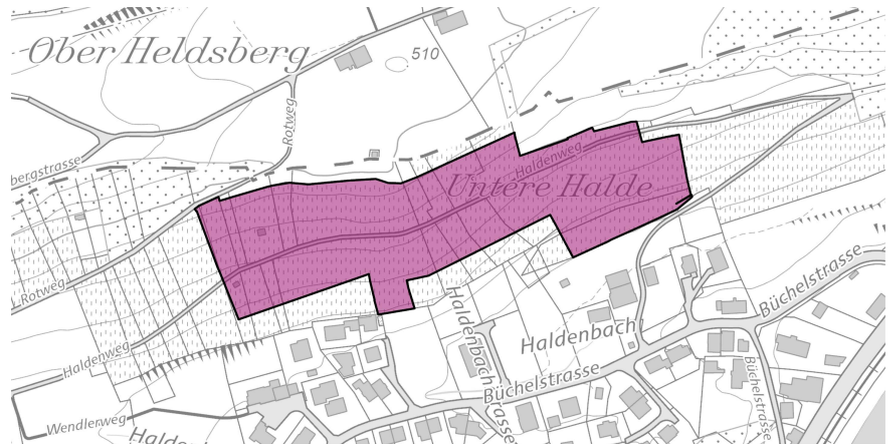


Landwirtschaftsamt Kanton St.Gallen

Datenbeschreibung

Perimeter Terrassenreben (PT)



Name, Inhalt

Titel	Perimeter Terrassenreben (PT)
Inhalt	
Kurzbeschreibung	Das Minimale Geodatenmodell 153.2 Perimeter Terrassenreben beschreiben Rebflächen in Terrassenlagen mit 30 und mehr Prozent Neigung, die mit Stützmauern regelmässig abgestuft sind, eine minimale Terrassierung aufweisen, aus mindestens 1 Hektare zusammenhängender Fläche bestehen und deren Stützmauern mindestens 1m hoch sind (DZV Art. 37).
Absicht/Zweck	
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

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

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Erfassung durch das LWA
Datenerfassung	
Zuständige Fachstelle	Landwirtschaftsamt Kanton St.Gallen
Rechtsgrundlage	
Rechtlicher Stellenwert	

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile andere Abgabeformate auf Anfrage
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

Datenbeschreibung

PT_PERIMETER_F.shp

Perimeter Terrassenreben

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BEZ	Bezeichnung	Bezeichnung des Rebbautyps
BEZUGSJAHR	Bezugsjahr	Bezugsjahr der Terrassenreben (Für dieses Jahr haben die Objekte ihre Gültigkeit)
BFS_NR	BFS-Nummer	Offizielle BFS-Gemeindenummer
FID	OBJECTID	Systemattribut: Objekt-ID
GDE_NAME	Gemeindename	Name der Gemeinde
ID		Einzigartiger Identifikator der vom kantonalen GIS-System vergeben wird
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA		Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts