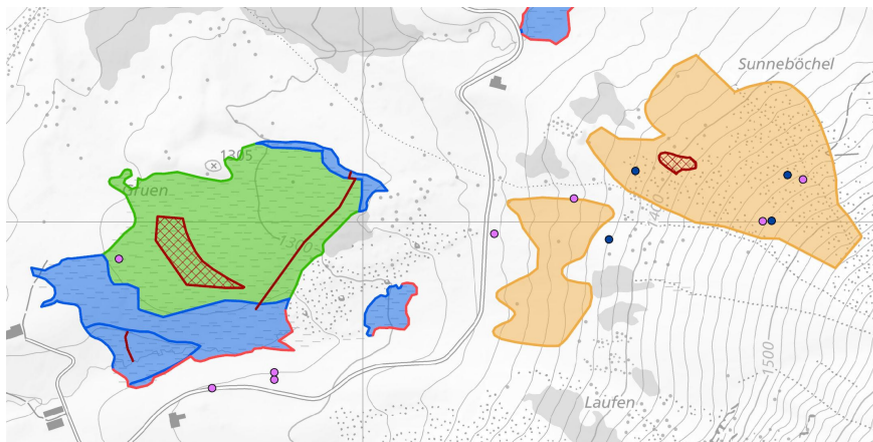




**Amt für Natur, Jagd und Fischerei**

Datenbeschreibung

**Biotope, national, regional  
 (BTINV\_NR)**



**Name, Inhalt**

Titel	Biotope, national, regional (BTINV_NR)
Inhalt	Flächenabgrenzung der Flach- und Hochmoore sowie Trockenwiesen und -weiden
Kurzbeschreibung	Zustandserfassung der Flach- und Hochmoore sowie Trockenwiesen und -weiden von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton St.Gallen 2019 –2020.
Absicht/Zweck	Die kartierten Daten dienen in erster Linie als Grundlage für die Erarbeitung/Überarbeitung der Schutzverordnungen und GAöL- Verträgen sowie für die Planung von Aufwertungsmassnahmen. Als Nebenprodukt dienen die Daten als Grundlage für eine allfällige Revision der Bundesperimeter.
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

**Genauigkeit, Auflösung, Nachführung**

Erhebungsmassstab	1:1'000 bis 1:500 Erhebung hat im Feld stattgefunden mit der Applikation 'Collector'.
Lagegenauigkeit [m]	2-3
Nachführungsperiode	keine Nachführung

**Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung	Erhebung im Feld mit der Applikation 'Collector'. Nachbearbeitung mit ArcGIS.
Datenerfassung	Kartierung im Feld. Beigezogene Grundlagen: Orthofoto, Amtliche Vermessung, Basiswald
Zuständige Fachstelle	Amt für Natur, Jagd und Fischerei
Rechtsgrundlage	Bundesgesetz vom 1. Juli 1966 über den Natur- und Heimatschutz (NHG)
Rechtlicher Stellenwert	Fachliche Grundlage für den Naturschutzvollzug nach NHG.

**Datenformat**

Abgabeformate	ESRI Shapefile
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

### BTINV\_NR\_FLACHMOOR.shp

Flachmoor-Perimeter

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
ANP_GAOEL	Anpassung_GAeL	Notwendige Anpassung der GAöL-Vertragsflächen
ANP_SV	Anpassung_Schutzverordnung	Notwendige Anpassung der Schutzverordnung
ANT_FWA	Anteil_Fettwiesenarten	Anteil der Fettwiesenarten: 1 = < 5% 2 = 5-25% 3 = > 25%
ANT_VB	Anteil_Verbuschung	Stadium der Verbuschung: 1 = 0-3% 2 = 3-20% 3 = über 20%
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
BEM_BEW	Bemerkung_Bewirtschaftung	Bemerkung zum Nutzungstyp / zur Bewirtschaftung
BEM_HV	Bemerkung_Hauptvegetation	Bemerkung zur Hauptvegetation
BEM_NUTZ	Bemerkung_Nutzung	Bemerkung zur Nutzung
BEURT_S	Beurteilung_Struktur	Qualitative Beurteilung der Strukturen
BEURT_V	Beurteilung_Vegetation	Qualitative Beurteilung der Vegetation
BEW_MN1	Bewirtschaftungsmassnahme_1	Bewirtschaftungsmassnahme 1
BEW_MN2	Bewirtschaftungsmassnahme_2	Bewirtschaftungsmassnahme 2
BEW_MN3	Bewirtschaftungsmassnahme_3	Bewirtschaftungsmassnahme 3
BEW_MN4	Bewirtschaftungsmassnahme_4	Bewirtschaftungsmassnahme 4
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
HV_TYP	Hauptvegetationstyp	Hauptvegetationstyp: - Phragmition/Pseudophragmition - Magnocaricion - Scheuchzerietalia - Calthion und Filipendulion - Molinion - Caricion davallianae - Caricion nigrae - Gehölze
NUTZ_TYP	Zielnutzung_GAeL	Nutzungstyp gemäss GAöL (Zielnutzung): - Streuefläche - Magerwiese - Magerweide - Pufferzone - Rückführungsfläche - keine Bewirtschaftung

NUTZUNG	Nutzung_aktuell	Aktuelle Nutzung: - I Mähwiese, Mähweide - E Dauerweide - B Brache, keine Nutzung - A Anderes (Bemerkung)
NUTZUNG_E	Nutzung_Ergaenzung	Ergänzung zur Nutzung: - V Wiese mit Vorweide - S Schafweide - Z Ziegenweide - R Rinderweide - P Pferdeweide - Q Rinder- und Pferdeweide gemischt - I ehemals Wiese (Wiesenbrache) - E ehemals Weide (Weidebrache) - K ehemals Kulturland (z.B. Acker)
NV_TYP1	Nebentyp_1	Nebentyp 1
NV_TYP2	Nebentyp_2	Nebentyp 2
NV_TYP3	Nebentyp_3	Nebentyp 3
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA		Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts
T_OBJ_NR	Teilobjektnummer	Teilobjektnummer

#### BTINV\_NR\_FOTOPUNKT.shp

Foto-Punkte mit Attachments

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
BEM	Bemerkungen	Allgemeine Bemerkungen
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
FOTO_NR	Fotonummer	Fotonummer
H_RICHTU	Himmelsrichtung	Himmelsrichtung
MASSN_NR	Massnahme_Nummer	Massnahme-Nummer
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
T_OBJ_NR	Teilobjektnummer	Teilobjektnummer

#### BTINV\_NR\_HOCHMOOR.shp

Hochmoor-Perimeter

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
ANP_GAOEL	Anpassung_GAOel	Notwendige Anpassung der GAöL-Vertragsflächen
ANP_SV	Anpassung_Schutzverordnung	Notwendige Anpassung der Schutzverordnung
ANT_FWA	Anteil_Fettwiesenarten	Anteil der Fettwiesenarten: 1 = < 5% 2 = 5-25% 3 = > 25%
ANT_VB	Anteil_Verbuschung	Stadium der Verbuschung: 1 = 0-3% 2 = 3-20% 3 = über 20%
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
BEM_BEW	Bemerkung_Bewirtschaftung	Bemerkung zum Nutzungstyp / zur Bewirtschaftung
BEM_HV	Bemerkung_Hauptvegetation	Bemerkung zur Hauptvegetation

BEM_NUTZ	Bemerkung_Nutzung	Bemerkung zur Nutzung
BEURT_S	Beurteilung_Struktur	Qualitative Beurteilung der Strukturen
BEURT_V	Beurteilung_Vegetation	Qualitative Beurteilung der Vegetation
BEW_MN1	Bewirtschaftungsmassnahme_1	Bewirtschaftungsmassnahme 1
BEW_MN2	Bewirtschaftungsmassnahme_2	Bewirtschaftungsmassnahme 2
BEW_MN3	Bewirtschaftungsmassnahme_3	Bewirtschaftungsmassnahme 3
BEW_MN4	Bewirtschaftungsmassnahme_4	Bewirtschaftungsmassnahme 4
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
HM_TYP	Hochmoortyp	Hochmoortyp: - Primäres Hochmoor - Sekundäres Hochmoor - Offene Wasserfläche - Vegetationslose Torffläche
HV_TYP	Hauptvegetationstyp	Hauptvegetationstyp: - Bultgesellschaften (Oxycocco-Sphagnetea) - Schlenkengesellschaften (Rhynchosporion albae) - Bergföhrenhochmoor (Pino mugo-Sphagetum) - Rüllengesellschaften (Caricion lasiocarpae) - Birken- und Fichtenmoore (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis oder Bazzanio-Picceetum) - Hochmoormischvegetation - Offene Wasserfläche - Vegetationslose Torffläche - Gehölze
NUTZ_TYP	Zielnutzung_GAeL	Nutzungstyp gemäss GAöL (Zielnutzung): - Streuefläche - Magerwiese - Magerweide - Pufferzone - Rückführungsfläche - keine Bewirtschaftung
NUTZUNG	Nutzung_aktuell	Aktuelle Nutzung: - I Mähwiese, Mähweide - E Dauerweide - B Brache, keine Nutzung - A Anderes (Bemerkung)
NUTZUNG_E	Nutzung_Ergaenzung	Ergänzung zur Nutzung: - V Wiese mit Vorweide - S Schafweide - Z Ziegenweide - R Rinderweide - P Pferdeweide - Q Rinder- und Pferdeweide gemischt - I ehemals Wiese (Wiesenbrache) - E ehemals Weide (Weidebrache) - K ehemals Kulturland (z.B. Acker)
NV_TYP1	Nebentyp_1	Nebentyp 1
NV_TYP2	Nebentyp_2	Nebentyp 2
NV_TYP3	Nebentyp_3	Nebentyp 3
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA		Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts
T_OBJ_NR	Teilobjektnummer	Teilobjektnummer

#### BTINV\_NR\_MASSNAHME\_F.shp

Massnahme als Flächenobjekt

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
------------	-------	--------------

BEEINTR	Beeinträchtigung	Beeinträchtigung: - Entwässerungsgraben - Kleinflächige Drainage - Austrocknung - Düngung - Eutrophierung - Verbuschung, Verwaldung - Aufforstung - Verbrachung, Vergrasung - Verschilfung - Neophyten, Problempflanzen - Trittschäden - Überweidung - Erosion - Torferosion - Torfstich - Aufzuwertende Strukturen - Aufzuwertende Wälder; Beschattung - Freizeitaktivitäten - Bauten und Anlagen - Pfad, Weg, Fahrspur - Ablagerung, Deponie - Bodenveränderungen - Anderes
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
MASS_NR	Massnahme_Nummer	Massnahmen-Nummer
MASSN_1	Massnahme_1	Massnahme: - Abbruch oder Ersatz prüfen - Aufwertung Strukturen - Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren - Bewirtschaftung anpassen - Entbuschen, auflichten - Entfernung prüfen - Fläche auszäunen - Graben darf unterhalten werden - Graben muss aufgehoben werden - Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen - Moorregeneration prüfen - Neophyten, Problempflanzen bekämpfen - Pufferzonen ausscheiden/erweitern - Rückgängig machen oder Ersatz prüfen - Tränken verschieben - Zaunführung ändern
MASSN_2	Massnahme_2	Massnahme: - Abbruch oder Ersatz prüfen - Aufwertung Strukturen - Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren - Bewirtschaftung anpassen - Entbuschen, auflichten - Entfernung prüfen - Fläche auszäunen - Graben darf unterhalten werden - Graben muss aufgehoben werden - Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen - Moorregeneration prüfen - Neophyten, Problempflanzen bekämpfen - Pufferzonen ausscheiden/erweitern - Rückgängig machen oder Ersatz prüfen - Tränken verschieben - Zaunführung ändern

MASSN_3	Massnahme_3	Massnahme: - Abbruch oder Ersatz prüfen - Aufwertung Strukturen - Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren - Bewirtschaftung anpassen - Entbuschen, auflichten - Entfernung prüfen - Fläche auszäunen - Graben darf unterhalten werden - Graben muss aufgehoben werden - Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen - Moorregeneration prüfen - Neophyten, Problempflanzen bekämpfen - Pufferzonen ausscheiden/erweitern - Rückgängig machen oder Ersatz prüfen - Tränken verschieben - Zaunführung ändern
MELD_ANJF	Meldung_ANJF	Notwendige Meldung an das ANJF
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA		Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts

### BTINV\_NR\_MASSNAHME\_L.shp

Massnahme als Linienobjekt

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
BEEINTR	Beeinträchtigung	Beeinträchtigung: - Entwässerungsgraben - Kleinflächige Drainage - Austrocknung - Düngung - Eutrophierung - Verbuschung, Verwaldung - Aufforstung - Verbrachung, Vergrasung - Verschilfung - Neophyten, Problempflanzen - Trittschäden - Überweidung - Erosion - Torferosion - Torfstich - Aufzuwertende Strukturen - Aufzuwertende Wälder; Beschattung - Freizeitaktivitäten - Bauten und Anlagen - Pfad, Weg, Fahrspur - Ablagerung, Deponie - Bodenveränderungen - Anderes
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
MASS_NR	Massnahme_Nummer	Massnahmen-Nummer

MASSN_1	Massnahme_1	<p>Massnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abbruch oder Ersatz prüfen</li> <li>- Aufwertung Strukturen</li> <li>- Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren</li> <li>- Bewirtschaftung anpassen</li> <li>- Entbuschen, auflichten</li> <li>- Entfernung prüfen</li> <li>- Fläche auszäunen</li> <li>- Graben darf unterhalten werden</li> <li>- Graben muss aufgehoben werden</li> <li>- Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen</li> <li>- Moorregeneration prüfen</li> <li>- Neophyten, Problempflanzen bekämpfen</li> <li>- Pufferzonen ausscheiden/erweitern</li> <li>- Rückgängig machen oder Ersatz prüfen</li> <li>- Tränken verschieben</li> <li>- Zaunführung ändern</li> </ul>
MASSN_2	Massnahme_2	<p>Massnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abbruch oder Ersatz prüfen</li> <li>- Aufwertung Strukturen</li> <li>- Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren</li> <li>- Bewirtschaftung anpassen</li> <li>- Entbuschen, auflichten</li> <li>- Entfernung prüfen</li> <li>- Fläche auszäunen</li> <li>- Graben darf unterhalten werden</li> <li>- Graben muss aufgehoben werden</li> <li>- Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen</li> <li>- Moorregeneration prüfen</li> <li>- Neophyten, Problempflanzen bekämpfen</li> <li>- Pufferzonen ausscheiden/erweitern</li> <li>- Rückgängig machen oder Ersatz prüfen</li> <li>- Tränken verschieben</li> <li>- Zaunführung ändern</li> </ul>
MASSN_3	Massnahme_3	<p>Massnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abbruch oder Ersatz prüfen</li> <li>- Aufwertung Strukturen</li> <li>- Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren</li> <li>- Bewirtschaftung anpassen</li> <li>- Entbuschen, auflichten</li> <li>- Entfernung prüfen</li> <li>- Fläche auszäunen</li> <li>- Graben darf unterhalten werden</li> <li>- Graben muss aufgehoben werden</li> <li>- Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen</li> <li>- Moorregeneration prüfen</li> <li>- Neophyten, Problempflanzen bekämpfen</li> <li>- Pufferzonen ausscheiden/erweitern</li> <li>- Rückgängig machen oder Ersatz prüfen</li> <li>- Tränken verschieben</li> <li>- Zaunführung ändern</li> </ul>
MELD_ANJF	Meldung_ANJF	Notwendige Meldung an das ANJF
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts

**BTINV\_NR\_MASSNAHME\_P.shp**

Massnahme als Punktobjekt

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
------------	-------	--------------

BEEINTR	Beeinträchtigung	Beeinträchtigung: - Entwässerungsgraben - Kleinflächige Drainage - Austrocknung - Düngung - Eutrophierung - Verbuschung, Verwaldung - Aufforstung - Verbrachung, Vergrasung - Verschilfung - Neophyten, Problempflanzen - Trittschäden - Überweidung - Erosion - Torferosion - Torfstich - Aufzuwertende Strukturen - Aufzuwertende Wälder; Beschattung - Freizeitaktivitäten - Bauten und Anlagen - Pfad, Weg, Fahrspur - Ablagerung, Deponie - Bodenveränderungen - Anderes
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
MASS_NR	Massnahme_Nummer	Massnahmen-Nummer
MASSN_1	Massnahme_1	Massnahme: - Abbruch oder Ersatz prüfen - Aufwertung Strukturen - Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren - Bewirtschaftung anpassen - Entbuschen, auflichten - Entfernung prüfen - Fläche auszäunen - Graben darf unterhalten werden - Graben muss aufgehoben werden - Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen - Moorregeneration prüfen - Neophyten, Problempflanzen bekämpfen - Pufferzonen ausscheiden/erweitern - Rückgängig machen oder Ersatz prüfen - Tränken verschieben - Zaunführung ändern
MASSN_2	Massnahme_2	Massnahme: - Abbruch oder Ersatz prüfen - Aufwertung Strukturen - Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren - Bewirtschaftung anpassen - Entbuschen, auflichten - Entfernung prüfen - Fläche auszäunen - Graben darf unterhalten werden - Graben muss aufgehoben werden - Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen - Moorregeneration prüfen - Neophyten, Problempflanzen bekämpfen - Pufferzonen ausscheiden/erweitern - Rückgängig machen oder Ersatz prüfen - Tränken verschieben - Zaunführung ändern

MASSN_3	Massnahme_3	Massnahme: - Abbruch oder Ersatz prüfen - Aufwertung Strukturen - Aufwertung Wälder, Beschattung reduzieren - Bewirtschaftung anpassen - Entbuschen, auflichten - Entfernung prüfen - Fläche auszäunen - Graben darf unterhalten werden - Graben muss aufgehoben werden - Massnahmen zur Vermeidung von Störungen prüfen - Moorregeneration prüfen - Neophyten, Problempflanzen bekämpfen - Pufferzonen ausscheiden/erweitern - Rückgängig machen oder Ersatz prüfen - Tränken verschieben - Zaunführung ändern
MELD_ANJF	Meldung_ANJF	Notwendige Meldung an das ANJF
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie

### BTINV\_NR\_OBJEKT.shp

Objekt-Perimeter

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
AUFW_DR	Aufwertung_Dringlichkeit	Aufwertung Dringlichkeit: 1 = keine Dringlichkeit 2 = tiefe Dringlichkeit 3 = mittlere Dringlichkeit 4 = hohe Dringlichkeit
AUFW_HA	Aufwertung_Handlungsbedarf	Aufwertung Handlungsbedarf: 1 = kein Handlungsbedarf 2 = geringer Handlungsbedarf 3 = mittlerer Handlungsbedarf 4 = grosser Handlungsbedarf
AUFW_M	Aufwertung_Machbarkeit	Aufwertung Machbarkeit: 1 = Kein Handlungsbedarf oder Machbarkeit nicht gegeben 2 = Machbarkeit einfach 3 = Machbarkeit mittel 4 = Machbarkeit schwierig
B_TYP	Biotoptyp	Biotoptyp: - Flachmoor - Hoch-/Übergangsmoor - Trockenwiese und –weide
BEDEUTUNG	Bedeutung	Bedeutung: - national - regional
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
MASSN_1	Massnahmen_1	Wichtigste Massnahmen
MASSN_2	Massnahmen_2	Wichtigste Massnahmen (Ergänzung)
NAME	Name	Name des Objektes
OBJ_NR	Objektnummer	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA		Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts
ZIELE_1	Ziele_1	Ziele
ZIELE_2	Ziele_2	Ziele (Ergänzung)
ZUSTAND_1	Zustand_1	Einschätzung des Zustands

ZUSTAND_2	Zustand_2	Einschätzung des Zustands (Ergänzung)
-----------	-----------	---------------------------------------

**BTINV\_NR\_POTENZIELLE\_BIOTOPFLAECHE.shp**

Potenzielle Biotopflächen als Punktobjekte

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
BEM	Bemerkungen	Allgemeine Bemerkungen
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape		Systemattribut: Geometrie

**BTINV\_NR\_PUFFERZONENBEDARF.shp**

Rückführungsflächen-Perimeter

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
INFO		Information
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts

**BTINV\_NR\_RUECKFUEHRUNGSFLAECHE.shp**

Rückführungsflächen-Perimeter

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
ANP_GAOEL	Anpassung_GAOel	Notwendige Anpassung der GAöL-Vertragsflächen
ANP_SV	Anpassung_Schutzverordnung	Notwendige Anpassung der Schutzverordnung
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
BEM_BEW	Bemerkung_Bewirtschaftung	Bemerkung zum Nutzungstyp / zur Bewirtschaftung
BEM_HV	Bemerkung_Hauptvegetation	Bemerkung zur Hauptvegetation
BEM_NUTZ	Bemerkung_Nutzung	Bemerkung zur Nutzung
BEW_MN1	Bewirtschaftungsmassnahme_1	Bewirtschaftungsmassnahme 1
BEW_MN2	Bewirtschaftungsmassnahme_2	Bewirtschaftungsmassnahme 2
BEW_MN3	Bewirtschaftungsmassnahme_3	Bewirtschaftungsmassnahme 3
BEW_MN4	Bewirtschaftungsmassnahme_4	Bewirtschaftungsmassnahme 4
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
HV_TYP	Hauptvegetationstyp	Hauptvegetationstyp: - Fettwiese oder -weide, ohne Aufwertungspotenzial - Fettwiese oder -weide, mit Aufwertungspotenzial (mindestens einzelne Arten aus dem Trisetion/Arrhenaterion bzw. einzelne Feuchtezeiger vorhanden) - Kunstwiesen (4.0 gemäss Delarze 2015) - Ackerflächen (8.2) - Krautsäume (5.1) - Hochstaudenflur (5.2) - Adlerfarnflur (5.2.5) - Gebüsch (5.3) - Wald (6) - Versiegelte Fläche - Andere (Bemerkung machen)

NUTZ_TYP	Zielnutzung_GAeL	Nutzungstyp gemäss GAöL (Zielnutzung): - Streuefläche - Magerwiese - Magerweide - Pufferzone - Rückführungsfläche - keine Bewirtschaftung
NUTZUNG	Nutzung_aktuell	Aktuelle Nutzung: - I Mähwiese, Mähweide - E Dauerweide - B Brache, keine Nutzung - A Anderes (Bemerkung)
NUTZUNG_E	Nutzung_Ergaenzung	Ergänzung zur Nutzung: - V Wiese mit Vorweide - S Schafweide - Z Ziegenweide - R Rinderweide - P Pferdeweide - Q Rinder- und Pferdeweide gemischt - I ehemals Wiese (Wiesenbrache) - E ehemals Weide (Weidebrache) - K ehemals Kulturland (z.B. Acker)
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA		Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts
T_OBJ_NR	Teilobjektnummer	Teilobjektnummer

#### BTINV\_NR\_TROCKENWIESE\_WEIDE.shp

Trockenwiesen/-weiden-Perimeter

- ShapeFile Polygon

Field Name	Alias	Beschreibung
ANP_GAOEL	Anpassung_GAeL	Notwendige Anpassung der GAöL-Vertragsflächen
ANP_SV	Anpassung_Schutzverordnung	Notwendige Anpassung der Schutzverordnung
ANT_FWA	Anteil_Fettwiesenarten	Anteil der Fettwiesenarten: 1 = < 5% 2 = 5-25% 3 = > 25%
ANT_VB	Anteil_Verbuschung	Stadium der Verbuschung: 1 = 0-3% 2 = 3-20% 3 = über 20%
BEM_1	Bemerkungen_1	Allgemeine Bemerkungen
BEM_2	Bemerkungen_2	Allgemeine Bemerkungen (Ergänzung)
BEM_BEW	Bemerkung_Bewirtschaftung	Bemerkung zum Nutzungstyp / zur Bewirtschaftung
BEM_HV	Bemerkung_Hauptvegetation	Bemerkung zur Hauptvegetation
BEM_NUTZ	Bemerkung_Nutzung	Bemerkung zur Nutzung
BEURT_S	Beurteilung_Struktur	Qualitative Beurteilung der Strukturen
BEURT_V	Beurteilung_Vegetation	Qualitative Beurteilung der Vegetation
BEW_MN1	Bewirtschaftungsmassnahme_1	Bewirtschaftungsmassnahme 1
BEW_MN2	Bewirtschaftungsmassnahme_2	Bewirtschaftungsmassnahme 2
BEW_MN3	Bewirtschaftungsmassnahme_3	Bewirtschaftungsmassnahme 3
BEW_MN4	Bewirtschaftungsmassnahme_4	Bewirtschaftungsmassnahme 4
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut

HV_TYP	Hauptvegetationstyp	Hauptvegetationstyp: - AI (Halbruderaler Trockenrasen) - XB (Subatlantischer Trockenrasen) - SP (Steppenartiger Trockenrasen) - FV (Buntschwingelhalde) - MBFV (Halbtrockenrasen mit Arten der Buntschwingelhalde) - CF (Rostseggenhalde) - MBCF (Halbtrockenrasen mit Arten der Rostseggenhalde) - SV (Blaugrashalde) - MBSV (Halbtrockenrasen mit Arten der Blaugrashalde) - NS (Borstgrasrasen) - MBNS (Halbtrockenrasen mit Arten der Borstgrasrasen) - OR (Trockensaumrasen) - ORLA (Laserkrauthalde) - MB (Echter Halbtrockenrasen) - AEMB (Artenreiche Fettwiese mit Magerzeigern) - FAMB (Artenreiche Fettwiese mit Magerzeigern) - AILL (Artenarme ruderale Trockenflur) - SPLL (Artenarmer Steppenrasen) - MBLL (Artenarmer Halbtrockenrasen) - XX (nicht definiert) - Gehölze
INDEX	Index	Indexschlüssel: - XB - AE - OR
NUTZ_TYP	Zielnutzung_GAeL	Nutzungstyp gemäss GAöL (Zielnutzung): - Streuefläche - Magerwiese - Magerweide - Pufferzone - Rückführungsfläche - keine Bewirtschaftung
NUTZUNG	Nutzung_aktuell	Aktuelle Nutzung: - I Mähwiese, Mähweide - E Dauerweide - B Brache, keine Nutzung - A Anderes (Bemerkung)
NUTZUNG_E	Nutzung_Ergaenzung	Ergänzung zur Nutzung: - V Wiese mit Vorweide - S Schafweide - Z Ziegenweide - R Rinderweide - P Pferdeweide - Q Rinder- und Pferdeweide gemischt - I ehemals Wiese (Wiesenbrache) - E ehemals Weide (Weidebrache) - K ehemals Kulturland (z.B. Acker)
NV_TYP1	Nebentyp_1	Nebentyp 1
NV_TYP2	Nebentyp_2	Nebentyp 2
NV_TYP3	Nebentyp_3	Nebentyp 3
OBJ_NR	Objektnummer_FK	Objektnummer
Shape		Systemattribut: Geometrie
SHAPE_AREA		Systemattribut: Fläche des Objekts
SHAPE_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts
T_OBJ_NR	Teilobjektnummer	Teilobjektnummer