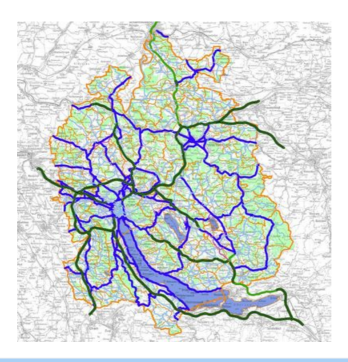
Geodatensatz

Strassennetz



Kontakt

Verantwortlich für Geodaten

Tiefbauamt Stab / Informationsmanagement

Lukas Zurbuchen Walcheplatz 2 8090 Zürich

Tel: +41 43 259 31 51
Tel direkt: +41 43 259 56 38
E-Mail: lukas.zurbuchen@bd.zh.ch
www: http://www.tiefbauamt.zh.ch

Zuständig für Geometadaten

Amt für Raumentwicklung Geoinformation / GIS-Koordination **Jodoc Hoessly**

Stampfenbachstrasse 12

8090 Zürich

Tel: +41 43 259 30 22
Tel direkt: +41 43 259 54 23
E-Mail: jodocus.hoessly@bd.zh.ch
www: http://www.are.zh.ch

Inhalt / Identifikation

GIS-ZH Nr.	102
Bezeichnung	Strassennetz
Kurzbeschreibung	Das Strassennetz umfasst alle National- und Staatsstrassen sowie die für das Verkehrsmodell wesentlichen Gemeindestrassen des Kantons Zürich.
Beschreibung	Alle Strassen des Kantons Zürich digitalisiert anhand der Daten der amtlichen Vermessung, die im Verkehrsmodell des Kantons Zürich enthalten sind. Insbesondere sind dies sämtliche Nationalstrassen, alle Staatsstrassen und ein Teil der Gemeindestrassen. Ebenfalls enthalten sind die wichtigsten geplanten National- und Hauptstrassenprojekte aber auch die Linienführung der Glatttalbahn und der Limmattalbahn, da diese oft im Bereich der Staatsstrassen verlaufen.
	Dieser Strassensatz beinhaltet die Geometrie und Grundattribute für die folgenden Datenebenen im Kanton Zürich:

- Die Kilometrierung der Staatsstrassen (RVS und HVS) entsprechend dem Strasseninformationssystem Logo.
- Die Kilometrierung der Autobahnen und Autostrassen (HLS) wie sie draussen beschildert ist (Betriebskilometrierung).
- Kilometrierung der Limmattal- und Glatttalbahn

Dieser Datensatz ist Grundlage für die Strassenidentifikationspläne, die Unterhaltsbezirkspläne, die Ausnahmetransportpläne, für das Strasseninformationssystem Logo, das PVI (Programm Verkehr und Infrastruktur), für die VUSTA der Kantonspolizei (Verkehrsunfallstatistik), das kantonale Verkehrsmodell sowie für die Einsatzpläne der Feuerwehr und der Alarmzentralen des Kantons Zürich. Das Strassennetz wurde in Zusammenarbeit mit Tiefbauamt, Kantonspolizei und Kantonaler Feuerwehr erarbeitet.

Es ist zu beachten, dass die kantonale Kilometrierung der Staatsstrassen nicht stabil ist und sich mit der Nachführung der Achsgeometrie der einzelen Strassen ändern kann. Die Kilometrierung der Autobahnen und Autostrassen ist hingegen stabil.

Geokategorien / Themen

Verkehr;

Schlüsselwörter

Strasse, Strassenverkehr, Verkehrsnetz, Strassennetz, Nationalstrassen, Staatsstrassen, Kantonsstrassen, Kanton Zürich

Datum / Nachführung

Nachführungstyp	laufend
Bearbeitungsstatus	komplett
Geometadaten letzte Änderung	20.03.2018

Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Geographisches Gebiet / Ausdehnung	Kanton Zürich (X/Y Min: 2669255/1223895; X/Y Max: 2716900/1283336 [m])
Referenzsystem	CH1903+_LV95
Erfassungsmassstab	1:500
Lagegenauigkeit	1.0 [m]

Datenformat

Darstellungstyp	Vektor
Datenformat	ESRI ArcSDE-Layer

Gesetzgebung

Rechtliche Grundlagen	Gesetzestyp	Referenznummer	Titel	Erlassdatum
	kantonales Gesetz	LS 722.1 §§ 3-5, § 12 Abs. 1	Gesetz über den Bau und Unterhalt der öffentlichen Strassen (Strassengesetz)	27.09.1981

KGeolV

Anhang KGeolV	Anhang 2
Zugangsberechtigungs-	A

stufe			
Freie Nutzung und Weitergabe	Ja		
Download-Dienst	Ja		

Datenbezug

enbezug		
OCD Casaban	L	D. 1.1. 010 D.
OGD-Geoshop	Ja	Download via GIS-Browser: Wildtierkorridore
		maps.zh.ch -> Alle Produkte Ausnahmetransport-Routen
		maps.zh.ch -> Alle Produkte Baustellen Kantonsstrassen Verkehrsmessstellen
		Veloparkierungsanlagen
		maps.zh.ch -> Alle Produkte Tempo30- und Begegnungszonen
		Gesamtverkehrsmodell
		maps.zh.ch -> Alle Produkte Anlagen des Tiefbauamtes
		Strassennetz
		102 Strassennetz mit:
		- 102.7 TBA Strassen Grundgeometrie (OGD)
		- 102.8 TBA Strassen Routen (OGD)
		- 102.9 TBA Strassen Kilometerpunkte (OGD)
		zusätzlich mit Bestellformular / Nutzungsvertrag: Geodatenshop GIS-ZH
		- 102.1 Strassen Grundgeometrie
		- 102.2 Strassen Routen
		- 102.3 Strassen Kilometerpunkte
Abashafaanat		
Abgabeformat		arated text (.csv); ESRI Shapefile (.shp); DXF (.dxf); ESRI File Geodatabase ackage (.gpkg);

Datengrundlage

Datenerfassung	Sämtliche National- und Staatsstrassen und die wichtigsten Gemeindestrassen wurden ursprünglich vom Übersichtsplan 1:2500 digitalisiert. Flächendeckend der gesamte Kanton Zürich ist vorhanden. Die Strassenachsen der Nationalstrassen und Autobahnen wurden detailliert mit allen Aus- und Einfahrten digitalisiert. Die Datennachführung wird aufgrund der Daten der amtlichen Vermessung und der Pläne des ausgeführten Werkes (PAW) umgesetzt.
Datengrundlage	Das Strassennetz wurde ursprünglich ab dem Übersichtsplan 1:2500 des Kantons Zürich digitalisiert. Die Strassendaten inklusive Kilometrierung werden laufend aktualisiert.
Bemerkungen	Die Lyr-Files können auch für die Visualisierung des WFS (http://maps.zh.ch/wfs/TBAStrZHWFS) gebraucht werden. Die Darstellungsmodelle entsprechen der Visualisierung auf dem GIS-Browser.

Metadaten-Anbindung

Geocat	http://www.geocat.ch/geonetwork/srv/deu/metadata.show?uuid=984cd5ea-81ac-5aaf-589a-01c1e4d37aa5&currTab=simple
OpendataSwiss	http://opendata.swiss/de/perma/984cd5ea-81ac-5aaf-589a-01c1e4d37aa5@geoinformation-kanton-zuerich

Geodatenelement: Strassen Grundgeometrie

GIS-ZH Nr.	102.1
Beschreibung	Grundgeometrie der Strassen im Kanton Zürich.
Geometrietyp	Linie

Pfad\Filename	TBA_SI.STR_ACHS_L
Sichtbarkeit	Internet ohne Datendownload

ribute		
Name	Тур	Beschreibung
UBEZ	Long Integer	Verantwortlicher Unterhaltsbezirk (Zahl)
UREG	Long Integer	Verantwortliche Unterhaltsregion (Zahl)
AUSNAHMETRANSPORT	String	Attribut für Ausnahmetransportrouten 0 = keine Ausnahmetransportroute 1 = Typ 1 bestehend 10 = Typ 1 provisorisch 11 = Typ 1 geplant 2 = Typ 2 bestehend 20 = Typ 2 provisorisch 21 = Typ 2 geplant 211 = Typ 2 bestehend und Typ 1 geplant Kennzahlen Ausnahmetransportrouten Typ 1: - Lichte Höhe min. 5.20 m - Lichte Breite min. 7.50 m - Totalgew. max. 480 t - Achslast max. 30 t Kennzahlen Ausnahmetransportrouten Typ 2: - Lichte Höhe min. 4.80 m - Lichte Breite min 6.50 m - Totalgew. max. 240 t - Achslast max. 20 t
BFS	Short Integer	Gemeindenummer
EIGENTUM	String	Eigentümer der Strasse
JAHR	String	Datum des letzten Datentransfers
LASTKLASSE	String	Die Lastklasse oder Verkehrslastklasse ist ein Wert für die Dimensionierung der Strasse. Der Wertebereich der Lastklasse ist T1 bis T6 wobei der Wert T6 der höchsten Belastungskategorie entspricht. Der Wert wurde aus Verkehrsmodellzahlen des kantonalen Verkehrsmodells sowie Erfahrungswerten des TBA und des AFV bestimmt. Die Verkehrslastklassen werden nur für HVS (Hauptverkehrsstrassen) sowie RVS (Regionale Verbindungsstrassen) ausserhalb der Städte Zürich und Winterthur bestimmt.
LENGTH	Double	Länge in m
RICHTPLANT	Double	Strassentyp gem. kant. Richtplan 1 = Zusätzliche Gemeindestrassen für Ausnahmetransportrouten 10 = Hochleistungsstrassen (HLS) Bund richtungsgetrennt 11 = Hochleistungsstrassen Bund nicht richtungsgetrennt 12 = Hochleistungsstrassen Bund Anschluesse 20 = Hochleistungsstrassen Kanton richtungsgetrennt 21 = Hochleistungsstrassen Kanton nicht richtungsgetrennt 22 = Hochleistungsstrassen Kanton Anschluesse 23 = Hauptverkehrsstrassen (HVS) Kanton 30 = Regionale Verbindungsstrassen (RVS) Kanton 31 = Regionale Verbindungsstrassen (RVS) Kanton Anschlüsse 40 = Gemeindestrasse

910 = geplante Nationalstrassen richtungsgetrennt 911 = geplante Nationalstrassen nicht richtungsgetrennt 912 = geplante Nationalstrassen Anschlüsse 920 = geplante Kantonale Hochleistungsstrassen (HLS) richtungsgetrennt 921 = geplante Kantonale Hochleistungsstrassen (HLS) nicht richtungsgetrennt 922 = geplante Kantonale Staatsstrassen Anschlüsse 923 = geplante kantonale Hauptverkehrsstrassen (HVS) 930 = geplante Regionale Verbindungsstrassen (RVS) 950 = geplante Stadtbahn (Limmattalbahn) 999 = langfristig geplante Strasse (kant. Richtplan) String Strassennummer für kantonale Strassen Bei Autobahnen und Autostrassen: Mit dem Attribut Strassenname werden sämtliche Autobahnen und Autostrassen (HLS), für die eine Kilometrierung berechnet wird, eindeutig bezeichnet. Geplante Strassen: z.B. K533 Autostrassen und Autobahnen. Die Anschrift beginnt mit der Autobahnbezeichnung (z.B. A1+) dem Strassenabschnittstyp (z.B. F für Fahrbahn). Bei Hauptstrechen folgt die Zielangabe (z. B. BE für Bern) bei Rampen, Ein- oder Einfahrten wird neben dem Ziel auch noch der Startort angegeben. Fahrbahn auf Hauptstrecken (z.B. A1+ F BE), Ein-, Ausfahrten (A1 A BE-AF) oder Rampen (A1 Ra BE-LU). Für die Hauptachsen (Fahrbahnen) wird die Autobahnbezeichnung mit Richtungszeichen (+/-) angeschrieben (A1+ F ZH) bei Ein-, Ausfahrten und Rampen wird das Richtungszeichen weggelassen (z.B A1 E AF-BE) Für die Bezeichung der einzelnen Strassenabschnitte werden die folgenden Abkürzungen verwendet: F = Fahrbahn / Fahrrichtung (Autostrassen / Autobahnen) E = Einfahrt (Anschluss) A = Ausfahrt (Anschluss) R = Rastplatz/Raststätte Ra = Rampe Bs = BeschleunigungsspurVz = Verzögerungsspur Tr = Trennstreifen Vs = Verbindungsstreifen Long Integer Dieses Attribut wird nicht mehr gepflegt. Werte 1, 2, 15 und 16 werden nachgeführt. 0 = unbekannt1 = Hauptstrecke richtungsgetrennt (Autobahnen) 2 = Hauptstrecke nicht richtungsgetrennt (Autostrassen)

STRADATNAM

STRASSENART

		3 = Anschluss (Ein-, Ausfahrt), Verbindung übergeordnet zu untergeordnet (z.B. Au-tobahn oder Autostrasse ¿ Hauptstrasse oder Nebenstrasse) 4 = Beschleunigungs- oder Verzögerungsspur 5 = Rampe Verbindung übergeordnet zu übergeordnet (z.B. Autobahn ¿ Autobahn) 6 = Rastplatz ohne Restaurant 7 = Raststätte mit Restaurant 8 = Trenn- oder Verbindungsstreifen 10 = Hauptstrasse 11 = Nebenstrasse 13 = Anschluss (Ein-, Ausfahrt) in Hauptstrassen oder Nebenstrassen 15 = Kreisel 16 = fiktive Strasse im Kreisel 19 = Nebenanlage 20 = Fluchtstollen (Verbindungsstollen im Gubrist) 901 = geplante Hauptstrecke richtungsgetrennt (Autobahnen) 902 = geplante Hauptstrecke nicht richtungsgetrennt (Autostrassen) 903 = geplante Rampe 910 = geplante Hauptstrasse 911 = geplante Nebenstrasse
STRASSTYP	String	Strassentyp der entsprechenden Strasse
STRASS_ID	Double	eindeutiger Schlüssel für jedes Strassenelement
UNTERHALT	String	Verantwortlicher Unterhaltsbezirk
UREG_TEXT	String	Verantwortliche Unterhaltsregion

Geodatenelement: Strassen Routen

GIS-ZH Nr.	102.2
Beschreibung	Die Routen mit der Kilometrierung der Kantonsstrassen und den Nationalstrassen. Auf den Staatsstrassen entspricht die Kilometrierung einer dynamischen Kilometrierung, die sich nach jeder Nachführung am Strassendatensatz ändert. Auf den Hochleistungsstrassen entspricht die Kilometrierung einer statischen kalibrierten Kilometrierung, d.h. die Kilometerpunkte verschieben sich durch eine Achsänderung i.d.R. nicht.
Geometrietyp	Linie
Pfad\Filename	TBA_SI.STR_KM_L_M
Sichtbarkeit	Internet ohne Datendownload

Attribute

Name	Тур	Beschreibung
STRASSENNAME_KAT	Long Integer	Strassenkategorie als Zahl
		1 = Kantonsstrasse
		2 = Kantonsstrasse Stadt Zürich
		3 = Kantonsstrasse Stadt Winterthur
		4 = Kantonsstrasse geplant
		5 = Autobahn Stammachse
		6 = Autobahn Anschluss
		9 = Glatttalbahn / Limmattalbahn
STRASSENNAME_KAT_STRINGGing		Strassenkategorie als Text
		Kantonsstrasse

Kantonsstrasse Stadt Zürich
Kantonsstrasse Stadt Winterthur
Kantonsstrasse geplant
Autobahn Stammachse
Autobahn Anschluss
Glatttalbahn / Limmattalbahn

		Glatttalbahn / Limmattalbahn
JAHR	String	Datum des letzten Datentransfers
KT_RTE_KEY	Double	Eindeutige Nummer für jede Route aller National- und Staatsstassen.
		Der Wertebereich für HVS und RVS-Routen ist von 1 bis 1000. Die Strassenrouten sind auch durch die Städte Zürich und Winterthur durchgehend. Parallelstrecken und Rampen werden mit einem ".1", ".2" gebildet.
		30000 bis 30999 kantonale Strassen in der Stadt Zürich 31000 bis 31999 kantonale Strassen in der Stadt Winterthur 50000 bis 50999 Stadtbahnen (z.B. Glatttalbahn) 90500 bis 90599 geplante Stadtbahnen 99000 bis 99999 geplante kantonale Strassen
		Hauptstrecken der Hochleistungsstrassen (Autobahnen und Autostrassen):
		10010 = A1+ (Dietikon-Zürich-Winterthur-Matingen in Kilometrierungsrichtung)
		10101 = A1- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10013 = A1A+ (A1 Aargau bis Kantonsgrenze Zürich in Kilometrierungsrichtung)
		10131 = A1A- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10011 = A1H+ (A1H Limmattalerkreuz- Zürich-Hardturm in Kilometrierungsrichtung)
		10111 = A1H- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10012 = A1L+ (A1L Zürich Letten - Zürich Ost in Kilometrierungsrichtung)
		10121 = A1L- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10030 = A3+ (A3 Limmattalerkeuz_Uetlibergtunnel-Pfäffikon-Reichenburg in Kilometrierungsrichtung)
		10301 = A3- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10031 = A3W+ (Uetlibergtunnel-Zürich-Brunau in Kilometrierungsrichtung)
		10331 = A3W- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10040 = A4+ (A4 Schaffhausen – Winterthur / Autobahnkreuz Zürich-West - Knonau in Kilometrierungsrichtung)
		10401 = A4- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10070 = A7+ (A7 Attikon-Frauenfeld in Kilometrierungsrichtung)

10701 = A7- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)

Hauptstrecken der Autobahnen und Autostrassen (Nationalstrasse und ab Flughafen Kantonsstrasse):

10510 = A51+ (A51 Zürich – Flughafen – Bülach in Kilometrierungsrichtung

15101 = A51- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)

Hauptstrecken der Autobahnen und Autostrassen (Kantonsstrassen)

10500 = A50+ (A50 Glattfelden in Kilometrierungsrichtung)

15001 = A50- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)

10520 = A52+ (A 52Forch-Kreisel Betzholz in Kilometrierungsrichtung)

10530 = A53+ (A53 Brüttisellerkreuz- Uster in Kilometrierungsrichtung)

15301 = A53- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)

 $\label{eq:control_equation} 10531 = A53R + (A53 \ Kreisel-Betzholz-Rapperswil-Reichenburg \ in \\ Kilometrierungsrichtung$

15311 = A53R- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)

15320 = A53H+ (A53 Hinwil -Kreisel-Betzholz in Kilometrierungsrichtung

Projektierte Autobahnen

10953 = Abschnitt K 533 Oberlandautobahn (Wetzikon - Hinwil)

Den Einfahrten, Ausfahrten, Rampen auf Autbahnen und Autostrassen wird ein zufälliger numerischer Schlüssel im Zahlenbereich 16000 bis 19000 zugewiesen. Dieser muss eindeutig zugewiesen werden.

MAXKM	Double	Maximumwert der Kilometrierung in Km
MEASURELENGTH	Double	Kilometrierungslänge in Km
MINKM	Double	Minimumwert der Kilometrierung in Km
STRASSENNAME	String	Für RVS und HVS wird der KT_RTE_KEY und für die HLS wird derselbe Schlüssel wie im Attribut Strassenname der Linienfeatureclass verwendet
STRASSENNAME_SEARCH	l String	Strassenbezeichnung

Geodatenelement: Strassen Kilometerpunkte

GIS-ZH Nr.	102.3
Beschreibung	Kilometerpunkte alle 100 m der Staatsstrassen und Nationalstrassen. Auf den Staatsstrassen entspricht die Kilometrierung einer dynamischen Kilometrierung, die sich nach jeder Nachführung am Strassendatensatz ändert. Auf den HLS entspricht die Kilometrierung einer statischen kalibrierten Kilometrierung, d.h. die Kilometerpunkte verschieben sich durch eine Achsänderung i.d.R. nicht.
Geometrietyp	Punkt
Pfad\Filename	TBA_SI.STR_KM_ALLE100M_P

-	 1				
	11 1	ba	rL	α	•

Internet ohne Datendownload

	ut	

Name	Тур	Beschreibung
JAHR	String	Datum des letzten Datentransfers
KM	Double	Metrierungslänge auf Achse in km.
KMTEXT	String	Beschriftungstext. Entspricht bei den Autobahnen den kalibrierten Kilometern. Bei den Staatsstrassen entspricht die Kilometrierung der Metrierung vom Anfang der Route.
KT_RTE_KEY	Double	Eindeutige Nummer für jede Route aller National- und Staatsstassen.
ORIENTATIO	Double	Orientierung der Beschriftung
STRASSENNA	String	Bezeichnung der Route
STRASSENNAME_KAT	Long Integer	Strassenkategorie als Zahl 1 = Kantonsstrasse 2 = Kantonsstrasse Stadt Zürich 3 = Kantonsstrasse Stadt Winterthur 4 = Kantonsstrasse geplant 5 = Autobahn Stammachse 6 = Autobahn Anschluss 9 = Glatttalbahn / Limmattalbahn
STRASSENNAME_KAT_STRINS@ring		Strassenkategorie als Text Kantonsstrasse Kantonsstrasse Stadt Zürich Kantonsstrasse Stadt Winterthur Kantonsstrasse geplant Autobahn Stammachse Autobahn Anschluss Glatttalbahn / Limmattalbahn
STRASSENNAME_SEARCH	String	Attribut für Strassennamensuche im GIS-Browser
XCOORD	Double	X-Koordinaten des Kilometerpunktes in Landeskoordinaten
YCOORD	Double	Y-Koordinaten des Kilometerpunktes in Landeskoordinaten

Geodatenelement: TBA Strassen Grundgeometrie (OGD)

GIS-ZH Nr.	102.7
Beschreibung	Grundgeometrie der Strassen im Kanton Zürich.
Geometrietyp	Linie
Pfad\Filename	GISZHPUB.TBA_OGD\GISZHPUB.TBA_STR_ACHS_L
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload

Attribute

Name	Тур	Beschreibung
EIGENTUM	String	Eigentümer der Strasse
JAHR	String	Datum des letzten Datentransfers
LENGTH	Double	Länge in m
RICHTPLANT	Double	Strassentyp gem. kant. Richtplan

- 1 = Zusätzliche Gemeindestrassen für Ausnahmetransportrouten
- 10 = Hochleistungsstrassen (HLS) Bund richtungsgetrennt
- 11 = Hochleistungsstrassen Bund nicht richtungsgetrennt
- 12 = Hochleistungsstrassen Bund Anschluesse
- 20 = Hochleistungsstrassen Kanton richtungsgetrennt
- 21 = Hochleistungsstrassen Kanton nicht richtungsgetrennt
- 22 = Hochleistungsstrassen Kanton Anschluesse
- 23 = Hauptverkehrsstrassen (HVS) Kanton
- 30 = Regionale Verbindungsstrassen (RVS) Kanton
- 31 = Regionale Verbindungsstrassen (RVS) Kanton Anschlüsse
- 40 = Gemeindestrasse
- 50 = Stadtbahn (Glatttalbahn)
- 910 = geplante Nationalstrassen richtungsgetrennt
- 911 = geplante Nationalstrassen nicht richtungsgetrennt
- 912 = geplante Nationalstrassen Anschlüsse
- 920 = geplante Kantonale Hochleistungsstrassen (HLS)
- richtungsgetrennt
- 921 = geplante Kantonale Hochleistungsstrassen (HLS) nicht richtungsgetrennt
- 922 = geplante Kantonale Staatsstrassen Anschlüsse
- 923 = geplante kantonale Hauptverkehrsstrassen (HVS)
- 930 = geplante Regionale Verbindungsstrassen (RVS)
- 950 = geplante Stadtbahn (Limmattalbahn)
- 999 = langfristig geplante Strasse (kant. Richtplan)

STRADATNAM

String

Strassennummer für kantonale Strassen

Bei Autobahnen und Autostrassen:

Mit dem Attribut Strassenname werden sämtliche Autobahnen und Autostrassen (HLS), für die eine Kilometrierung berechnet wird, eindeutig bezeichnet.

Geplante Strassen: z.B. K533

Autostrassen und Autobahnen.

Die Anschrift beginnt mit der Autobahnbezeichnung (z.B. A1+) dem Strassenabschnittstyp (z.B. F für Fahrbahn). Bei Hauptstrechen folgt die Zielangabe (z.B. BE für Bern) bei Rampen, Ein- oder Einfahrten wird neben dem Ziel auch noch der Startort angegeben.

Fahrbahn auf Hauptstrecken (z.B. A1+ F BE),

Ein-, Ausfahrten (A1 A BE-AF) oder Rampen (A1 Ra BE-LU).

Für die Hauptachsen (Fahrbahnen) wird die Autobahnbezeichnung mit Richtungszeichen (+/-) angeschrieben (A1+ F ZH) bei Ein-, Ausfahrten und Rampen wird das Richtungszeichen weggelassen (z.B A1 E AF-BE)

Für die Bezeichung der einzelnen Strassenabschnitte werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

- F = Fahrbahn / Fahrrichtung (Autostrassen / Autobahnen)
- E = Einfahrt (Anschluss)
- A = Ausfahrt (Anschluss)
- R = Rastplatz/Raststätte

Ra = Rampe

		Bs = Beschleunigungsspur
		Vz = Verzögerungsspur
		Tr = Trennstreifen
		Vs = Verbindungsstreifen
STRASSTYP	String	Strassentyp der entsprechenden Strasse (nach Richtplan)
STRASS_ID	Double	eindeutiger Schlüssel für jedes Strassenelement
UNTERHALT	String	Verantwortlicher Unterhaltsbezirk
UREG_TEXT	String	Verantwortliche Unterhaltsregion

Geodatenelement: TBA Strassen Routen (OGD)

GIS-ZH Nr.	102.8
Beschreibung	Die Routen mit der Kilometrierung der Kantonsstrassen und den Nationalstrassen. Auf den Staatsstrassen entspricht die Kilometrierung einer dynamischen Kilometrierung, die sich nach jeder Nachführung am Strassendatensatz ändert. Auf den Hochleistungsstrassen entspricht die Kilometrierung einer statischen kalibrierten Kilometrierung, d.h. die Kilometerpunkte verschieben sich durch eine Achsänderung i.d.R. nicht.
Geometrietyp	Linie
Pfad\Filename	GISZHPUB.TBA_OGD\GISZHPUB.TBA_STR_KM_L_M
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload

Attribute

ribute		
Name	Тур	Beschreibung
JAHR	String	Datum des letzten Datentransfers
KT_RTE_KEY	Double	Eindeutige Nummer für jede Route aller National- und Staatsstassen.
		Der Wertebereich für HVS und RVS-Routen ist von 1 bis 1000. Die Strassenrouten sind auch durch die Städte Zürich und Winterthur durchgehend. Parallelstrecken und Rampen werden mit einem ".1", ".2" gebildet.
		30000 bis 30999 kantonale Strassen in der Stadt Zürich 31000 bis 31999 kantonale Strassen in der Stadt Winterthur 50000 bis 50999 Stadtbahnen (z.B. Glatttalbahn) 90500 bis 90599 geplante Stadtbahnen 99000 bis 99999 geplante kantonale Strassen
		Hauptstrecken der Hochleistungsstrassen (Autobahnen und Autostrassen):
		10010 = A1+ (Dietikon-Zürich-Winterthur-Matingen in Kilometrierungsrichtung)
		10101 = A1- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
		10013 = A1A+ (A1 Aargau bis Kantonsgrenze Zürich in Kilometrierungsrichtung)
		10131 = A1A- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)

```
10011 = A1H+ (A1H Limmattalerkreuz- Zürich-Hardturm in
Kilometrierungsrichtung)
10111 = A1H- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
10012 = A1L+ (A1L Zürich Letten - Zürich Ost in
Kilometrierungsrichtung)
10121 = A1L- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
10030 = A3+ (A3 Limmattalerkeuz_Uetlibergtunnel-Pfäffikon-
Reichenburg in Kilometrierungsrichtung)
10301 = A3- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
10031 = A3W+ (Uetlibergtunnel-Zürich-Brunau in
Kilometrierungsrichtung)
10331 = A3W- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
10040 = A4+ (A4 Schaffhausen – Winterthur / Autobahnkreuz
Zürich-West - Knonau in Kilometrierungsrichtung)
10401 = A4- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
10070 = A7+ (A7 Attikon-Frauenfeld in Kilometrierungsrichtung)
10701 = A7- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
Hauptstrecken der Autobahnen und Autostrassen (Nationalstrasse
und ab Flughafen Kantonsstrasse):
10510 = A51+ (A51 Zürich - Flughafen - Bülach in
Kilometrierungsrichtung
15101 = A51- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
Hauptstrecken der Autobahnen und Autostrassen (Kantonsstrassen)
10500 = A50+ (A50 Glattfelden in Kilometrierungsrichtung)
15001 = A50- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
10520 = A52+ (A 52Forch-Kreisel Betzholz in
Kilometrierungsrichtung)
10530 = A53+ (A53 Brüttisellerkreuz- Uster in
Kilometrierungsrichtung)
15301 = A53- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
10531 = A53R+ (A53 Kreisel-Betzholz-Rapperswil-Reichenburg in
Kilometrierungsrichtung
15311 = A53R- (wie oben gegen Kilometrierungsrichtung)
15320 = A53H+ (A53 Hinwil -Kreisel-Betzholz in
Kilometrierungsrichtung
Projektierte Autobahnen
10953 = Abschnitt K 533 Oberlandautobahn (Wetzikon - Hinwil)
Den Einfahrten, Ausfahrten, Rampen auf Autbahnen und
Autostrassen wird ein zufälliger numerischer Schlüssel im
```

		Zahlenbereich 16000 bis 19000 zugewiesen. Dieser muss eindeutig zugewiesen werden.
MAXKM	Double	Maximumwert der Kilometrierung in Km
MEASURELENGTH	Double	Kilometrierungslänge in Km
MINKM	Double	Minimumwert der Kilometrierung in Km
STRASSENNAME	String	Für RVS und HVS wird der KT_RTE_KEY und für die HLS wird derselbe Schlüssel wie im Attribut Strassenname der Linienfeatureclass verwendet

Geodatenelement: TBA Strassen Kilometerpunkte (OGD)

GIS-ZH Nr.	102.9
Beschreibung	Kilometerpunkte alle 100 m der Staatsstrassen und Nationalstrassen. Auf den Staatsstrassen entspricht die Kilometrierung einer dynamischen Kilometrierung, die sich nach jeder Nachführung am Strassendatensatz ändert. Auf den HLS entspricht die Kilometrierung einer statischen kalibrierten Kilometrierung, d.h. die Kilometerpunkte verschieben sich durch eine Achsänderung i.d.R. nicht.
Geometrietyp	Punkt
Pfad\Filename	GISZHPUB.TBA_OGD\GISZHPUB.TBA_STR_KM_ALLE_100M_P
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload

Attribute

Тур	Beschreibung
Double	Eindeutige Nummer für jede Route aller National- und Staatsstassen.
Double	Orientierung der Beschriftung
String	Bezeichnung der Route
Double	X-Koordinaten des Kilometerpunktes in Landeskoordinaten
Double	Y-Koordinaten des Kilometerpunktes in Landeskoordinaten
String	Datum des letzten Datentransfers
Double	Metrierungslänge auf Achse in km.
String	Beschriftungstext. Entspricht bei den Autobahnen den kalibrierten Kilometern. Bei den Staatsstrassen entspricht die Kilometrierung der Metrierung vom Anfang der Route.
	Double Double String Double Double String Double

Geographisches Informationssystem des Kantons Zürich (GIS-ZH)

GeoLion 7.0 powered by RubyOnRails4