

Abschnitt	Beschreibung
Ressourcenbezeichnung	Überregionale Straßendichte
Ressourcenüberblick	Die Dichte des Straßennetzes kann als ein wichtiger Indikator für den menschlichen Druck auf die Landschaft betrachtet werden. Straßen durchschneiden nicht nur Lebensräume von Pflanzen und Tieren, sondern der Verkehr verschmutzt auch die Luft und produziert Lärm. Dies ist auch der Grund, warum der Verkehr zu den herausragenden politischen Themen im Alpenraum zählt. Auf der einen Seite müssen die Straßen die Zugänglichkeit von entlegenen Gebieten und damit die Mobilität der Bürger sicherstellen, auf der anderen Seite sind aber ebenso auch die Faktoren der Erhaltung der Umweltqualität und der Gesundheit der Bevölkerung zu berücksichtigen.
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.10109
Eindeutiger Ressourcenbezeichner	8SRT-MJYN-8V6N-7F7D
Ressourcensprache	deu
Themenkategorie	Umwelt
Wert des Schlüsselworts	Verkehrsnetze (INSPIRE Spatial Data Theme) Umweltbelastung durch Verkehr (GEMET Concepts) Straßennetz (GEMET Concepts) Straßenverkehr (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	2016

Tag der Veröffentlichung	2018-07-20
Herkunft	Der Indikator stellt die Straßendichte der Hauptstraßen dar (Autobahnen, Fernstraßen, primäre, sekundäre und tertiäre Straßen und Anschlüsse), berechnet als Verhältnis der Gesamtlänge der Straßen zur kommunalen Gesamtfläche (m/km ²). Datenquellen: Straßennetz extrahiert aus OpenStreetMap
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