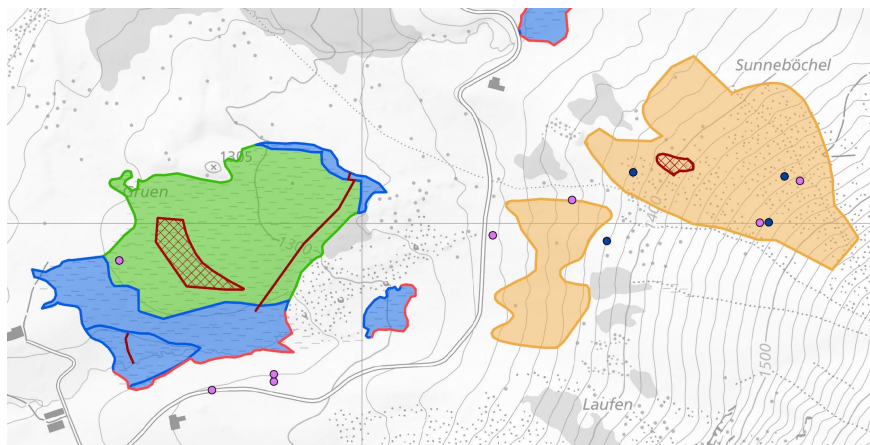




Amt für Natur, Jagd und Fischerei

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 Audehnung	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"> - 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	<p>Massnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Massnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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_LEN		Systemattribut: Länge des Objekts

BTINV_NR_MASSNAHME_P.shp

Massnahme als Punktobjekt

- ShapeFile Point

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

BEEINTR	Beeinträchtigung	Beeinträchtigung: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 Punktoobjekte

- ShapeFile Point

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

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_GAOel	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_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

HV_TYP	Hauptvegetationstyp	Hauptvegetationstyp: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - XB - AE - OR
NUTZ_TYP	Zielnutzung_GAeL	Nutzungstyp gemäss GAöL (Zielnutzung): <ul style="list-style-type: none"> - Streuefläche - Magerwiese - Magerweide - Pufferzone - Rückführungsfläche - keine Bewirtschaftung
NUTZUNG	Nutzung_aktuell	Aktuelle Nutzung: <ul style="list-style-type: none"> - I Mähwiese, Mähweide - E Dauerweide - B Brache, keine Nutzung - A Anderes (Bemerkung)
NUTZUNG_E	Nutzung_Ergaenzung	Ergänzung zur Nutzung: <ul style="list-style-type: none"> - 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