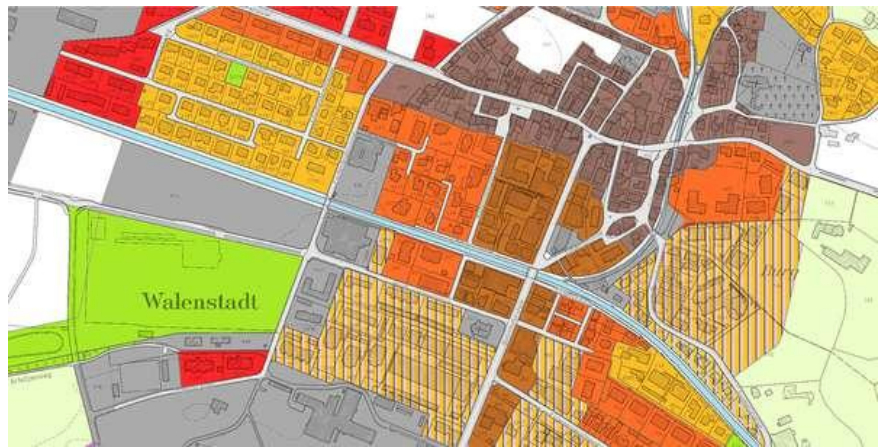


Amt für Raumentwicklung und Geoinformation
Amt für Raumentwicklung und Geoinformation

Datenbeschreibung

Zonenplan (ZP)



Name, Inhalt

Titel	Zonenplan (ZP)
Inhalt	Zonenplan inkl. Lärmempfindlichkeitsstufen und Waldfeststellung Geometrie: Flächen- und Linienobjekte, Grundnutzung mit überlagernden Flächen und Linien
Kurzbeschreibung	In abgeleiteten Produkten werden die rechtskräftigen Objekte publiziert. Aggregierte Zonenpläne aus Gemeindezonenplänen des Kantons St.Gallen. Bestandteil der kommunalen Nutzungsplanung
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:500 bis 1:10'000 unterschiedlich je nach Erhebungsmassstab
Lagegenauigkeit [m]	-
Nachführungsperiode	vierteljährlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Gemeinden, Aggregation Kanton
Datenerfassung	abhängig von Gemeinden
Zuständige Fachstelle	Amt für Raumentwicklung und Geoinformation
Rechtsgrundlage	Bundesgesetz über die Raumplanung (Raumplanungsgesetz RPG) SR 700 Kantonales Planungs- und Baugesetz (PBG) sGS 731.1 Geobasisdatensätze Nr. 73, Nr. 145 und Nr. 157 gemäss Anhang der Verordnung über Geoinformation (Geoinformationsverordnung, GeoIV) des Bundes, SR 510.620.
Rechtlicher Stellenwert	Nur Präsentation, keine Rechtsverbindlichkeit. Als rechtsverbindlich gelten nach wie vor die Inhalte der genehmigten Papierpläne.

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile INTERLIS 1 andere Abgabeformate auf Anfrage
Referenzsysteme	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

Datenbezug

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

Bemerkungen

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

Verfügbar als Geodienst:
<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodienste.html>

Das Datenmodell kommunale Nutzungsplanung SG_Nutzungsplanung_gd_V21_ILI23_LV95 enthält folgende Objekte

- ZP_GRUNDNUTZUNG
- ZP_UEBL_FLAEICHE
- ZP_UEBL_LINIE

Die Ebene ZP_BAUGEBIET_RK enthält aggregierte Bauzonenflächen.

Die Ebene ZP_UPDATEINFO enthält Informationen zu Datenlieferungen pro Gemeinde.

Die Umstellung vom alten ins neue Datenmodell Nutzungsplanung erfolgte gemeindeweise im Rahmen der Datenaufbereitung für den ÖREB-Kataster, diese ist nun abgeschlossen.

Datenbeschreibung

ZP_BAUGEBIET_RK.shp

aggregiertes Baugebiet gemäss SG_Nutzungsplanung_gd_V21_ILI23_LV95

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt_Identifikator	Systemattribut
GID	GID	Technischer Objektidentifikator
ID	Identifikator	Identifikator
OPERATNAME	Operatname	Operatname entspricht i.d.R. dem Gemeindennamen (Substring vom XTF-Dateinamen)
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA	Shape_Area	Systemattribut: Geometrie
SHAPE_LEN	Shape_Length	Systemattribut: Länge des Objekts

ZP_GRUNDNUTZUNG.shp

Grundnutzung gemäss Datenmodell kommunale Nutzungsplanung SG_Nutzungsplanung_gd_V21_ILI23_LV95

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BEM_GEOM	Bemerkung_Geometrie	Bemerkung zum Geometrieobjekt
BMZ	Baumassenziffer	Wert der Baumassenziffer nach PBG
CH_BEZ	CH_Bezeichnung	Hauptnutzung gemäss Zonensystematik Bund (XML-Katalog)
CH_CODE	CH_Code	Code gemäss Zonensystematik Bund (XML-Katalog)

DARST_CODE	Darstellungs_Code	Darstellungscode für kommunale Zonen- oder Festlegungstypen gemäss Codeliste (XML-Katalog)
DAT_AUFH	Datum_Aufhebung	Aufhebungsdatum
DAT_AUFL	Datum_Auflage	Datum zur Auflage
DAT_ENTW	Datum_Entwurf	Datumsangabe zum Entwurf
DAT_ERL	Datum_Erlass	Datum zum Erlass durch die Gemeinde
DAT_GEN	Datum_Genehmigung	Datum zur Genehmigung durch den Kanton
DAT_RK	Datum_Rechtskraft	Rechtskraftdatum
DZ_BAUG	Dichtezipfer_BauG	Wert der Dichtezipfer nach BauG
DZART_BAUG	Dichtezipfer_Art_BauG	Art der Dichtezipfer nach BauG: - Ausnuetzungsziffer - Baumassenziffer - Ueberbauungsziffer - keine
ES	Empfindlichkeitsstufe	effektiv gültige Lärmempfindlichkeitsstufe: - I - II - III - IV - keine_ES
ES_AUFGEST	ES_aufgestuft	Default = False, bei abweichender Empfindlichkeits-stufe = True
FID	Objekt_Identifikator	Systemattribut
GDE_BEM	Gde_Bemerkung	Bemerkung zum kommunalen Zonen- oder Festlegungstyp
GDE_BEZ	Gde_Bezeichnung	Bezeichnung des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_CODE	Gde_Code	Code des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_KUERZ	Gde_Kuerzel	Kürzel des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_PBES	Gde_Planbeschriftung	Planbeschriftungsinhalt
GES_HOEHE	Gesamthoehe	Wert der Gesamthöhe nach PBG
GID	GID	Technischer Objektidentifikator
ID	Identifikator	pro Operat eindeutiger Objektidentifikator
ID_OEREBLX		Liste der ID der Rechtsdokumente des OEREBLEX, welche mit der Planungszone in Verbindung stehen
KT_BEM	Kt_Bemerkung	Bemerkung zum kantonalen Zonen- oder Festlegungstyp gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_BEZ	Kt_Bezeichnung	Bezeichnung des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_CODE	Kt_Code	Code des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_KUERZ	Kt_Kuerzel	Kürzel des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
MG_ANTEIL	Mindestgewerbeanteil	Vorgaben zum Mindestgewerbeanteil z.B. Prozentzahl der anrechenbaren Geschossfläche oder Bezeichnung der belegbaren Geschosse
MW_ANTEIL	Mindestwohnanteil	Vorgaben zum Mindestwohnanteil z.B. Prozentzahl der anrechenbaren Geschossfläche oder Bezeichnung der belegbaren Geschosse
OPERATNAME	Operatname	Operatname entspricht i.d.R. dem Gemeindennamen (Substring vom XTF-Dateinamen)
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA	Shape_Area	Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN	Shape_Length	Systemattribut: Länge des Objekts

STATUS	Status	Angabe zum Rechtsstatus: - projektiert.Entwurf - projektiert.im_Einsprache_Auflageverfahren - projektiert.im_Genehmigungsverfahren - projektiert.im_Rechtsmittelverfahren - rechtskraeftig.in_Kraft - rechtskraeftig.Aufhebung_Entwurf - rechtskraeftig. Aufhebung_im_Einsprache_Auflageverfahren - rechtskraeftig.Aufhebung_im_Genehmigungsverfahren - rechtskraeftig.Aufhebung_im_Rechtsmittelverfahren - aufgehoben
--------	--------	---

ZP_UEBL_FLAECHE.shp

Überlagernde Flächen gemäss Datenmodell kommunale Nutzungsplanung SG_Nutzungsplanung_gd_V21_ILI23_LV95

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BEM_GEOM	Bemerkung_Geometrie	Bemerkung zum Geometrieobjekt
CH_BEZ	CH_Bezeichnung	Hauptnutzung gemäss Zonensystematik Bund (XML-Katalog)
CH_CODE	CH_Code	Code gemäss Zonensystematik Bund (XML-Katalog)
DARST_CODE	Darstellungs_Code	Darstellungscode für kommunale Zonen- oder Festlegungstypen gemäss Codeliste (XML-Katalog)
DAT_AUFH	Datum_Aufhebung	Aufhebungsdatum
DAT_AUFL	Datum_Auflage	Datum zur Auflage
DAT_ENTW	Datum_Entwurf	Datumsangabe zum Entwurf
DAT_ERL	Datum_Erlass	Datum zum Erlass durch die Gemeinde
DAT_GEN	Datum_Genehmigung	Datum zur Genehmigung durch den Kanton
DAT_RK	Datum_Rechtskraft	Rechtskraftdatum
FID	Objekt_Identifikator	Systemattribut
GDE_BEM	Gde_Bemerkung	Bemerkung zum kommunalen Zonen- oder Festlegungstyp
GDE_BEZ	Gde_Bezeichnung	Bezeichnung des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_CODE	Gde_Code	Code des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_KUERZ	Gde_Kuerzel	Kürzel des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_PBES	Gde_Planbeschriftung	Planbeschriftungsinhalt
GID	GID	Technischer Objektidentifikator
ID	Identifikator	pro Operat eindeutiger Objektidentifikator
ID_OEREBLX		Liste der ID der Rechtsdokumente des OEREBLEX, welche mit der Planungszone in Verbindung stehen
KT_BEM	Kt_Bemerkung	Bemerkung zum kantonalen Zonen- oder Festlegungstyp gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_BEZ	Kt_Bezeichnung	Bezeichnung des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_CODE	Kt_Code	Code des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_KUERZ	Kt_Kuerzel	Kürzel des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
OPERATNAME	Operatname	Operatname entspricht i.d.R. dem Gemeindenamen (Substring vom XTF-Dateinamen)
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA	Shape_Area	Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN	Shape_Length	Systemattribut: Länge des Objekts

STATUS	Status	Angabe zum Rechtsstatus: - projiziert.Entwurf - projiziert.im_Einsprache_Auflageverfahren - projiziert.im_Genehmigungsverfahren - projiziert.im_Rechtsmittelverfahren - rechtskraeftig.in_Kraft - rechtskraeftig.Aufhebung_Entwurf - rechtskraeftig. Aufhebung_im_Einsprache_Auflageverfahren - rechtskraeftig.Aufhebung_im_Genehmigungsverfahren - rechtskraeftig.Aufhebung_im_Rechtsmittelverfahren - aufgehoben
--------	--------	---

ZP_UEBL_LINIE.shp

Überlagernde Linien gemäss Datenmodell kommunale Nutzungsplanung SG_Nutzungsplanung_gd_V21_ILI23_LV95

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
BEM_GEOM	Bemerkung_Geometrie	Bemerkung zum Geometrieobjekt
CH_BEZ	CH_Bezeichnung	Hauptnutzung gemäss Zonensystematik Bund (XML-Katalog)
CH_CODE	CH_Code	Code gemäss Zonensystematik Bund (XML-Katalog)
DARST_CODE	Darstellungs_Code	Darstellungscode für kommunale Zonen- oder Festlegungstypen gemäss Codeliste (XML-Katalog)
DAT_AUFH	Datum_Aufhebung	Aufhebungsdatum
DAT_AUFL	Datum_Auflage	Datum zur Auflage
DAT_ENTW	Datum_Entwurf	Datumsangabe zum Entwurf
DAT_ERL	Datum_Erlass	Datum zum Erlass durch die Gemeinde
DAT_GEN	Datum_Genehmigung	Datum zur Genehmigung durch den Kanton
DAT_RK	Datum_Rechtskraft	Rechtskraftdatum
FID	Objekt_Identifikator	Systemattribut
GDE_BEM	Gde_Bemerkung	Bemerkung zum kommunalen Zonen- oder Festlegungstyp
GDE_BEZ	Gde_Bezeichnung	Bezeichnung des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_CODE	Gde_Code	Code des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_KUERZ	Gde_Kuerzel	Kürzel des kommunalen Zonen- oder Festlegungstyps
GDE_PBES	Gde_Planbeschriftung	Planbeschriftungsinhalt
GID	GID	Technischer Objektidentifikator
ID	Identifikator	pro Operat eindeutiger Objektidentifikator
ID_OEREBLX		Liste der ID der Rechtsdokumente des OEREBLEX, welche mit der Planungszone in Verbindung stehen
KT_BEM	Kt_Bemerkung	Bemerkung zum kantonalen Zonen- oder Festlegungstyp gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_BEZ	Kt_Bezeichnung	Bezeichnung des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_CODE	Kt_Code	Code des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
KT_KUERZ	Kt_Kuerzel	Kürzel des kantonalen Zonen- oder Festlegungstyps gemäss Codeliste (XML-Katalog)
OPERATNAME	Operatname	Operatname entspricht i.d.R. dem Gemeindenamen (Substring vom XTF-Dateinamen)
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
SHAPE_LEN	Shape_Length	Systemattribut: Länge des Objekts

STATUS	Status	Angabe zum Rechtsstatus: - projiziert.Entwurf - projiziert.im_Einsprache_Auflageverfahren - projiziert.im_Genehmigungsverfahren - projiziert.im_Rechtsmittelverfahren - rechtskraeftig.in_Kraft - rechtskraeftig.Aufhebung_Entwurf - rechtskraeftig. Aufhebung_im_Einsprache_Auflageverfahren - rechtskraeftig.Aufhebung_im_Genehmigungsverfahren - rechtskraeftig.Aufhebung_im_Rechtsmittelverfahren - aufgehoben
--------	--------	---

ZP_UPDATEINFO.shp

Polygone der Gemeinden mit Angaben zur letzten Datenaktualisierung

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BFS_NR	BFS_Nummer	Gemeindennummer gemäss Bundesamt für Statistik
FID	Objekt_Identifikator	Systemattribut
GDE_NAME	Gemeindenname	Gemeindenname
ILI_DATE	ILI_Datum	Datum des eingereichten Interlis-Datenfiles
ILI_FILE	ILI_File	Filename des eingereichten Interlis-Datenfiles
OPERATNAME	Operatname	Operatname (Gemeinde)
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie