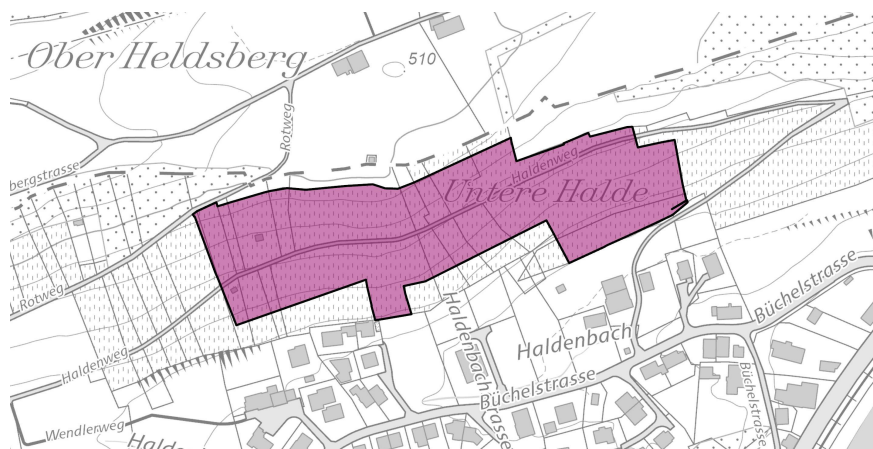




Landwirtschaftsamt Kanton St.Gallen

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
Lämmli Brunnenstrasse 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 |