



Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt St.Gallen

Datenbeschreibung

Ausnahmetransportrouten (ATR)



Name, Inhalt

Titel	Ausnahmetransportrouten (ATR)
Inhalt	Linien- und Punktobjekte der Kantonalen Ausnahmetransportrouten
Kurzbeschreibung	Ausnahmetransportrouten sind Strassen, welche auf höhere Grenzen dimensioniert werden, damit sie von Ausnahmetransporten befahren werden können. Ausnahmetransporte sind Transporte von unteilbaren Lasten, welche Abmessungen oberhalb der gesetzlichen Grenzen gemäss Verkehrsregelnverordnung (VRV) aufweisen.
Absicht/Zweck	Hinweise, Arbeitsgrundlage
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen
Lagegenauigkeit [m]	
Nachführungsperiode	wenn nötig

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	
Datenerfassung	Die Daten wurden einmalig vom Bund bezogen und werden nun bei Bedarf aktualisiert.
Zuständige Fachstelle	Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt St.Gallen
Rechtsgrundlage	Strassenverkehrsgesetz (SVG) SR 741.01 Verkehrsregelnverordnung (VRV) SR 741.11
Rechtlicher Stellenwert	

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile
Referenzsysteme	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

Datenbezug

Organisation Datenabgabe

Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle
Lämmlisbrunnenstrasse 54
9001 St.Gallen
E-Mail: geodaten@sg.ch

Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:
<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/atr>

Datenbeschreibung

ATR_HINDERNISSE_P.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
BESCHHIND	Beschreibung Hindernis	Name des Hindernisses
EINACHLAST	Einschränkung Achslast	Maximale Achslast mit dem dieses Hindernis befahren werden kann
EINFAHRBR	Einschränkung Fahrbahnbreite	Breite der Fahrbahn am Hindernis
EINGESGEWI	Einschränkung Gesamtgewicht	Maximales Gewicht mit dem dieses Hindernis befahren werden kann
EINLIHOEHE	Einschränkung Lichte Höhe	Einschränkungen betreffend der Höhe, welche effektiv zwischen dem Strassenbelag und dem Hindernis vorhanden ist
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
ROUTENTYP	Routentyp	Referenz zu den Routentypen für Ausnahmetransportrouten
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

ATR_ROUTEN_L.shp

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
ACHSLAST	Achslast	Maximal zulässige Achslast
FBBREITE	Fahrbahnbreite	Breite der Fahrbahn, welche vom Transportfahrzeug befahren werden kann
FID	Objekt Identifikator	Identifikator
GESAMTGEW	Gesamtgewicht	Maximales Gesamtgewicht mit dem dieser Strassenabschnitt befahren werden darf
ID_ATR	Identifikator	Identifikator
LICHTEHOEH	Lichte Höhe	Die Höhe, welche effektiv zwischen dem Strassenbelag und dem Hindernis vorhanden ist
ROUTENTYP	Routentyp	Routentyp der Ausnahmetransportroute
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
STREIGENT	Strasseneigentümer	Eigentümer des betreffenden Strassenabschnittes