506
Kärnten	9.537	561.099	2.311	24,2%	276	89	210	109	486	198	32%	18	10	53	2	514	22,3%	39,3%	361
Niederösterreich	19.179	1.661.109	11.210	58,4%	885	316	632	342	1.516	658	36%	64	53	177	5	1.634	14,6%	41,4%	407
Oberösterreich	11.983	1.460.276	6.540	54,6%	613	223	357	201	970	423	36%	38	22	130	2	1.030	15,8%	42,0%	297
Salzburg	7.155	547.639	1.433	20,0%	175	71	104	59	279	130	40%	19	8	49	1	306	21,4%	43,8%	245
Steiermark	16.400	1.235.582	4.911	29,9%	559	187	357	196	916	383	33%	32	29	103	2	978	19,9%	40,1%	317
Tirol	12.649	742.590	1.495	11,8%	212	79	146	81	358	160	37%	18	10	40	1	386	25,8%	42,7%	222
Vorarlberg	2.602	386.708	586	22,5%	111	39	49	28	160	67	35%	8	2	17	0	169	28,9%	40,6%	178
Wien	415	1.853.140	316	76,1%	158	68	61	34	219	102	43%	27	1	22	5	247	78,2%	43,7%	58
Österreich	83.883	8.739.806	31.238	37,2%	3.185	1.134	2.070	1.130	5.255	2.264	36%	243	144	618	21	5.642	18,1%	41,2%	266

Flächenangaben in km²

¹ Dauersiedlungsraum (DSR): Benützungsorten Baufläche, landwirtschaftlich genutzt, Gärten, Weingärten; Nutzungen Straßenverkehrsanlagen, Verkehrsrandflächen, Parkplätze, Schienenverkehrsanlagen, Betriebsflächen, Abbauflächen, Freizeitflächen, Friedhöfe

² Baufläche gesamt (NEUE Klassen): Versiegelte Baufläche (NEU) + Begrünte Baufläche (NEU)

³ Versiegelte Baufläche (NEUE Klassen): Nutzungen Baufläche Gebäude (100 %), Gebäudenebenflächen (75 %), Betriebsflächen (60%), Friedhöfe (35%)

⁴ Verkehrsfläche (NEU): Nutzungen Straßenverkehrsanlagen, Verkehrsrandflächen, Parkplätze, Schienenverkehrsanlagen

⁵ versiegelte Verkehrsfläche (NEU): Straßenverkehrsanlagen (60%), Verkehrsrandflächen (15%), Parkplätze (80%), Schienenverkehrsanlagen (50%)

⁶ Bau- und Verkehrsfläche (NEU): Baufläche gesamt, Nutzungen Straßenverkehrsanlagen, Verkehrsrandflächen, Parkplätze, Schienenverkehrsanlagen

⁷ Versiegelungsgrad (NEU): Versiegelte Baufläche (NEU) / Baufläche gesamt (NEU)

⁸ Flächeninanspruchnahme (NEU): Baufläche gesamt (NEU) + Verkehrsfläche + Freizeitflächen + Abbauflächen

⁹ Gesamtversiegelungsgrad: versiegelte Baufläche + versiegelte Verkehrsfläche + Abbauflächen (10%) + Freizeitflächen (20%) / Flächeninanspruchnahme

Quelle – Bevölkerung: Statistik Austria, Bevölkerung im Jahresdurchschnitt, Bezugsjahr: 2016, Abfragedatum: April 2018

Quelle - Flächenangaben: Regionalinformation der Grundstücksdatenbank (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen) vom 31.12.2017, aufbereitet durch Umweltbundesamt 2018

Land consumption in Austria 2017

Federal State	Federal Province's area	Population	Permanent settlement area ¹	Permanent settlement area per Federal Province's area	Building land - total ² (new classification)	Sealed building land ³ (new classification)	Traffic and transport areas ⁴	Sealed Area for transport purposes ⁵	building and traffic/transport ⁶ (new classification)	Sealed building land and traffic and transport areas	Degree of sealing in built-up area ⁷ (new classification)	Recreational areas	Excavation areas	Industrial and commerce areas	Cemeteries	Land consumption ⁸	Land consumption per permanent settlement area	Sealing degree ⁹	Sealed area in [m2] per inhabitant
Burgenland	3.965	291.663	2.438	61,5%	196	62	155	81	351	143	32%	18	9	27	2	378	15,5%	39,1%	506
Carinthia	9.537	561.099	2.311	24,2%	276	89	210	109	486	198	32%	18	10	53	2	514	22,3%	39,3%	361
Lower Austria	19.179	1.661.109	11.210	58,4%	885	316	632	342	1.516	658	36%	64	53	177	5	1.634	14,6%	41,4%	407
Upper Austria	11.983	1.460.276	6.540	54,6%	613	223	357	201	970	423	36%	38	22	130	2	1.030	15,8%	42,0%	297
Salzburg	7.155	547.639	1.433	20,0%	175	71	104	59	279	130	40%	19	8	49	1	306	21,4%	43,8%	245
Styria	16.400	1.235.582	4.911	29,9%	559	187	357	196	916	383	33%	32	29	103	2	978	19,9%	40,1%	317
Tyrol	12.649	742.590	1.495	11,8%	212	79	146	81	358	160	37%	18	10	40	1	386	25,8%	42,7%	222
Vorarlberg	2.602	386.708	586	22,5%	111	39	49	28	160	67	35%	8	2	17	0	169	28,9%	40,6%	178
Vienna	415	1.853.140	316	76,1%	158	68	61	34	219	102	43%	27	1	22	5	247	78,2%	43,7%	58
Austria	83.883	8.739.806	31.238	37,2%	3.185	1.134	2.070	1.130	5.255	2.264	36%	243	144	618	21	5.642	18,1%	41,2%	266

Areas in km²

¹ Permanent settleable area: land use categories: settlement, agricultural used land, gardens, vineyards, roads, road affiliated areas, parking lots, railways, industry- and commerce areas, excavation sites, sport- and leisure facilities, cemeteries

² Building land – total (NEW): Sealed building land (NEW) + Vegetated building land (NEW)

³ sealed building land (NEW classes): buildings (100%), building affiliated areas (75%), industry- and commerce areas (60%), cemeteries (35%)

⁴ traffic and transport areas(NEW): roads, road affiliated areas, parking lots, railways

⁵ sealed traffic and transport areas(NEW): roads (100%), road affiliated areas (15%), parking lots (80%), railways (50%)

⁶ Building and traffic/transport (NEW): building land – total (NEW), roads, road affiliated areas, parking lots, railways

⁷ Degree of sealing (NEW): sealed building land (NEW) / building land – total (NEW)

⁸ Land consumption (NEW): building land – total (NEW) + Traffic and Transport areas + recreational areas + excavation areas

⁹ sealing degree: sealed building land + sealed traffic and transport + recreational areas (20%) + excavation areas (10%) / land consumption

Source – population: Statistik Austria, population based on yearly average, year: 2016, query date: April 2018

Source – area statistic: Regional information derived from the Austrian real estate database (Austrian Federal Office of Metrology and Surveying) from 31.12.2017, processed by Umweltbundesamt, 2018