Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnu	Landschaftsvielfalt der landwirtschaftlichen, naturnahen und natürlichen
ng	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⟨=en&focus=focus a
	lpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNod
	<u>es=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10104</u>
Eindeutiger	DUE5-EZN8-2GKK-WB2L
Ressourcenbezeichne	
r	
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
Wert des	Bodenbedeckung (INSPIRE Spatial Data Theme)
Schlüsselworts	Umwelt (GEMET Concepts)
	Landschaft (GEMET Concepts)
	Ökologie (GEMET Concepts)
Herkunft des	- Titel: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
kontrollierten	- Datum:
Vokabulars	-dateType: Publikation
	-date: 2008-06-01
	- Titel: GEMET - Concepts, version 4.0.1
	- Datum:
	-dateType: Publikation
0 6 1	-date: 2017-06-28
Geografisches	West = 1.986194
Begrenzungsrechteck	0 + 10 (220(1
	Ost = 18.622061
	Nord - 50 000114
	Nord = 50.068114

	Süd = 42.700501
Koordinatenreferenz	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
system	LI 30. 3033 (LI 1030), LALA)
Zeitliche Ausdehnung	2012
Tag der	2018-07-20
Veröffentlichung	
Herkunft	Der Indikator entspricht der Anzahl der Bodenbedeckungstypen in
	landwirtschaftlichen, naturnahen und natürlichen Gebieten pro km².
	•
	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.
	Datenquellen: Corine Land Cover 2012, Auflösung: 100x100 m
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
	Geodatensätzen und -diensten: 2010-12-08.
Grad	Null
Bedingungen für den	CC BY-NC 4.0
Zugang und die	
Nutzung	
Beschränkungen des	Keine Beschränkung
öffentlichen Zugangs	
Zuständige Stelle	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy
	Institute for Alpine Environment - <u>alpine.environment@eurac.edu</u>
Funktion der	Autor
zuständigen Stelle	
Kontakt für die	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy
Metadaten	Institute for Alpine Environment - <u>alpine.environment@eurac.edu</u>
Datum der Metadaten	2018-07-05
Sprache der	deu
Metadaten	