



Amt für Natur, Jagd und Fischerei

Datenbeschreibung

Flachmoore (KINV_FM)



Name, Inhalt

Titel	Flachmoore (KINV_FM)
Inhalt	Kantonales Inventar der Flachmoore
Kurzbeschreibung	Flachmoore von regionaler Bedeutung
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

Genauigkeit, Auflösung, Nachführung

Erhebungsmassstab	1:25'000
Lagegenauigkeit [m]	-
Nachführungsperiode	unregelmässig

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	-
Datenerfassung	-
Zuständige Fachstelle	Amt für Natur, Jagd und Fischerei
Rechtsgrundlage	Bundesgesetz über den Natur- und Heimatschutz (NHG), Art. 18b
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

Weitere Informationen und Datenbezug:

<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/kinv.html>

Hinsichtlich der Flachmoore von nationaler Bedeutung wird auf die Geodaten des Bundesamts für Umwelt BAFU verwiesen, die unter folgendem Link bezogen werden können: <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/zustand/daten/geodaten/biodiversitaet--geodaten.html>

Verfügbar als Geodienst:

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

Datenbeschreibung

fm_r.shp

Kantonales Inventar der Flachmoore

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
BEDEUTUNG	Bedeutung	Bedeutung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
GEMEINDE1	Gemeinde_1	Gemeinde 1
GEMEINDE2	Gemeinde_2	Gemeinde 2
GEMEINDE3	Gemeinde_3	Gemeinde 3
GEMEINDE4	Gemeinde_4	Gemeinde 4
HERKUNFT	Datenherkunft	Datenherkunft
KANTON	Kanton	Kantonskürzel
KARTGRUNDL	Kartierungsgrundlage	Kartierungsgrundlage
LK_NR	LK_Nummer	LK-Nummer
OBJ_GISFL	Flaeche	Gesamtfläche des Objekts in ha
OBJ_NAME	Objektname	Bezeichnung des Objekts
OBJ_NR	Objektnummer	Objektnummer gemäss Inventar der Flachmoore SG
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie