

<b>Abschnitt</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Ressourcenbezeichnung</b>	Gesamtstraßendichte
<b>Ressourcenüberblick</b>	Der Indikator zeigt die Straßenlänge für jede Gemeinde im Alpenraum und verdeutlicht, dass die Verkehrsinfrastruktur von unterschiedlichen Standortfaktoren abhängt, wie etwa von der Lage in einem Haupttal, der durchschnittlichen Geländehöhe, den geomorphologischen Verhältnissen (Pässe) und der Hangneigung, aber auch von der Bevölkerungsdichte sowie der wirtschaftlichen Infrastruktur und Entwicklung. Diese Karte zeigt die Straßendichte aller Straßen, von der Autobahn bis zur Ortsstraße geringer Bedeutung. Die Informationen über das Straßennetz und die Länge der jeweiligen Straße stammen von OpenStreetMap.
<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.10108">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.10108</a>
<b>Eindeutiger Ressourcenbezeichner</b>	JWFV-WWCB-MDVD-F7T7
<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>	<p>Der Indikator stellt die Straßendichte aller asphaltierten Straßen dar, d.h. zusätzlich zu den Hauptverkehrsstraßen (Autobahnen, sekundäre und tertiäre Straßen und Anschlüsse) wurden auch Wohn- und Anliegerstraßen, Fernstraßen und nicht klassifizierte Straßen ausgewählt. Die Straßendichte wurde berechnet als Verhältnis der Gesamtlänge der Straßen zur kommunalen Gesamtfläche (m/km<sup>2</sup>).</p> <p>Datenquellen: Straßennetz extrahiert aus OpenStreetMap</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