

<b>Abschnitt</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Ressourcenbezeichnung</b>	Anteil künstlicher Flächen
<b>Ressourcenüberblick</b>	Aufgrund der topographischen Bedingungen eignen sich große Teile des Alpenraums nicht oder nur sehr eingeschränkt für künstliche Flächen. Der Begriff „künstliche Flächen“ fasst Flächennutzungen wie Wohnen, Industrie und Gewerbe, innerörtliches Grün sowie Einrichtungen für Sport und Freizeit zusammen. Ebenso zählen Verkehrsinfrastrukturen, d. h. Straßen, Bahnlinien, Häfen und Flughäfen sowie Flächen der Ver- und Entsorgung (z. B. Rohstoffabbauflächen und Deponien) dazu. Der Anteil der hierfür genutzten Fläche ist entsprechend gering.
<b>Ressourcenart</b>	Datensatz
<b>Ressourcenverweis</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112300000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10111">http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112300000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10111</a>
<b>Eindeutiger Ressourcenbezeichner</b>	WFK8-4KGG-5GWG-DY7N
<b>Ressourcensprache</b>	deu
<b>Themenkategorie</b>	Umwelt
<b>Wert des Schlüsselworts</b>	Bodenbedeckung (INSPIRE Spatial Data Theme) Umwelt (GEMET Concepts) Künstliche Flächen (GEMET Concepts) Bebaute Fläche (GEMET Concepts)
<b>Herkunft des kontrollierten Vokabulars</b>	- Titel: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - Datum: -dateType: Publikation -date: 2008-06-01 - Titel: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - Datum: -dateType: Publikation -date: 2017-06-28
<b>Geografisches Begrenzungsrechteck</b>	West = 1.986194  Ost = 18.622061  Nord = 50.068114  Süd = 42.700501
<b>Koordinatenreferenzsystem</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Zeitliche Ausdehnung</b>	2012
<b>Tag der Veröffentlichung</b>	2018-07-20

<b>Herkunft</b>	<p>Der Indikator gibt den Prozentsatz der künstlichen Flächen pro Gesamtfläche der Gemeinde an. Um diese künstlichen Flächen zu identifizieren, wurden die Daten der Corine Land Cover 2000 als Quelle verwendet, wobei die Klassen 1.1 – Städtisch geprägte Flächen, 1.2 – Industrie-, Gewerbe- und Verkehrsflächen, 1.3 – Abbauf Flächen, Deponien, Baustellen und Brachen, und 1.4 – Grünflächen ausgewählt wurden.</p> <p>Datenquellen: Corine Land Cover 2012, Auflösung: 100x100 m</p>
<b>Räumliche Auflösung</b>	100000
<b>Spezifikation</b>	Verordnung (EG) Nr. 1089/2010 der Kommission vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten: 2010-12-08.
<b>Grad</b>	Null
<b>Bedingungen für den Zugang und die Nutzung</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Beschränkungen des öffentlichen Zugangs</b>	Keine Beschränkung
<b>Zuständige Stelle</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Funktion der zuständigen Stelle</b>	Autor
<b>Kontakt für die Metadaten</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Datum der Metadaten</b>	2018-07-05
<b>Sprache der Metadaten</b>	deu