

<b>Abschnitt</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Ressourcenbezeichnung</b>	Landschaftsvielfalt natürlicher und naturnaher Flächen
<b>Ressourcenüberblick</b>	Die Daten zur Landschaftsvielfalt natürlicher und naturnaher Flächen geben die Vielfalt an sehr „sensiblen“ Habitaten in einem Bereich an. Für die Berechnung dieses Indikators wurden nur Habitats verwendet, die vom Menschen kaum bis überhaupt nicht genutzt wurden und werden, wie etwa alpine Rasen, Moore und Gletscher. Berücksichtigt wurden zudem nur waldfreie Landschaftsteile. Gerade diese naturnahen und natürlichen Habitats repräsentieren in den Alpen eine abnehmende Ressource. Viele dieser Flächen besitzen vor allem eine hohe Bedeutung für den Naturschutz und als Schlüsselhabitat für viele Wildarten. Sie spielen auch eine wichtige Rolle für das Landschaftsbild und die Landschaftsattraktivität.
<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=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10105">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=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10105</a>
<b>Eindeutiger Ressourcenbezeichner</b>	C436-JDJ9-JG8Z-6EZA
<b>Ressourcensprache</b>	deu
<b>Themenkategorie</b>	Umwelt
<b>Wert des Schlüsselworts</b>	Bodenbedeckung (INSPIRE Spatial Data Theme) Naturgebiet (GEMET Concepts) Landschaft (GEMET Concepts) Ökologie (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 entspricht der Anzahl der Bodenbedeckungstypen in natürlichen und naturnahen Gebieten pro km<sup>2</sup>.</p> <p>Zur Berechnung dieses Indikators wurden die Daten der Corine Land Cover 2012 als Quelle verwendet; alle verschiedenen Bodenbedeckungstypen natürlicher und naturnaher Flächen (z.B. natürliches Grasland, nackter Fels, Gletscher usw.) wurden bei der Berechnung dieses Indikators berücksichtigt.</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 Geodatensätzen 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