

<b>Abschnitt</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Ressourcenbezeichnung</b>	Überregionale Straßendichte
<b>Ressourcenüberblick</b>	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.
<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.10109">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.10109</a>
<b>Eindeutiger Ressourcenbezeichner</b>	8SRT-MJYN-8V6N-7F7D
<b>Ressourcensprache</b>	deu
<b>Themenkategorie</b>	Umwelt
<b>Wert des Schlüsselworts</b>	Verkehrsnetze (INSPIRE Spatial Data Theme) Umweltbelastung durch Verkehr (GEMET Concepts) Straßennetz (GEMET Concepts) Straßenverkehr (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>	2016

<b>Tag der Veröffentlichung</b>	2018-07-20
<b>Herkunft</b>	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 <sup>2</sup> ).  Datenquellen: Straßennetz extrahiert aus OpenStreetMap
<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