### Borstgrasrasen / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.:

1

#### Flurname:

Alp Lüsch

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.5 / 4.5.4

### Bedeutung als Biotop:

lokal

#### Höhenlage:

1910-1990 m ü. M.

### Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

durch Viehtritt beeinträchtigt

Viehtritt

#### Quellen:

Feldbegehung vom 20.06.2023

\_

#### Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

•

Rumex alpinus

Ranunculus acris

Beschreibung / Besonderheit:

Milchkrautweide mit Arten des Borstgrasrasen. z.T. kuppiertes

Gelände mit steilen Hangabschnitten und flachen Böden; an

Zwergsträucher; teilweise Viehwege und offene Bodenstellen

durch Viehtritt; vor allem auf den flachen Bereichen Viehläger

Magerkeitszeiger; im Bereich der Lifttrasse kurze Vegetation und z.T. offene Bodenstellen; Teilfläche unterhalb der Alp wird als Triebweg genutzt: dort ist die Vegetation stellenweise stark

steilen Stellen z.T. mit ausstehendem Fels; vereinzelt

mit Nährstoffzeigern; an den steilen Hängen vermehrt

#### Artenliste (nicht vollständig):

Geum montanum

Polygala sp.

Poa alpina Alpen-Rispengras Briza media Zittergras Nardus stricta Borstgras Schwingel Festuca sp. Gemeine Hainsimse Luzula campestris Phleum alpinum agg. Alpen-Lieschgras Anthoxanthum alpinum Alpen-Ruchgras Bellis perennis Gänseblümchen Alchemilla vulgaris Gemeiner Frauenmantel Thymus sp. Thymian Crepis aurea Gold-Pippau Hieracium pilosella Langh. Habichtskraut Veronica chamaedrys Gamander-Ehrenpreis Lotus alpinus Alpen-Hornklee Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut Taraxacum officinale Löwenzahn Plantago lanceolata Spitzwegerich Daucus carota Möhre Potentilla aurea Gold-Fingerkraut Trifolium pratense Rotklee Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuss

> Berg-Nelkenwurz Kreuzblümchen

Trifolium repens Weissklee Rhododendrum ferrugineum Rostblättrige Alpenrose Calluna vulgaris Besenheide Vaccinium myrtillus Heidelbeere Rumex acetosa Sauerampfer Juniperus com. ssp. alpina Zwerg-Wacholder Gewöhnliche Rauschbeere Vaccinium uliginosum Arnika Arnica montana Leucanthemum vulgare Margerite Hypericum maculatum Gefl. Johanniskraut Hypochaeris uniflora Einköpfiges Ferkelkraut Trifolium badium Braunklee Blauer Eisenhut Aconitum napellus Vaccinium vitis-idaea Preiselbeere Gemeines Katzenpfötchen Antennaria dioica Homogyne alpina Alpenlattich Silene vulgaris Gemeines Leimkraut Urtica dioica Brennessel

Alpenampfer

Scharfer Hahnenfuss

Vegetationskartierung

Borstgrasrasen / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

### Borstgrasrasen / Milchkrautweide / Zwergstrauchheide Nardion / Poion alpinae / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:

2

Flurname:

Alp Lüsch

Lebensraum / Waldstandort Nr. 4.3.5 / 4.5.4 / 5.4.5

Höhenlage:

1910-1990 m ü. M.

Quellen:

Festuca sp.

Feldbegehung vom 20.06.2023

-

#### Beschreibung / Besonderheit:

Weide in zum Teil steilen Hängen mit Viehwegen und offenen Stellen durch Viehtritt; dazwischen auf flachen Böden Viehläger mit Nährstoffzeigern;

in der steilen Weide kommen vermehrt Zwergsträucher auf

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Viehtritt

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Rhododendrum ferrugineum Rostblättrige Alpenrose

Juniperus com. ssp. Com Gewöhnlicher Wacholder

Vaccinium myrtillus Heidelbeere
Vaccinium vitis-idaea Preiselbeere
Vaccinium uliginosum Gewöhnliche Rauschbeere

Picea abiesFichteSorbus aucupariaVogelbeerePhleum alpinum agg.Alpen-LieschgrasNardus strictaBorstgrasBriza mediaZittergras

Luzula campestrisGemeine HainsimseCarex pallescensBleiche SeggePoa alpinaAlpen-Rispengras

Schwingel

Arnica montana Arnika Thymus sp. Thymian Pseudorchis albida Weisszunge Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee Ajuga pyramidalis Pyramiden-Günsel Alpen-Hornklee Lotus alpinus Geum montanum Berg-Nelkenwurz Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut Alchemilla vulgaris Gemeiner Frauenmantel Veronica chamaedrys Gamander-Ehrenpreis
Antennaria dioica Gemeines Katzenpfötchen

Polygala sp.KreuzblümchenPotentilla aureaGold-FingerkrautTrifolium pratenseRotkleeRanunculus sp.Hahnenfuss

Vegetationskartierung

Borstgrasrasen / Milchkrautweide / Zwergstrauchheide Nardion / Poion alpinae / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

### Milchkrautweide Poion alpinae

Objekt Nr.:

3

Flurname:

Alp Lüsch

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.4

Höhenlage:

1990-2015 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 20.06.2023

Beschreibung / Besonderheit:

Kuppierter Hang mit teilweise steilen Hängen; oberhalb der Alpgebäude Flächen durch Viehtritt stark beeinträchtigt; z.T. anstehender Fels und offener Boden; auf flacheren Böden Viehläger mit Nährstoffzeigern, dazwischen vereinzelt Magerkeitszeiger

5

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Viehtritt

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Poa alpinaAlpen-RispengrasDeschampsia cespitosaRasen-SchmieleTaraxacum officinaleLöwenzahn

Alchemilla vulgaris Gemeiner Frauenmantel
Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe
Viola calcarata Langsporn. Stiefmütterchen

Ranunculus sp. Hahnenfuss
Arnica montana Arnika
Vaccinium myrtillus Heidelbeere

Rhododendrum ferrugineum Rostblättrige Alpenrose
Geranium sylvaticum Wald-Storchschnabel
Crepis aurea Gold-Pippau
Nardus stricta Borstgras

Vegetationskartierung

Milchkrautweide Poion alpinae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Goldhaferwiese	Objekt Nr.	1
Polygono-Trisetion		

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Ober Gmeind

Typische Berg-Mähwiese; üppig/fett, aber auch artenreich.

Wellig-glatt.

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.2

Bedeutung als Biotop:

lokal

Höhenlage:

1'810 - 1'880 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

\_

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Leucanthemum vulgare Margerite Chenopodium bonus-henric Guter Heinrich Rotklee Trifolium pratense Dactylis glomerata Knaulgras Heracleum sphondyllium Wiesen-Bärenklau Silene vulgaris Gemeines Leimkraut Rumex alpinus Alpenampfer Wald-Storchschnabel Geranium sylvaticum Leontodon hispidus Gemeiner Löwenzahn Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich Phleum pratense Wiesen-Lieschgras Trisetum flavescens Goldhafer Anthoxantum odoratum Ruchgras Rhinantus alectorolophus Zottiger Klappertopf Trifolium repens Weissklee Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuss Rundbl. Glockenblume Campanula rotundifolia Silene dioica Rote Waldnelke Sanguisorba officinalis Grosser Wiesenknopf

Vegetationskartierung

Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.





Vegetationskartierung

Grünerlengebüsch nass
Alnenion viridis

Objekt Nr.

2

Flurname:

Tristel

Beschreibung / Besonderheit:

Grünerlengebüsch mit Einzelbäumen an steiler, feuchter

Böschung (Geländestufe).

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.9

Bedeutung als Biotop:

lokal

Höhenlage:

1'830 - 1'880 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

Artenliste (nicht vollständig):

Alnus viridis Grünerle
Picea abies Fichte

Vegetationskartierung

Grünerlengebüsch nass Alnenion viridis

Objekt Nr.





Vegetationskartierung

## Sumpfdotterblumenwiese / Kleinseggenried Calthion / Caricion

Objekt Nr.

3

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Tristel

Feuchtstandort am flachen Hang. Artenreicher und mehr Kleinseggenried-Aspekt als Flächen Nr. 8 und Nr. 10. Wo es steiler wird Grünerlengebüsch.

Lebensraum / Waldstandort Nr.

2.3.2 / 2.2

Bedeutung als Biotop:

lokal

Höhenlage:

1'870 - 1'880 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Eriophorum latifolium Breitblättriges Wollgras
Sanguisorba officinalis Grosser Wiesenknopf
Dactylorhiza fuchsii Fuchs' Geflecktes Knabenkra
Polygonum viviparum Knöllchen-Knöterich
Carex paniculata Rispen-Segge

Veratrum album Germer
Arnica montana Arnika
Leucanthemum vulgare Margerite
Silene vulgaris Gemeines Leimkraut

Chaerophyllum villarsii Alpen-Kälberkropf Trifolium badium Braunklee Thymus sp. Thymian Dactylis glomerata Knaulgras Briza media Zittergras Cirsium oleraceum Kohldistel Alpenampfer Rumex alpinus Campanula rotundifolia Rundbl. Glockenblume Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut Geranium sylvaticum Wald-Storchschnabel

Anthoxantum odoratum Ruchgras

 Phleum rhaeticum
 Rätisches Alpen-Lieschgras

 Caltha palustris
 Sumpfdotterblume

 Luzula alpina
 Alpen-Hainsimse

 Carex flacca
 Schlaffe Segge

 Knautia dipsacifolia
 Wald-Witwenblume

Vegetationskartierung

Sumpfdotterblumenwiese / Kleinseggenried Calthion / Caricion

Objekt Nr.

Vegetationskartierung

### Milchkrautweide / Borstgrasrasen Poion alpinae / Nardion

Objekt Nr.

4

#### Flurname:

Ober Gmeind / ehem. Lüschersee

#### Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.4 / 4.3.5

### Höhenlage:

1'880 - 1'930 m ü. M.

#### Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

#### Beschreibung / Besonderheit:

Relativ üppie Weide mit magereren Stellen/Fragmenten, aber auch Läger-Fragmenten und kleinen Feuchtstellen. Böden und flache Hänge.

Im Bereich ehem. Lüschersee nähstoffreich von Seeschlämmen.

### Bedeutung als Biotop:

lokal

### Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Minim Trittstellen.

#### Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

### Artenliste (nicht vollständig):

Trifolium pratense Rotklee
Trifolium repens Weissklee
Bellis perennis Gänseblümchen
Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich

Tussilago farfara Huflattich Nardus stricta Borstgras

Leontodon hispidusGemeiner LöwenzahnAlchemilla vulgarisGemeiner FrauenmantelPhleum rhaeticumRätisches Alpen-Lieschgras

Anthoxantum odoratum
Cirsium spinosissimum
Carum carvi
Leucanthemum vulgare
Lotus corniculatus
Aconitum napellus
Alpen-Kratzdistel
Wiesenkümmel
Margerite
Wiesen-Hornklee
Blauer Eisenhut
Grünerle

Vegetationskartierung

Milchkrautweide / Borstgrasrasen Poion alpinae / Nardion

Objekt Nr.





Vegetationskartierung

Borstgrasrasen 5 Objekt Nr. Nardion

Flurname:

Tristel / ehem. Lüschersee

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.5

Höhenlage:

1'890 - 1'950 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

Beschreibung / Besonderheit:

Mässig steil bis steil; reliefreich, wellig.

Offene Bereiche zwischen Zwergstrauchheiden, mit einzelnen

Zwergsträuchern durchsetzt.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Natürlicherweise einige offene Stellen, minim Trittstellen.

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

### Artenliste (nicht vollständig):

Borstgras Nardus stricta Trifolium pratense Rotklee Gänseblümchen Bellis perennis Campanula rotundifolia Rundbl. Glockenblume

Anthoxantum odoratum Ruchgras Calluna vulgaris Besenheide Vaccinium myrtillus Heidelbeere Berg-Nelkenwurz Geum montanum Phleum rhaeticum Rätisches Alpen-Lieschgras

Rumex alpinus Alpenampfer Arnica montana Arnika

Campanula barbata Bart-Glockenblume Avenella flexuosa Drahtschmiele Phyteuma betonicifolium Betonienbl. Rapunzel Plantago media Mittlerer Wegerich Aufrechtes Fingerkraut Potentilla erecta Hieracium pilosella Langh. Habichtskraut Carduus defloratus Langstielige Distel Crepis aurea Gold-Pippau Thymian Thymus sp.

Vegetationskartierung

Borstgrasrasen
Nardion

Objekt Nr. 5





Vegetationskartierung

### Mesophile subalpine Zwergstrauchheide Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.

6

Flurname:

Ehem. Lüschersee

Lebensraum / Waldstandort Nr.

5.4.5

Höhenlage:

1'900 - 1'950 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

Beschreibung / Besonderheit:

Steil, hügelig. Wellig - reliefreich.

Mit offenen Borstgrasrasen-Bereichen wechselnd.

Hangwasseraufstösse und Feuchtsellen, z.T. auch mit offenem

Wasser (kleine Gumpen).

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

### Artenliste (nicht vollständig):

 Calluna vulgaris
 Besenheide

 Vaccinium myrtillus
 Heidelbeere

 Avenella flexuosa
 Drahtschmiele

 Nardus stricta
 Borstgras

 Juniperus com. ssp. alpina
 Zwerg-Wacholder

 Alnus viridis
 Grünerle

Luzula nivea Schneeweisse Hainsimse
Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut
Rhododendrum ferrugineum Rostblättrige Alpenrose

Trifolium badium Braunklee
Arnica montana Arnika

Luzula luzuloides Weissliche Hainsimse Vaccinium gaultherioides Rauschbeere Picea abies Fichte

Vegetationskartierung

Mesophile subalpine Zwergstrauchheide Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.





Vegetationskartierung

### Milchkrautweide / Blaugrashalde Poion alpinae / Seslerion

Objekt Nr.

7

Flurname:

Ehem. Lüschersee

Beschreibung / Besonderheit:

Steilhänge/-Böschungen an Geländeeinschnitten.

Wenig Boden; recht üppige Vegetation wechselt mit spärlicher,

lückiger Vegetation.

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.4 / 4.3.1

Bedeutung als Biotop:

lokal

Höhenlage:

1'930 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

### Artenliste (nicht vollständig):

Thymus sp. Thymian

Poa alpina Alpen-Rispengras

Campanula rotundifolia Rundbl. Glockenblume

Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut

Trifolium badium Braunklee Briza media Zittergras

Antennaria dioica Gemeines Katzenpfötchen
Tofieldia calyculata Gemeine Liliensimse
Salix reticulata Netz-Weide

Gymnadenia conopsea Langspornige Handwurz Polygonum viviparum Knöllchen-Knöterich

Trifolium pratense Rotklee

Hieracium pilosella Langh. Habichtskraut

Leucanthemum vulgareMargeriteCarduus defloratusLangstielige DistelSanguisorba officinalisGrosser Wiesenknopf

Alnus viridis Grünerle
Dryas octopetala Silberwurz

Vegetationskartierung

Milchkrautweide / Blaugrashalde Poion alpinae / Seslerion

Objekt Nr.





Vegetationskartierung

## Sumpfdotterblumenwiese / Kleinseggenried Calthion / Caricion

Objekt Nr.

8

Flurname:

Ehem. Lüschersee.

Beschreibung / Besonderheit:

Feuchtstelle auf Bödeli/Mulde; mehr Kleinseggenried-Aspekt

als Fläche Nr. 10.

Üppig.

Lebensraum / Waldstandort Nr.

2.3.2 / 2.2

Bedeutung als Biotop:

lokal

Höhenlage:

1'930 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Nährstoffreich.

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

### Artenliste (nicht vollständig):

Carex nigraBraun-SeggeCrepis palludosaSumpf-PippauEquisetum palustreSumpf-SchachtelhalmCarex paniculataRispen-SeggeCarex rostrataSchnabelseggeTussilago farfaraHuflattich

Vegetationskartierung

Sumpfdotterblumenwiese / Kleinseggenried Calthion / Caricion

Objekt Nr.



Vegetationskartierung

Kleinseggenried
Caricion
Objekt Nr. 9

Flurname:

Ehem. Lüschersee

Lebensraum / Waldstandort Nr.

2.2

Höhenlage:

1'920 - 1'930 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

\_

Artenliste (nicht vollständig):

Carex nigraBraun-SeggeCarex rostrataSchnabelsegge

Beschreibung / Besonderheit:

Feuchtstandorte in Mulden ganz zuunterst auf ehem. See-Sohle.

Artenarm.

Mit Wasseraufstössen und z.T. auch (klein)flächig

stehendem/offenem Wasser.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Artenarm.

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

Vegetationskartierung

Kleinseggenried Caricion

Objekt Nr.



Zentrum



Zentrum

Vegetationskartierung

## Sumpfdotterblumenwiese / Kleinseggenried Calthion / Caricion

Objekt Nr.

10

Flurname:

Ehem. Lüschersee

Lebensraum / Waldstandort Nr.

2.3.2 / 2.2

Höhenlage:

1'930 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

Beschreibung / Besonderheit:

Feuchstelle von ehem. See-Sohle den flachen Hang hinauf. Nährstoffreich und eher trocken, artenarm.

Kaum noch Kleinseggenried-Aspekt.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Nährstoffreich und trocken.

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

### Artenliste (nicht vollständig):

Carex nigraBraun-SeggeAconitum napellusBlauer EisenhutAlchemilla vulgarisGemeiner Frauenmantel

Vegetationskartierung

Sumpfdotterblumenwiese / Kleinseggenried Calthion / Caricion

Objekt Nr.



Vegetationskartierung

## Grünerlengebüsche / Grossseggenried Alnenion viridis / Magnocaricion

Objekt Nr.

11

Flurname:

Ehem. Lüschersee / Ober

Gmeind

Lebensraum / Waldstandort Nr.

5.3.9 / 2.2.1.1

Höhenlage:

1'920 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 22.07.2019

-

Beschreibung / Besonderheit:

Um Auslass Eindohlung.

Steiler Hang/Geländeeinschnitt, schieferig und feucht.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

Artenliste (nicht vollständig):

Larix deciduaLärcheAlnus viridisGrünerlePinus mugoBerg-FöhreLuzula luzuloidesWeissliche HainsimseCarex paniculataRispen-SeggeCarex rostrataSchnabelsegge

Vegetationskartierung

Grünerlengebüsche / Grossseggenried Alnenion viridis / Magnocaricion

Objekt Nr.



Vegetationskartierung

Goldhaferwiese
Polygono-Trisetion

Objekt Nr.: 1

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Bedeutung als Biotop:

diverse

Goldhaferwiese, überwiegend intensiv genutzt; stellenweise artenreicher (1\*), hier Vorkommen der abgesetzt aufgelisteten Arten; stellenweise fast Reinbestand von Polygonum bistorta;

Höhenlage:

1810-1890 m ü. M. lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Begehung vom 7.6.05, 22.7.05 Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

### Artenliste (nicht vollständig):

Taraxacum officinale Löwenzahn

Alchemilla vulgaris Gemeiner Frauenmantel
Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich
Chaerophyllum aureum Gelbfrüchtiger Kälberkropf

Trifolium pratense Rotklee
Trifolium repens Weissklee

 Ranunculus acris
 Scharfer Hahnenfuss

 Silene vulgaris
 Gemeines Leimkraut

 Heracleum sphondyllium
 Wiesen-Bärenklau

 Geranium sylvaticum
 Wald-Storchschnabel

Veratrum albumGermerAnthoxantum odoratumRuchgrasPoa alpinaAlpen-RispengrasLeucanthemum vulgareMargerite

Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe
Sanguisorba major Grosser Wiesenknopf

Dactylis glomerata Knaulgras
Trollius europaeus Trollblume

Geum montanum Berg-Nelkenwurz
Anthoxantum odoratum Ruchgras
Anthyllis vulneraria Wundklee

Lotus corniculatus

Wiesen-Hornklee

Vegetationskartierung

Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Grünerlengebüsch
Alenion viridis

Objekt Nr.: 2

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Ober Gmeind Grünerlengürtel an steilem Hang, durchsetzt mit

Zwergstrauchheide und Vaccinium-Arten

Höhenlage:

Bedeutung als Biotop:

1810-1850 m ü. M. lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Quellen:

Begehung vom 7.6.2005

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Die Leitung wird im Weg verlegt - vom Leitungsbau nicht direkt

betroffen.

#### Artenliste (nicht vollständig):

Alnus viridis Grünerle

Geranium sylvaticum Wald-Storchschnabel

Rubus idaeus Himbeere

Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich

Sorbus aucuparia Vogelbeere

Alchemilla vulgaris Gemeiner Frauenmantel

Rumex alpinus Alpenampfer
Vaccinium myrtillus Heidelbeere
Vaccinium gaultherioides Rauschbeere

Rhododendrum ferrugineum Rostblättrige Alpenrose Pulsatilla alpina apiifolia Schwefelanemone

Vegetationskartierung

Grünerlengebüsch Alenion viridis

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Mesophile subalpine Zwergstrauchheide Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:

3

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Zwergstrauchheide auf Geländerippe/Hügel

Höhenlage:

1840-1850 m ü. M.

Chlostermaiensäss

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

stellenweise Schäden an Kuppen infolge des Skibetriebs;

Quellen:

Begehung vom 7.6.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

vom vorliegenden Projekt nicht direkt betroffen;

#### Artenliste (nicht vollständig):

Vaccinium myrtillus Heidelbeere

Rhododendrum ferrugineum Rostblättrige Alpenrose

Calluna vulgaris
Gentiana lutea
Gelber Enzian
Vaccinium gaultherioides
Sorbus aucuparia
Juniperus com. ssp. alpina
Vaccinium vitis-idaea
Vissenheide
Gelber Enzian
Rauschbeere
Vogelbeere
Juniperus com. ssp. alpina
Vaccinium vitis-idaea
Preiselbeere

Vegetationskartierung

Mesophile subalpine Zwergstrauchheide Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

### Halbtrockenrasen/Borstgrasweide Mesobromion/Nardion

Objekt Nr.:

4

#### Flurname:

Chlostermaiensäss/Chalber weid

### Beschreibung / Besonderheit:

magerer, buckliger, moos- und flechtenreicher Wiesenbestand, teilweise beweidet (4\*); ehemalige Wässergräben;

#### Höhenlage:

1850-1890 m ü. M.

#### Bedeutung als Biotop:

Trockenwiese/-weide gemäss TWW

#### Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

stellenweise Schäden infolge des Pistenbetriebs; Nördlich des Wegs Vegetation z. T. lückig, da Abtragsböschung;

#### Quellen:

Begehung vom 7.6.2005, 22.7.2005

### Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Die Leitung wird im Weg bzw. am Rand der Fläche verlegt.

#### Artenliste (nicht vollständig):

Pulsatilla alpina apiifolia Schwefelanemone

Arnica montana Arnika

Geum montanum Berg-Nelkenwurz
Hedysarum hedysaroides Süssklee
Calluna vulgaris Besenheide
Vaccinium myrtillus Heidelbeere
Nardus stricta Borstgras

Antennaria dioica Gemeines Katzenpfötchen Ajuga pyramidalis Pyramiden-Günsel

Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut Vaccinium gaultherioides Rauschbeere Bartsia alpina Bartschie Vaccinium vitis-idaea Preiselbeere Sanguisorba major Grosser Wiesenknopf Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee Anthyllis vulneraria Wundklee Trollius europaeus Trollblume Polygala chamaebuxus Zwergbuchs

Sesleria distichaZweizeiliges KopfgrasHieracium pilosellaLangh. HabichtskrautPlantago mediaMittlerer WegerichRanunculus montanusBerg-Hahnenfuss

Polygala vulgaris Gemeine Kreuzblume

Anemone narcissiflora Narzissenbl. Windröschen

 Avenella flexuosa
 Drahtschmiele

 Festuca rubra
 Rot-Schwingel

 Dianthus superbus
 Pracht-Nelke

 Trisetum flavescens
 Goldhafer

 Anthoxantum odoratum
 Ruchgras

 Leucanthemum vulgare
 Margerite

Vegetationskartierung

Halbtrockenrasen/Borstgrasweide Mesobromion/Nardion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:

5

Flurname:

Gruoben

Beschreibung / Besonderheit:

von relativ tiefen Gräben durchzogenes sehr moosreiches, kleines Flachmoor; die umliegenden Wiesen werden bis unmittelbar an das Flachmoor heran intensiv bewirtschaftet.

Höhenlage:

1840-1850 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

fehlende Pufferzone; relativ tiefe Gräben;

Quellen:

Begehung vom 7.6.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Vom Leitungsbau nicht direkt betroffen; Die Fläche darf während der Bauarbeiten nicht beansprucht werden.

#### Artenliste (nicht vollständig):

Bartsia alpina

Bartschie

Sanguisorba major Grosser Wiesenknopf

Trollius europaeusTrollblumePedicularis spec.LäusekrautPrimula farinosaMehlprimel

Sesleria distichaZweizeiliges KopfgrasCarex davallianaDavallsseggePinguicula vulgarisGemeines FettblattCarex fuscaBraunseggeHomogyne alpinaAlpenlattichPolygonum bistortaSchlangen-KnöterichTrichophorum caespitosumRasen-HaarriedDactylorhiza sp.Knabenkraut

Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

### Mesophile subalpine Zwergstrauchheide Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:

6

Flurname:

Chalberweid

Beschreibung / Besonderheit:

Zwergstrauchheide, vor allem aus Vaccinium-Arten und einzelnen Alpenrosen bestehend; südliche Teilfläche mit Tendenz zu Borstgrasweide; degenerierter Halbtrockenrasen;

Höhenlage:

1850-1880 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung: verschiedentlich Schäden an Kuppen;

Quellen:

Begehung vom 7.6.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

.

#### Artenliste (nicht vollständig):

 Calluna vulgaris
 Besenheide

 Vaccinium myrtillus
 Heidelbeere

 Geum montanum
 Berg-Nelkenwurz

 Pulsatilla alpina apiifolia
 Schwefelanemone

 Hypericum maculatum
 Gefl. Johanniskraut

 Anthyllis vulneraria
 Wundklee

Vegetationskartierung

Mesophile subalpine Zwergstrauchheide Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

## Nasswiese / Kleinseggenried

Objekt Nr.:

7

Flurname:

Chalberweid

Beschreibung / Besonderheit:

Nassvegetation um Tümpel, der als Viehtränke genutzt wird; starke Trittschäden; In den Viehtritten steht Wasser; Vorkommen von Grasfrosch und Libellen; Vegetation mässig wertvoll, aber faunistisch bedeutsam (strukturreich); Wasserfläche stark veralgt und starkes Vorkommen von haarblättrigem Hahnenfuss.

Bedeutung als Biotop:

Höhenlage: 1860-1900 m ü. M.

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Quellen:

Begehung vom 7.6.05, 29.7.05 Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

vom vorliegenden Projekt nicht direkt betroffen;

#### Artenliste (nicht vollständig):

Deschampsia caespitosaRasenschmieleTrollius europaeusTrollblumeCarex sp.SeggeCarex rostrataSchnabelseggeCarex elataSteife SeggeRanunculus trichophyllusHaarblättr. Hahnenfuss

Vegetationskartierung

Nasswiese / Kleinseggenried

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

### Borstgrasweide / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.

8

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

BS Urmein Weide auf weitgehend ebenem Gelände um die Bergstation; durchzogen von einzelnen, kleinen Gräben, an deren Ufer

Alpenrosen wachsen; Murmeltierbauten;

Höhenlage:

1870-1910 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

stellenweise Schäden infolge des Skibetriebs;

Quellen:

Begehung vom 7.6.05, 22.7.05 Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

-

#### Artenliste (nicht vollständig):

 Geum montanum
 Berg-Nelkenwurz

 Festuca rubra
 Rot-Schwingel

 Trifolium repens
 Weissklee

Polygonum bistortaSchlangen-KnöterichHomogyne alpinaAlpenlattichHieracium pilosellaLangh. Habichtskraut

Nardus stricta

Poa alpina

Dianthus superbus

Potantilla gracta

Aufachtas Finandae

Aufachtas Finandae

Aufachtas Finandae

Potentilla erectaAufrechtes FingerkrautLotus corniculatusWiesen-HornkleeCalluna vulgarisBesenheide

Vegetationskartierung

Borstgrasweide / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Borstgrasweide
Nardion

Objekt Nr.:

9

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Rascheins

hüglig-bucklige Weide, Kuppen mager, Senken mit nährstoffreicherer Vegetation; lokal steht der Fels an, dort mager-trockene Vegetation mit Thymian, Sonnenröschen; stellenweise kleinflächig Lägerflurbestände;

Höhenlage:

Bedeutung als Biotop:

1810-1880 m ü. M.

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

unterster Abhang: Vegetation vom Skibetrieb beeinträchtigt (x).

Quellen:

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Begehung vom 29.7.05

#### Artenliste (nicht vollständig):

Poa alpina Alpen-Rispengras
Nardus stricta Borstgras

Potentilla erecta
Sanguisorba major
Alchemilla vulgaris
Achillea millefolium
Aufrechtes Fingerkraut
Grosser Wiesenknopf
Gemeiner Frauenmantel
Gemeine Schafgarbe

Anthoxantum odoratum Ruchgras Calluna vulgaris Besenheide Phleum alpinus Alpen-Lieschgras Dianthus superbus Pracht-Nelke Campanula barbata Bart-Glockenblume Euphrasia rostkoviana Augentrost Festuca rubra Rot-Schwingel Trifolium repens Weissklee

Ranunculus acrisScharfer HahnenfussLotus corniculatusWiesen-HornkleeGeranium sylvaticumWald-StorchschnabelTaraxacum officinaleLöwenzahnRumex alpinusAlpenampferPolygonum bistortaSchlangen-Knöterich

Thymus sp. Thymian

Helianthemum grandiflorum Grossbl. Sonnenröschen

Vegetationskartierung

Borstgrasweide Nardion

Objekt Nr.:



Hintergrund



Vegetationskartierung

Subalp. Karst-Weidengebüsche Salicenion waldsteinianae

Objekt Nr.

10

Flurname: Rascheins Beschreibung / Besonderheit:

Weidengebüsch in feuchter Hangmulde, randlich schmaler

Hochstaudensaum

Höhenlage:

1820 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Quellen:

Begehung vom 29.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

vom vorliegenden Projekt nicht direkt betroffen.

#### Artenliste (nicht vollständig):

Salix caprea Salweide
Salix sp. Weide

Senecio fuchsiiFuchssches KreuzkrautAconitum napellusBlauer EisenhutHeracleum sphondylliumWiesen-BärenklauCirsium spinosissimumAlpen-KratzdistelDactylis glomerataKnaulgras

Vegetationskartierung

Subalp. Karst-Weidengebüsche Salicenion waldsteinianae

Objekt Nr.:



Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:

11

Flurname: Rascheins Beschreibung / Besonderheit:

moosreiches, nasses Flachmoor neben Geländerippe;

Höhenlage:

1800-1820 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung: tiefe Fahrspur von der Bewirtschaftung;

Quellen:

Begehung vom 29.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

-

#### Artenliste (nicht vollständig):

Potentilla erectaAufrechtes FingerkrautSanguisorba majorGrosser WiesenknopfEriophorum latifoliumBreitblättriges WollgrasPrimula farinosaMehlprimel

Carex davalliana
Carex paniculata
Carex fusca
Polygonum viviparum
Molinia coerulea
Blysmus compressus
Navallssegge
Rispen-Segge
Braunsegge
Knöllchen-Knöterich
Pfeifengras
Quellried

Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:

12

Flurname:

Hinter der Eggen

Beschreibung / Besonderheit:

Kleines Flachmoor am Hangfuss

Höhenlage:

1840-1850 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Quellen:

Begehung vom 7.6.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

vom vorliegenden Projekt nicht direkt betroffen;

#### Artenliste (nicht vollständig):

Trichophorum caespitosum Rasen-Haarried

Aster alpinus Alpenaster

Pedicularis spec. Läusekraut

Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuss

Dactylorhiza sp. Knabenkraut

Eriophorum latifoliumBreitblättriges WollgrasCarex sp.SeggePrimula farinosaMehlprimelBartsia alpinaBartschieCarex fuscaBraunsegge

Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

RAGRIDIUDGCARCAAT IN HACKIA	aan
Begrünungsansaat in Hochla	$\alpha$
Dog. a.	90

Objekt Nr.:

13

Flurname:

Ober Gmeind

Beschreibung / Besonderheit:

eingeebnete Fläche mit Einsaat vor Restaurant

Höhenlage:

1820 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

-

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Begehung vom 7.6.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

-

Artenliste (nicht vollständig):

Vegetationskartierung

13

Begrünungsansaat in Hochlagen

Objekt Nr.:



Vegetationskartierung

### Borstgrasweide / Zwergstrauchheide Nardion / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.: 14

Flurname:

Lüschgaden

Beschreibung / Besonderheit:

Böschung entlang Skilift/Weg auf flachgründigem Untergrund mit magerer Vegetation; die südliche Teilfläche auch mit Gehölzen (Grünerlen); stellenweise steht der Fels an; stellenweise schattig mit Vorkommen von Hochstauden; Steinhaufen; Ameisenhaufen; sehrstrukturreicher, heterogener Standort;

Höhenlage:

Bedeutung als Biotop:

1850-1860 m ü. M. lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Begehung vom 7.6.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

vom vorliegenden Projekt nicht direkt betroffen

#### Artenliste (nicht vollständig):

Ajuga reptans Kriechender Günsel

Anthoxantum odoratum Ruchgras
Nardus stricta Borstgras
Vaccinium myrtillus Heidelbeere
Geum montanum Berg-Nelkenwurz

Gemeiner Frauenmantel

Viola sp. Veilchen

Alchemilla vulgaris

Poa alpina Alpen-Rispengras Hieracium pilosella Langh. Habichtskraut Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe Gentiana acaulis Stengelloser Enzian Potentilla aurea Gold-Fingerkraut Silene vulgaris Gemeines Leimkraut Campanula barbata Bart-Glockenblume Calluna vulgaris Besenheide Homogyne alpina Alpenlattich Bartsia alpina Bartschie Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee Rumex alpinus Alpenampfer Taraxacum officinale Löwenzahn Trollius europaeus Trollblume Pulsatilla alpina apiifolia Schwefelanemone

Alnus viridis

Grünerle

Vegetationskartierung

Borstgrasweide / Zwergstrauchheide Nardion / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Borstgrasweide 15 Objekt Nr.: **Nardion** 

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Lüschgaden

stark bucklige Fläche; auf Buckeln magerere Vegetation, in Senken reicher; insgesamt recht nährstoffreiche Borstgrasweide mit Tendenz zu Milchkrautweide; stellenweise steht kleinflächig der Fels an;

Höhenlage:

1840-1930 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Quellen:

Begehung vom 7.6.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich Leucanthemum vulgare Margerite Trifolium repens Weissklee Dianthus superbus Pracht-Nelke Gentiana acaulis Stengelloser Enzian Vaccinium myrtillus Heidelbeere Pulsatilla alpina apiifolia Schwefelanemone Geum montanum Berg-Nelkenwurz Nardus stricta Borstgras Vaccinium gaultherioides Rauschbeere Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee Antennaria dioica Gemeines Katzenpfötchen Aster alpinus Alpenaster

Calluna vulgaris Besenheide Alchemilla vulgaris

Gemeiner Frauenmantel

Viola sp. Veilchen

Ajuga reptans Kriechender Günsel

Anthoxantum odoratum Ruchgras

Campanula barbata Bart-Glockenblume Dactylorhiza sp. Knabenkraut Dactylis glomerata Knaulgras Poa alpina Alpen-Rispengras

Geranium sylvaticum Wald-Storchschnabel Myosotis sp. Vergissmeinnicht Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuss Veratrum album Germer

Leontodon autumnalis Herbst-Löwenzahn Sanguisorba major Grosser Wiesenknopf Chaerophyllum aureum Gelbfrüchtiger Kälberkropf

Bartsia alpina Bartschie Trollius europaeus Trollblume

Vegetationskartierung

Borstgrasweide Nardion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:

16

Flurname:

Ober Tschappina

Beschreibung / Besonderheit:

kleines Moor auf Hangebene; von Gräben umgeben;

moosreich, nass;

Höhenlage:

1620 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Briza media

Anthoxantum odoratum

Begehung vom 22.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

vom vorliegenden Projekt nicht direkt betroffen;

#### Artenliste (nicht vollständig):

Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut
Sanguisorba major Grosser Wiesenknopf

Zittergras

Ruchgras

Thymus sp. Thymian Carex fusca Braunsegge Carex sp. Segge Molinia coerulea Pfeifengras Calluna vulgaris Besenheide Geum rivale Bach-Nelkenwurz Pinguicula vulgaris Gemeines Fettblatt Pedicularis spec. Läusekraut Allium schoenoprasum Schnittlauch Succisa pratensis Teufelsabbiss Carex panicea Hirsensegge Carex fusca Braunsegge Primula farinosa Mehlprimel

Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Hecke / Feldgehölz

Objekt Nr.:

17

Flurname:

Ober Tschappina

Beschreibung / Besonderheit:

artenreiches Gehölz mit Hochstaudensaum; Steinhaufen;

stellenweise magerer Unterwuchs;

Höhenlage:

1560-1700 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Quellen:

Begehung vom 22.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

vom vorliegenden Projekt nicht direkt betroffen.

#### Artenliste (nicht vollständig):

Sorbus aucupariaVogelbeerePicea abiesFichteSalix capreaSalweideRosa sp.RoseAcer pseudoplatanusBergahornPrunus padusTraubenkirsche

Dianthus superbusPracht-NelkeHypericum spec.JohanniskrautVaccinium myrtillusHeidelbeere

Sanguisorba major Grosser Wiesenknopf

Avenella flexuosa Drahtschmiele

Vegetationskartierung

Hecke / Feldgehölz

Objekt Nr.:



Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:

18

Flurname:

Rüedisch Ställi

Beschreibung / Besonderheit:

verschiedene Feuchtgebiete, umgeben von Mähwiesen; Flächen zum Begehungszeitpunkt überwiegend frisch gemäht, daher schwer zu beurteilen; Tendenz zu Pfeifengraswiese; Die

Fläche nördlich des Skilifts sehr schilfreich;

Höhenlage:

1700-1760 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Quellen:

Begehung vom 22.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

Briza media Zittergras

Gymnadenia conopsea Langspornige Handwurz

Molinia coerulea Pfeifengras

Gentiana asclepiadea Schwalbenwurz-Enzian Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut Trichophorum caespitosum Rasen-Haarried Parnassia palustris Studentenröschen Centaurea jacea Gemeine Flockenblume Primula farinosa Mehlprimel Eriophorum latifolium

Sanguisorba major Grosser Wiesenknopf

Breitblättriges Wollgras

Phragmites australis

Vegetationskartierung

Kalk-Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Borstgrasweide
Nardion

Objekt Nr.: 19

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Underem Büel

sehr steiler Hang;

Höhenlage:

Bedeutung als Biotop:

1800 m ü. M.

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Begehung vom 22.7.05

-

#### Artenliste (nicht vollständig):

Avenella flexuosa Drahtschmiele
Calluna vulgaris Besenheide
Arnica montana Arnika

Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut

Vaccinium gaultherioidesRauschbeereVaccinium myrtillusHeidelbeereVaccinium vitis-idaeaPreiselbeereNardus strictaBorstgrasLeucanthemum vulgareMargerite

Antennaria dioica Gemeines Katzenpfötchen

Dianthus superbus Pracht-Nelke
Anthoxantum odoratum Ruchgras

Vegetationskartierung

Borstgrasweide
Nardion
Objekt Nr.: 19



Vegetationskartierung

### Borstgrasweide / Zwergstrauchheide Nardion / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.: 20

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Lüschalp in steileren Partien Viehtreppen; buckliger Bestand;

Bedeutung als Biotop:

verschiedene Wasserlöcher mit Feuchtvegetation kleinflächig

(o);

Höhenlage:

1840-2180 m ü. M. lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

im Pistenbereich starke Schäden durch den Skibetrieb.

Schäden mehr oder weniger flächendeckend;

Quellen:

Begehung vom 22.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

-

#### Artenliste (nicht vollständig):

Calluna vulgaris Besenheide

Juniperus com. ssp. alpina Zwerg-Wacholder

Rhododendrum ferrugineumRostblättrige Alpenrose

Arnica montana Arnika

Alchemilla alpina Alpen-Frauenmantel
Campanula barbata Bart-Glockenblume
Avenella flexuosa Drahtschmiele
Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee
Vaccinium vitis-idaea Preiselbeere
Vaccinium myrtillus Heidelbeere
Nigritella nigra Männertreu

 Potentilla erecta
 Aufrechtes Fingerkraut

 Festuca rubra
 Rot-Schwingel

 Senecio fuchsii
 Fuchssches Kreuzkraut

 Carex pallescens
 Bleiche Segge

 Empetrum nigrum
 Krähenbeere

Vegetationskartierung

Borstgrasweide / Zwergstrauchheide Nardion / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Milchkrautweide
Poion alpinae

Objekt Nr.: 21

Flurname: Lüschalp Beschreibung / Besonderheit:

nährstoffreiche Weide; welliges Relief;

Höhenlage:

1930-1990 m ü. M. lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

vor allem im Bereich um das Reservoir Schäden durch den

Pistenbetrieb;

Bedeutung als Biotop:

Quellen:

Begehung vom 22.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

-

#### Artenliste (nicht vollständig):

Ranunculus acrisScharfer HahnenfussDeschampsia caespitosaRasenschmielePoa alpinaAlpen-RispengrasTaraxacum officinaleLöwenzahn

Alchemilla vulgaris Gemeiner Frauenmantel
Phleum alpinus Alpen-Lieschgras
Phyteuma orbiculare Rundköpfige Rapunzel

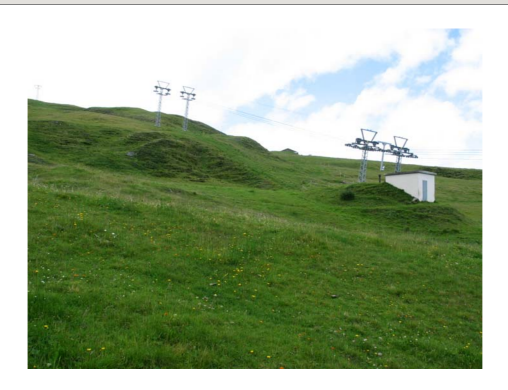
Trifolium pratense Rotklee

Plantago media Mittlerer Wegerich
Tussilago farfara Huflattich

Vegetationskartierung

Milchkrautweide Poion alpinae

Objekt Nr.:





Vegetationskartierung

Borstgrasweide / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.:

22

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Lüschalp

auf Buckeln Tendenz zu Borstgrasweide; welliges Relief, Geländerippen; in Senken teilweise Lägerflur (kleinflächig);

Höhenlage:

1940-2060 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Quellen:

Begehung vom 22.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

 Nardus stricta
 Borstgras

 Poa alpina
 Alpen-Rispengras

 Alchemilla vulgaris
 Gemeiner Frauenmantel

 Ranunculus acris
 Scharfer Hahnenfuss

 Deschampsia caespitosa
 Rasenschmiele

 Phleum alpinus
 Alpen-Lieschgras

 Festuca rubra
 Rot-Schwingel

 Taraxacum officinale
 Löwenzahn

Potentilla erectaAufrechtes FingerkrautHieracium pilosellaLangh. HabichtskrautCrepis aureaGold-PippauRumex alpinusAlpenampfer

Vegetationskartierung

Borstgrasweide / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.:



# Skilifte Tschappina Lüsch Urmein AG UVB Gesamtkonzept Beschneiungsanlagen

Vegetationskartierung

### Begrünungsansaat in Hochlagen

Objekt Nr.

23

Flurname:

Lüschalp

Beschreibung / Besonderheit:

weitgehend vegetationsfreie und humusarme, frische Planien;

Höhenlage:

2040-2120 m ü. M.

Bedeutung als Biotop:

-

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Vegetationsschicht und Humus fehlend;

Quellen:

Begehung vom 22.7.05

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

-

Artenliste (nicht vollständig):

# Skilifte Tschappina Lüsch Urmein AG UVB Gesamtkonzept Beschneiungsanlagen

Vegetationskartierung

Begrünungsansaat in Hochlagen

Objekt Nr.:





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.

101

Flurname:

Caziela/Barias/Under Rascheins Oberurmein

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.2

Höhenlage:

1600-1700 m ü. M.

Quellen:

Poa trivialis

Plantago media

Feldbegehung vom 29.07.2025

Beschreibung / Besonderheit:

Ebenes oder sanft ansteigendes, leicht gewelltes Gelände; dicht bewachsen, wahrscheinlich angesät. Beweidet. Viel Heracleum sphondylium.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Heracleum sphondylium Wiesen-Bärenklau Echium vulgare Natterkopf Trifolium pratense Rotklee Alchemilla vulgaris aggr. Gemeiner Frauenmantel Trifolium repens Weissklee Silene vulgaris Gemeines Leimkraut Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe Wiesen-Hornklee Lotus corniculatus Phleum alpinum agg. Alpen-Lieschgras Taraxacum officinale Löwenzahn Plantago lanceolata Spitzwegerich Geranium sylvaticum Wald-Storchschnabel Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuss Galium mollugo Wiesen-Labkraut

 Euphrasia sp.
 Augentrost

 Crepis biennis
 Wiesen-Pippau

 Rumex alpestris
 Berg-Sauerampfer

 Prunella vulgaris
 Gemeine Braunelle

 Centaurea jacea
 Gemeine Flockenblume

 Sanguisorba officinalis
 Grosser Wiesenknopf

 Agrostis capillaris
 Haar-Straussgras

Gemeines Rispengras

Mittlerer Wegerich

Dactylis glomerataKnaulgrasScabiosa columbariaGemeine SkabioseCynosurus cristatusKammgras

Campanula scheuchzeri Scheuchz. Glockenblume Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich Trisetum flavescens Goldhafer Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

# Goldhaferwiese / Mitteleuropäischer Halbtrockenrasen Polygono-Trisetion / Mesobromion

Objekt Nr.

102

Flurname:

Caziela Oberurmein

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.2 / 4.2.4

Höhenlage:

1600-1650 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 29.07.2025

Beschreibung / Besonderheit:

Ebene oder leicht ansteigende, leicht gewellte Hänge. Goldhaferwiese mit Trockenzeigern auf Kuppen. Beweidet.

Bedeutung als Biotop:

lokal

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Calluna vulgaris

Galium verum

Gewöhnliches Labkraut

Kleiner Klappertopf

Anthoxanthum odoratum

Briza media

Helianthemum nummularium

Gemeines Sonnenröschen

Thymus sp. Thymian Trifolium montanum Berg-Klee Nickendes Leimkraut Silene nutans Campanula rotundifolia Rundbl. Glockenblume Cirsium spinosissimum Alpen-Kratzdistel Leucanthemum vulgare Margerite Brachvoodium pinnatum Fiederzwenke Gemeine Skabiose Scabiosa columbaria Campanula sp. Glockenblume Echium vulgare Natterkopf Rotklee Trifolium pratense

Alchemilla vulgaris aggr. Gemeiner Frauenmantel

Trifolium repens Weissklee
Trisetum flavescens Goldhafer

Silene vulgaris Gemeines Leimkraut
Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe
Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee

Taraxacum sp. Plantago lanceolata Geranium sylvaticum Ranunculus acris Galium mollugo Poa trivialis Plantago media Euphrasia sp. Crepis sp. Rumex alpinus Prunella vulgaris Centaurea iacea Sanguisorba officinalis Agrostis capillaris Dactylis glomerata Cynosurus cristatus Trisetum flavescens

Phleum alpinum agg.

Löwenzahn Spitzwegerich Wald-Storchschnabel Scharfer Hahnenfuss Wiesen-Labkraut Gemeines Rispengras Mittlerer Wegerich Augentrost Pipau Alpenampfer Gemeine Braunelle Gemeine Flockenblume Grosser Wiesenknopf Haar-Straussgras Knaulgras Kammgras Goldhafer

Alpen-Lieschgras

Goldhaferwiese / Mitteleuropäischer Halbtrockenrasen Polygono-Trisetion / Mesobromion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

# Borstgrasrasen / Mitteleuropäischer Halbtrockenrasen Nardion / Mesobromion

Objekt Nr.

103

Flurname:

Caziela

Oberurmein

Beschreibung / Besonderheit:

Kleinräumige Flächen auf Geländerücken, Böschungen oder

anstehendem Gestein.

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.5 / 4.2.4

Bedeutung als Biotop:

lokal

Höhenlage:

1620-1660 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Quellen:

Feldbegehung vom 29.07.2025

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Calluna vulgaris Besenheide

Galium verumGewöhnliches LabkrautRhinanthus minorKleiner Klappertopf

Anthoxanthum odoratum Ruchgras
Briza media Zittergras

Helianthemum nummularium Gemeines Sonnenröschen

Thymus sp. Thymian
Trifolium montanum Berg-Klee

Silene nutans Nickendes Leimkraut Campanula rotundifolia Rundbl. Glockenblume Cirsium spinosissimum Alpen-Kratzdistel Leucanthemum vulgare Margerite Fiederzwenke Brachvoodium pinnatum Campanula barbata Bart-Glockenblume Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut Hieracium sp. Habichtskraut Nardus stricta Borstgras Carlina acaulis Silberdistel

Crepis conyzifoliaGrossköpfiger PippauVaccinium vitis-idaeaPreiselbeereHypericum maculatumGefl. Johanniskraut

Borstgrasrasen / Mitteleuropäischer Halbtrockenrasen Nardion / Mesobromion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

Borstgrasrasen Nardion

Objekt Nr.

104

Flurname:

Caziela Oberurmein Beschreibung / Besonderheit:

Teilweise inventarisierte Trockenstandorte an gewellten Hängen mit östlicher bis südöstlicher Ausrichtung.

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.5

Bedeutung als Biotop:

lokal bis national

Höhenlage:

1520-1700 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Feldbegehung vom 29.07.2025

TWW-8915 (Auf dem Boden) TWW-17867 (regional) Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Beschneiungsleitungen dürfen inventarisierte TWW nicht schneiden.

#### Artenliste (nicht vollständig):

Rhinanthus minor Kleiner Klappertopf

Anthoxanthum odoratum Ruchgras
Briza media Zittergras

Helianthemum nummularium Gemeines Sonnenröschen

Thymus sp. Thymian
Trifolium montanum Berg-Klee

 Silene nutans
 Nickendes Leimkraut

 Campanula rotundifolia
 Rundbl. Glockenblume

 Brachypodium pinnatum
 Fiederzwenke

 Campanula barbata
 Bart-Glockenblume

 Potentilla erecta
 Aufrechtes Fingerkraut

Nardus stricta Borstgras
Carlina acaulis Silberdistel

Crepis conyzifolia Grossköpfiger Pippau

Calluna vulgaris Besenheide

Borstgrasrasen Nardion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.

105

Flurname:

Caziela Oberurmein

 ${\bf Lebens raum\ /\ Waldstandort\ Nr.}$ 

4.5.2

Höhenlage:

m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 29.07.2025

#### Beschreibung / Besonderheit:

Ebenes oder sanft ansteigendes, leicht gewelltes Gelände; dicht bewachsen, wahrscheinlich angesät. Beweidet. Wie Lebensraum 201, jedoch ohne/viel weniger Heracleum sphondylium.

Bedeutung als Biotop:

-

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Echium vulgare Natterkopf Rotklee Trifolium pratense Alchemilla vulgaris aggr. Gemeiner Frauenmantel Weissklee Trifolium repens Trisetum flavescens Goldhafer Silene vulgaris Gemeines Leimkraut Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe Wiesen-Hornklee Lotus corniculatus Phleum alpinum agg. Alpen-Lieschgras Taraxacum officinale Löwenzahn Plantago lanceolata Spitzwegerich

Geranium sylvaticum Wald-Storchschnabel Scharfer Hahnenfuss Ranunculus acris Galium mollugo Wiesen-Labkraut Poa trivialis Gemeines Rispengras Plantago media Mittlerer Wegerich Euphrasia sp. Augentrost Crepis biennis Wiesen-Pippau Rumex alpestris Berg-Sauerampfer Prunella vulgaris Gemeine Braunelle Gemeine Flockenblume Centaurea jacea Grosser Wiesenknopf Sanguisorba officinalis Agrostis capillaris Haar-Straussgras

Dactylis glomerata Knaulgras
Scabiosa columbaria Gemeine Skabiose
Cynosurus cristatus Kammgras

Cynosurus cristatus

Campanula scheuchzeri

Polygonum bistorta

Heracleum sphondylium

Kammgras

Scheuchz. Glockenblume

Schlangen-Knöterich

Wiesen-Bärenklau

Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Kalkreiches Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.

106

Flurname:

Bärgwisa Oberurmein

Lebensraum / Waldstandort Nr.

2.2.3

Höhenlage:

1660-1740 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 29.07.2025

FM-2054 (Bergwiesen Ost, Tschappina; regional)

Beschreibung / Besonderheit:

Inventarisierte basische und saure Kleinseggenrieder und Quellfluren in Mulden oder Ebenen. Kalkliebende Feuchtvegetation trotz silikatischem Untergrund wegen Kalkeintrag durch Wasser.

Bedeutung als Biotop:

regional

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

Carex flava Gelbe Segge Eriophorum latifolium Breitblättriges Wollgras Parnassia palustris Studentenröschen Glieder-Binse Juncus articulatus Carex davalliana Davallssegge Trichophorum cespitosum Rasen-Haarbinse Equisetum palustre Sumpf-Schachtelhalm Sesleria caerulea Kalk-Blaugras Schwalbenwurz-Enzian Gentiana asclepiadea Allium schoenoprasum Schnittlauch

Eleocharis quinqueflora Fünfblütige Sumpfbinse Kalkreiches Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Sumpfdotterblumenwiese Calthion

Objekt Nr.

107

#### Flurname:

Bärgwisa Oberurmein

 ${\bf Lebens raum\ /\ Waldstandort\ Nr.}$ 

2.3.2

Höhenlage:

1660-1740 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 29.07.2025

#### Beschreibung / Besonderheit:

Feuchtwiesen zwischen Kleinseggenrieder und Trockenwiesen und Fettwiesen. Vereinzelt kommen Arten der jeweils angrenzenden Lebensräume vor. Auf ebenen bis nur leicht ansteigenden Flächen.

Bedeutung als Biotop:

-

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Sanguisorba officinalis Grosser Wiesenknopf

Briza media Zittergras
Juncus articulatus Glieder-Binse
Veratrum album Germer
Brachypodium pinnatum Fiederzwenke
Trifolium montanum Berg-Klee
Prunella vulgaris Gemeine Braunelle
Leucanthemum vulgare Margerite

Centaurea jacea Gemeine Flockenblume Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee Cirsium palustre Sumpf-Kratzdistel Sesleria caerulea Kalk-Blaugras Molinia caerulea Pfeifengras Parnassia palustris Studentenröschen Eriophorum latifolium Breitblättriges Wollgras Schlangen-Knöterich Polygonum bistorta Deschampsia cespitosa Rasen-Schmiele Trichophorum cespitosum Rasen-Haarbinse

Sumpfdotterblumenwiese Calthion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.

108

Flurname:

Rascheins Oberurmein

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.2

Höhenlage:

1700-1800 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 29.07.2025

Beschreibung / Besonderheit:

Bei Kartierung hochstehende, grossflächige Wiesen an leicht abfallenden, welligen Hängen. Viel Schlangenknöterich und Ruchgras.

Bedeutung als Biotop:

-

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

Trisetum flavescens Goldhafer

Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich

Anthoxanthum odoratum Ruchgras
Dactylis glomerata Knaulgras

Geranium sylvaticumWald-StorchschnabelDeschampsia cespitosaRasen-SchmieleTrifolium pratenseRotklee

Sanguisorba officinalis Grosser Wiesenknopf Agrostis capillaris Haar-Straussgras Alopecurus pratensis Wiesen-Fuchsschwanz Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuss Rote Waldnelke Silene dioica Veratrum album Germer Rumex alpinus Alpenampfer Heracleum sphondylium Wiesen-Bärenklau

Goldhaferwiese Polygono-Trisetion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Borstgrasrasen / Zwergstrauchheide Nardion / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.

109

Flurname:

Chlostermaiasäss

Beschreibung / Besonderheit:

Strassenböschungen und bultige bis terrassierte, leicht steile Hänge. Letztere mit Viehweglein durchzogen (beweidet).

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.5 / 5.4.5

Bedeutung als Biotop:

\_

Höhenlage:

1900-1950 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Viehweglein

Quellen:

Feldbegehung vom 05.08.2025

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Calluna vulgarisBesenheideVaccinium myrtillusHeidelbeere

 Juniperus com. ssp. com.
 Gewöhnlicher Wacholder

 Potentilla erecta
 Aufrechtes Fingerkraut

 Vaccinium vitis-idaea
 Preiselbeere

Carlina acaulis Silberdistel
Nardus stricta Borstgras
Hieracium sp. Habichtskraut

Campanula scheuchzeri Scheuchz. Glockenblume

Thymus sp. Thymian

Lotus corniculatus Wiesen-Hornklee

Homogyne alpina Alpenlattich

Cirsium acaule Stengellose Kratzdistel Rhododendrum ferrugineum Rostblättrige Alpenrose

Borstgrasrasen / Zwergstrauchheide Nardion / Rhododendro-Vaccinion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

## Borstgrasrasen / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.

110

Flurname:

Chlostermaiasäss

Beschreibung / Besonderheit:

Welliger Hang, beweidet mit Rindvieh; Borstgras auffallend,

viele Nährstoffzeiger, Blacken-Flecken; artenarm

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.5 / 4.5.4

Bedeutung als Biotop:

\_

Höhenlage:

1900-1950 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Feldbegehung vom 05.08.2025

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

\_

#### Artenliste (nicht vollständig):

Nardus strictaBorstgrasRumex alpestrisBerg-SauerampferAlchemilla vulgaris aggr.Gemeiner FrauenmantelPhleum alpinum agg.Alpen-LieschgrasCampanula sp.GlockenblumeCalamagrostis variaBuntes ReitgrasRanunculus sp.Hahnenfuss

Borstgrasrasen / Milchkrautweide Nardion / Poion alpinae

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Milchkrautweide Poion alpinae

Objekt Nr.

111

Flurname:

Chlostermaiasäss

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.4

Höhenlage:

1900-1950 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 05.08.2025

Beschreibung / Besonderheit:

Weitflächige Weide, wellig, teilweise coupiert oder mit Viehweglein; in Senken Tendenz zu Stauden und/oder Blacken; teilweise mit Zwergsträuchern (jedoch kleinräumig)

Bedeutung als Biotop:

\_

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

Leontodon spec.LöwenzahnDeschampsia cespitosaRasen-SchmielePoa sp.RispengrasAchillea millefoliumGemeine Schafgarbe

Alchemilla vulgaris aggr.Gemeiner FrauenmantelTrifolium repensWeisskleeRumex alpestrisBerg-Sauerampfer

Rumex alpestris Berg-Sauerampter
Ranunculus sp. Hahnenfuss
Agrostis capillaris Haar-Straussgras
Prunella vulgaris Gemeine Braunelle
Trifolium pratense Rotklee

Phleum alpinum agg. Alpen-Lieschgras
Veronica chamaedrys Gamander-Ehrenpreis
Dactylis glomerata Knaulgras

Dactylis glomerata Knaulgras Senecio alpinus Alpen-Greiskraut Carex caryophyllea Frühlingssegge Euphrasia rostkoviana Wiesen-Augentrost Aconitum napellus Blauer Eisenhut Calamagrostis varia Buntes Reitgras Anthoxanthum odoratum Ruchgras Briza media Zittergras Mittlerer Wegerich Plantago media

Milchkrautweide Poion alpinae

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

Borstgrasrasen
Nardion
Objekt Nr. 113

Flurname:

Beschreibung / Besonderheit:

Chlostermaiasäss

Inventarisiertes TWW; beweidet; wellig; einwachsende

Zwergsträucher

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.3.5

Bedeutung als Biotop:

national

Höhenlage:

1900-1950 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

Viehtritt

Quellen:

Feldbegehung vom 05.08.2025

TWW-8916 (Chalberweid)

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

Pulsatilla alpinaAlpen-AnemoneCalluna vulgarisBesenheideCarlina acaulisSilberdistelNardus strictaBorstgras

 Campanula scheuchzeri
 Scheuchz. Glockenblume

 Hypochaeris uniflora
 Einköpfiges Ferkelkraut

 Luzula lutea
 Gelbe Hainsimse

 Leucanthemum sp.
 Margerite

 Plantago media
 Mittlerer Wegerich

 Vaccinium myrtillus
 Heidelbeere

Juniperus com. ssp. com. Gewöhnlicher Wacholder Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut

 Vaccinium vitis-idaea
 Preiselbeere

 Nardus stricta
 Borstgras

 Lotus comiculatus
 Wiesen-Hornklee

 Cirsium acaule
 Stengellose Kratzdistel

 Rhododendrum ferrugineum
 Rostblättrige Alpenrose

Borstgrasrasen Nardion

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

## Kalkreiches Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.

114

Flurname:

Rüedisch Ställi

Lebensraum / Waldstandort Nr.

2.2.3

Höhenlage:

1720 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 05.08.2025

Beschreibung / Besonderheit:

Feuchtgebiet an Niedermoor angrenzend; feucht bis nass/sumpfig, eher eben, ausgeglichen, kaum wellig; keine Carex, keine Riedgräser, keine Orchideen --> fast ausschliesslich Wollgras

Bedeutung als Biotop:

-

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Artenliste (nicht vollständig):

Eriophorum latifolium

Breitblättriges Wollgras

Kalkreiches Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Milchkrautweide Poion alpinae

Objekt Nr.

115

Flurname:

Rüedisch Ställi

Lebensraum / Waldstandort Nr.

4.5.4

Höhenlage:

1720 m ü. M.

Quellen:

Feldbegehung vom 05.08.2025

Beschreibung / Besonderheit:

Sanft abfallende, kaum wellige Wiese oder Weide (keine Beweidungsspuren gesichtet); kurzlich gemäht, Bestimmung rein vegetativ

Bedeutung als Biotop:

\_

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

-

Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

#### Artenliste (nicht vollständig):

Polygonum bistorta Schlangen-Knöterich
Alchemilla vulgaris aggr. Gemeiner Frauenmantel

Trifolium repensWeisskleeRanunculus sp.HahnenfussPlantago lanceolataSpitzwegerichAnthoxanthum odoratumRuchgras

Sanguisorba officinalisGrosser WiesenknopfAchillea millefoliumGemeine SchafgarbeGeranium sylvaticumWald-StorchschnabelEuphrasia rostkovianaWiesen-Augentrost

Cirsium oleraceumKohldistelTrifolium badiumBraunkleeLeontodon spec.LöwenzahnTrifolium pratenseRotklee

Plantago media Mittlerer Wegerich Taraxacum sp. Löwenzahn Phleum pratense Wiesen-Lieschgras Agrostis capillaris Haar-Straussgras Dactylis glomerata Knaulgras Bellis perennis Gänseblümchen Carex caryophyllea Frühlingssegge Wiesen-Bärenklau Heracleum sphondylium Silene vulgaris Gemeines Leimkraut Lolium perenne

Englisches Raigras

Milchkrautweide Poion alpinae

Objekt Nr.





# Gesamtkonzept Beschneiung inkl. Lüschersee

Vegetationskartierung

### Kalkreiches Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.

116

Flurname:

Rüedisch Ställi

Beschreibung / Besonderheit:

Inventarisiertes Flachmoor; feucht, mager; Gelände

ausgeglichen, fast eben

Lebensraum / Waldstandort Nr.

2.2.3

Bedeutung als Biotop:

regional

Höhenlage:

1700 m ü. M.

Vorhandene Beeinträchtigung / Gefährdung:

\_

Quellen:

Feldbegehung vom 05.08.2025

FM-2052 (Gadenstatt, Tschappina) Allfällige Schutz- und Unterhaltsmassnahmen:

Inventar wird vom Projektperimeter nicht durchschnitten oder tangiert

#### Artenliste (nicht vollständig):

Molinia caeruleaPfeifengrasSesleria caeruleaKalk-BlaugrasSanguisorba officinalisGrosser WiesenknopfCarex flaccaSchlaffe SeggeCarex dioicaZweihäusige SeggeNardus strictaBorstgras

Dactylorhiza majalis Breitbl. Knabenkraut

Briza media Zittergras

Potentilla erecta Aufrechtes Fingerkraut

Veratrum albumGermerCarex paniceaHirsenseggeVeratrum albumGermerJuncus articulatusGlieder-BinseAnthoxanthum odoratumRuchgras

Eriophorum latifolium Breitblättriges Wollgras

Kalkreiches Kleinseggenried Caricion davallianae

Objekt Nr.



