

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Landschaftsvielfalt der landwirtschaftlichen, naturnahen und natürlichen Flächen
Ressourcenüberblick	Die Vielfalt von Bodenbedeckungstypen innerhalb einer Landschaft repräsentiert eine wichtige Grundlage für die Ausbildung von Biodiversität und die Vielfalt aller damit verbundenen Prozesse. Das Biodiversitätspotenzial an einem Ort und damit das Potential der Landschaften selbst hängen von der Vielfalt der Bodenbedeckungstypen innerhalb des definierten Gebietes ab. Eine hohe Bodenbedeckungsvielfalt korreliert stark mit der Artenvielfalt und ist daher mit Blick auf die Nachhaltigkeit von besonderem Interesse. Art und Vielfalt von Bodenbedeckungstypen stehen in einem engen Zusammenhang mit morphologischen, geologischen und klimatischen Faktoren sowie mit menschlichen Einflussgrößen in Form der Landnutzung. Im Allgemeinen gilt, dass je vielfältiger die standörtlichen Bedingungen sind, desto höher auch die Varianz natürlicher Lebensräume, aber eben auch der Landnutzungsformen ist (z. B. Ackerbau, Weinbau, Obstanbau, Grünlandbewirtschaftung).
Ressourcenart	Datensatz
Ressourcenverweis	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10104
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	DUE5-EZN8-2GKK-WB2L
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
Wert des Schlüsselworts	Bodenbedeckung (INSPIRE Spatial Data Theme) Umwelt (GEMET Concepts) Landschaft (GEMET Concepts) Ökologie (GEMET Concepts)
Herkunft des kontrollierten Vokabulars	- 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
Geografisches Begrenzungsrechteck	West = 1.986194 Ost = 18.622061 Nord = 50.068114

	Süd = 42.700501
Koordinatenreferenzsystem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Zeitliche Ausdehnung	2012
Tag der Veröffentlichung	2018-07-20
Herkunft	<p>Der Indikator entspricht der Anzahl der Bodenbedeckungstypen in landwirtschaftlichen, naturnahen und natürlichen Gebieten pro km².</p> <p>Zur Berechnung dieses Indikators wurden die Daten der Corine Land Cover 2012 als Quelle verwendet; alle verschiedenen Bodenbedeckungstypen landwirtschaftlicher, naturnaher und natürlicher Flächen (z.B. Weinberge, Weideland, natürliches Grünland usw.) wurden bei der Berechnung dieses Indikators berücksichtigt.</p> <p>Datenquellen: Corine Land Cover 2012, Auflösung: 100x100 m</p>
Räumliche Auflösung	100000
Spezifikation	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.
Grad	Null
Bedingungen für den Zugang und die Nutzung	CC BY-NC 4.0
Beschränkungen des öffentlichen Zugangs	Keine Beschränkung
Zuständige Stelle	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Funktion der zuständigen Stelle	Autor
Kontakt für die Metadaten	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Datum der Metadaten	2018-07-05
Sprache der Metadaten	deu