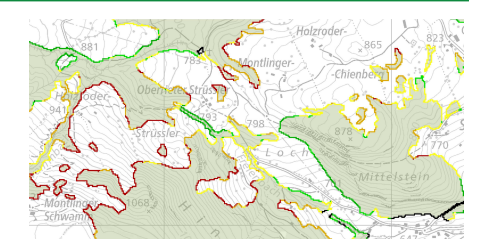


1

# Amt für Natur, Jagd und Fischerei

Datenbeschreibung

# Waldränder, ökologisches Potenzial (WROP)



#### Name, Inhalt

Titel Waldränder, ökologisches Potenzial (WROP)

Inhalt Darstellung des ökologischen Potenzials aller Waldränder des Kantons St.Gallen

für Aufwertungen.

Kurzbeschreibung Das Produkt Waldränder, ökologisches Potenzial wurde im Auftrag des ANJF und

des KFA erstellt und zeigt das ökologische Potenzial aller Waldränder des Kantons. Ökologisch wertvolle Waldränder sind artenreich und weisen einen stufigen, strukturreichen Aufbau auf. Für das Anlegen und die Pflege von ökologisch wertvollen Waldrändern können GAöL-Beiträge oder Beiträge zur Waldbiodiversität gewährt werden. Aus dieser Karte geht hervor, ob ein Waldrand

grundsätzlich für eine Aufwertung geeignet ist.

Absicht/Zweck -

Räumliche Ausprägung Vektor

Geografische Audehnung Kanton St. Gallen

#### Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab 1:10'000

Grundlage für den Verlauf der Waldränder bildet die Bestandeskarte 2009, die im

Massstab von ca. 1:10'000 erhoben wurde.

Lagegenauigkeit [m]

Nachführungsperiode wenn nötig

# **Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung Übernahme Rasterdatensatz und Umwandlung in Vektordatensatz mit zusätzlichen

Informationen.

Datenerfassung Projekt "GIS-basierte Priorisierung der Waldränder im Kanton St. Gallen hinsichtlich

ihres ökologischen Potenzials" an der ZHAW Wädenswil im Auftrag des ANJF und

KFA.

Zuständige Fachstelle Amt für Natur, Jagd und Fischerei

Rechtsgrundlage Gesetz über die Abgeltung ökologischer Leistungen (GAöL, sGS 671.7)

Verordnung zum Gesetz über die Abgeltung ökologischer Leistungen (V-GAöL,

sGS 671.71)

Rechtlicher Stellenwert Der Datensatz Waldränder, ökologisches Potenzial dient als Grundlage für die

Erarbeitung von GAöL-Verträgen zur Erhaltung ökologische wertvoller Waldränder.

#### **Datenformat**

Abgabeformate ESRI Shapefile

andere Abgabeformate auf Anfrage CH1903+\_LV95 / EPSG 2056

#### **Datenbezug**

Referenzsysteme

Organisation Datenabgabe Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle

Lämmlisbrunnenstrasse 54

9001 St.Gallen

E-Mail: geodaten@sg.ch

## Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:

https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/wrop.html

Verfügbar als Geodienst:

https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodienste.html

## **Datenbeschreibung**

#### WROP\_HW\_STEILHEIT.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
STEILHEIT	Steilheit	Steilheit
VALUE	Punktzahl	Punktzahl

### WROP\_WALDRAND.shp

Waldränder, ökologisches Potenzial

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
POTENZIAL	Ökologisches Potenzial	Ökologisches Potenzial anhand Ergebnis der erreichten Punktzahl
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
STRAHLUNG	Potenzielle Sonneneinstrahlung	Gewichtete Intensität der potenziellen Sonneneinstrahlung
VALUE	Punktzahl	Erreichte Punktzahl gemäss Priorisierungsmodell
W_REGION	Waldregion	Waldregion gemäss Forstorganisation
W_REVIER	Forstrevier	Forstrevier gemäss Forstorganisation