



Landwirtschaftsamt Kanton St.Gallen

Datenbeschreibung

Perimeter Landwirtschaftliche Nutzfläche und Sömmerungsflächen (PLS)



Name, Inhalt

Titel	Perimeter Landwirtschaftliche Nutzfläche und Sömmerungsflächen (PLS)
Inhalt	Der Geodatenatz beinhaltet die potentiell landwirtschaftlich nutzbaren Flächen und Sömmerungsflächen im Kanton SG als Polygone.
Kurzbeschreibung	<p>Geobasisdatensatz 153.5:Perimeter Landwirtschaftliche Nutzfläche und Sömmerungsflächen</p> <p>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 Bewirtschafter ganzjährig zur Verfügung steht (LBV Art. 14). Die Sömmerungsfläche (LBV Art. 24) umfasst das traditionell alp- und weidewirtschaftlich genutzte Sömmerungsgebiet.</p> <p>Das BLW definiert seine Vorgaben zur Erfassung der landwirtschaftlichen Geodatenmodelle im Minimalen Geodatenmodell (MGDM) 153 Landwirtschaftliche Bewirtschaftung.</p>
Absicht/Zweck	<p>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.</p> <p>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.</p>
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:1'000
Lagegenauigkeit [m]	1
Nachführungsperiode	jährlich

Datenherkunft und Rechtslage

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

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile
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

-

Datenbeschreibung

PLS.shp

- ShapeFile Polygon

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