



**Amt für Raumentwicklung und Geoinformation**  
**Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Geoinformation**

Datenbeschreibung

**Kantonaler Übersichtsplan  
1:5'000 (UeP5)**



**Name, Inhalt**

Titel	Kantonaler Übersichtsplan 1:5'000 (UeP5)
Inhalt	Raster-Übersichtsplan des Kantons St.Gallen 1:5'000, Graustufen
Kurzbeschreibung	Aus den Daten der amtlichen Vermessung automatisch erzeugter kantonaler Übersichtsplan in Graustufen.
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Raster
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

**Genauigkeit, Auflösung, Nachführung**

Erhebungsmassstab	1:5'000 Planart: Rahmenlos Kachelgrösse: 1 x 1 km oder 4'000 x 4'000 Pixel Blatteinteilung: 2'242 Kacheln Vorhandene Blätter: 2'702_2'232 .... 2'768_1'251
	Äquidistanz: 5 Meter Genauigkeit räuml. Auflösung: 25 Linien pro mm (508 dpi) Pixelgrösse: 1 Pixel von 0.05mm Länge entspricht 0.25 m in Natur Rastergenauigkeit: Auflösung: 508 dpi Datei-Format: Rasterdatei, Graustufenkarte (1 Ebene)

Lagegenauigkeit [m]	
Nachführungsperiode	wöchentlich

**Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung	Die dem kantonalen Übersichtsplan 1:5'000 zu Grunde liegenden Daten der amtlichen Vermessung werden von den Geometerbüros erhoben und nachgeführt.
Datenerfassung	-

## Datenherkunft und Rechtslage

Zuständige Fachstelle	Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Geoinformation Lämmli brunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail info.budareg@sg.ch
Rechtsgrundlagen	-
Rechtlicher Stellenwert	-

## Datenformat

Abgabeformate	Geo-TIFF
Referenzsystem	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

-

AREG GI, AREG DA/TrM