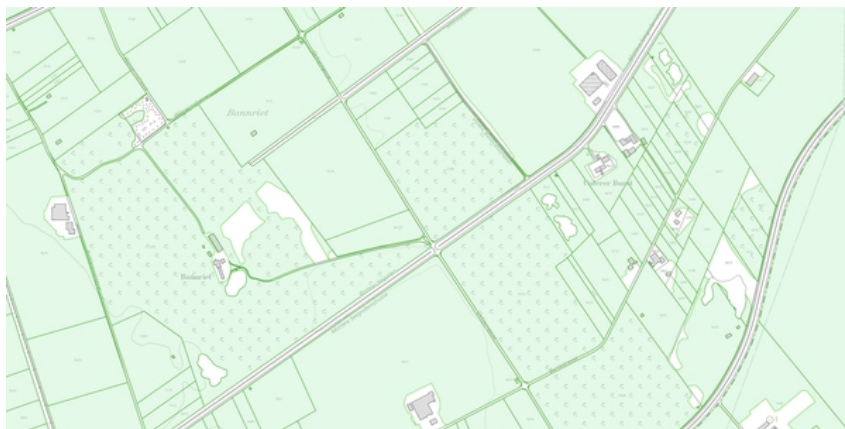




**Amt für Raumentwicklung und Geoinformation
Landwirtschaftsamt Kanton St.Gallen**

Datenbeschreibung

**Perimeter
Landwirtschaftliche
Nutzfläche und
Sömmerungsgebiet (PLS)**



Name, Inhalt

Titel Perimeter Landwirtschaftliche Nutzfläche und Sömmerungsgebiet (PLS)

Inhalt Der Geodatenatz beinhaltet die potentiell landwirtschaftlich nutzbaren Flächen und Sömmerungsflächen im Kanton SG als Polygone.

Kurzbeschreibung Geobasisdatensatz 153.5:Perimeter Landwirtschaftliche Nutzfläche und Sömmerungsgebiet

Beschreibt die potentiell bewirtschaftbare landwirtschaftliche Nutzfläche.
Als landwirtschaftliche Nutzungsfläche gilt die für den Pflanzenbau genutzte Fläche ohne Sömmerungsfläche (SR 910. 91; Landwirtschaftliche Begriffsverordnung LBV Art. 24) die dem Bewirtschafteter ganzjährig zur Verfügung steht (LBV Art. 14). Die Sömmerungsfläche (LBV Art. 24) umfasst das traditionell alp- und weidewirtschaftlich genutzte Sömmerungsgebiet.

Das BLW definiert seine Vorgaben zur Erfassung der landwirtschaftlichen Geodatenmodelle im Minimalen Geodatenmodell (MGDM) 153 Landwirtschaftliche Bewirtschaftung.

Absicht/Zweck Im Jahre 2012 berieten die eidgenössischen Räte die Agrarpolitik 14-17 und revidierten das Landwirtschaftsgesetz (SR 910.1; abgekürzt: LWG). Die Kantone sind verpflichtet zur Berechnung von Direktzahlungen Geodaten zu verwenden und diese dem Bunde zur Verfügung zu stellen(Art. 178 Abs. 5 LWG). Zusätzlich hat der Bund das Geoinformationsgesetz in Kraft gesetzt.

Der Perimeter Landwirtschaftliche Nutzfläche - und Sömmerungsflächen PLS zählt zu den Geobasisdatensätzen des Bundesrechtes nach GeoIV (SR 910.91, Art. 13, 14, 16, 24) und dient ab 2017 als Basis für die landwirtschaftlichen Direktzahlungen.

Räumliche Ausprägung Vektor
Geografische Ausdehnung Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:1'000 Berechnung aufgrund der Bodenbedeckung AV und manuelle Korrektur durch das LWA
Lagegenauigkeit [m]	1
Nachführungsperiode	jährlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	AREG und LWA
Datenerfassung	Berechnung der Grundlage aus der Bodenbedeckung AV und anschliessende Korrektur durch die MA LWA in ArcGIS.
Zuständige Fachstelle	Landwirtschaftsamt Kanton St.Gallen Unterstrasse 22 9001 St. Gallen
Rechtsgrundlagen	Artikel 113 Erfassung von Geodaten (Direktzahlungsverordnung, DZV)
Rechtlicher Stellenwert	-

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile
Referenzsystem	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

Datenbezug

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

Bemerkungen

-

Datenbeschreibung

PLS.shp

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
Typ	Typ	Unterscheidung in landwirtschaftliche Nutzfläche LN und Sömmerungsgebiet SOE
Gemeinde	Gemeinde	BFS Nummer Gemeinde
NBIdent	Nummerierungsbereichsidentifikator	Nummerierungsbereichsidentifikator gemäss amtlichen Vermessung
Parzelle	Parzelle	Parzellennummer AV
FlaechePLS	Flaeche PLS	Fläche PLS pro Parzelle AV in m2

LWA, AREG GI/Sta