

Inventar der Natur- und Landschaftsschutzobjekte der Gemeinde Rütli

Objekt Nr.: 206

Objekt : Riedgebiete nordöstlich Wacht

Beschreibung:

Wertvoller Biotopkomplex mit mehreren, unterschiedlich ausgeprägten Riedwiesen und Quellmooren entlang dem natürlich erhaltenen Feienbächli und Chueweidbächli mit Bachgehölz, Wald, Kleingewässer und extensiv genutzten Wiesen. Die grösste Riedfläche nördlich des Feichenbächlis ist ein gut geschütztes, etwas verschilftes Waldried (von Wald und Bachgehölz umgeben), das im Norden an das geomorphologische Objekt 304 (Nagelfluhbachbett Feienbächli im Niggital) angrenzt. Das quellmoorartige Hangried im östlichsten Teil entlang dem Chueweidbächli wurde ca. 2005 ausgeholzt und mit 3 Kleingewässern aufgewertet. Südlich des Feienbächlis kommen 2 weitere, zum Teil leicht eutrophierte Riedwiesen vor. In der westlichen Teilfläche ohne Schilf wurde ebenfalls ein Kleingewässer angelegt.

Faunistisch bemerkenswerte Arten: Blauflügel-Prachtlibelle, Zweigestreifte Quelljungfer, Lauchschrecke, Violetter Silberfalter, Baldrian-Schneckenfalter, Schachbrettfalter, Senfweissling, Feuersalamander, Bergmolch, Grasfrosch. Allgemein beachtliche Vielfalt an Tagfaltern und Libellen.

Beeinträchtigungen:

Nährstoffeintrag, Verschilfung, invasive Neophyten (Goldruten), Beschattung, Vernässung der Zufahrt durch Wasserdruck vom Bach auf Fels.

Schutzziel:

Erhaltung und Förderung des wertvollen Biotopkomplexes mit Riedwiesen, Kleingewässern, natürlichen Bachläufen, Gehölzen und extensiv genutzten Wiesen als Lebensraum seltener und gefährdeter Tier- und Pflanzenarten sowie –gemeinschaften und als landschaftlich bereichernde Elemente.

Pflege- und Gestaltungsmaßnahmen:




Keine Düngung, keine Beweidung, aufkommende Neophyten bekämpfen (z.B. Goldruten). Jährlicher Streuschnitt ab 1. September. Objekt wurde ausgedehnt. Entwicklung Moor beobachten. Gezieltes Auslichten von Bachuferabschnitten (Ufergehölz lückig halten), angepasste Gehölz- und Waldrandpflege. Periodischer Unterhalt der Kleingewässer. Schutzobjekt verpfahnt (inkl. Naturschutztafel mit Piktogrammen). Zufahrt über Furt gewährleisten (wurde 2016 saniert).

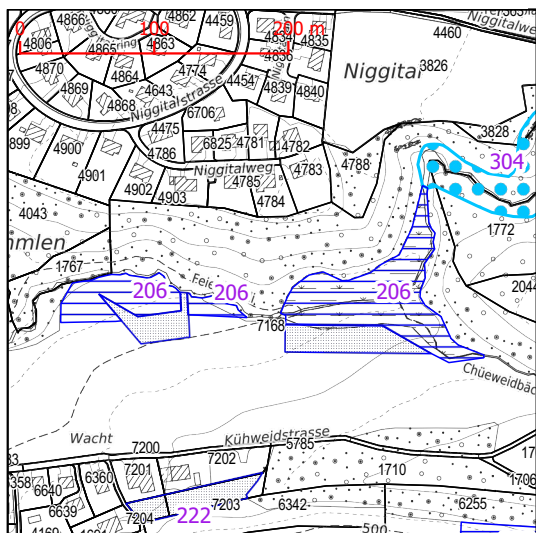
Objektgrösse: 117 Aren

Zone I : 88 Aren

Zone II : 29 Aren Zone IIA

Zone IV : -

-  Naturschutzzone I
-  Naturschutzzone IIA
-  Waldschutzzone IVL



Grundstücke / Eigentümer:

Nicht öffentlich zugänglich.

Liste der wichtigsten Pflanzenarten:

Name	Wiss. Name	SISF
Schwarz-Erie	<i>Alnus glutinosa</i>	25200
Mittleres Zittergras	<i>Briza media</i>	65200
Scharfkantige Segge	<i>Carex acutiformis</i>	83000
Davalls Segge	<i>Carex davalliana</i>	85700
Hirsen-Segge	<i>Carex panicea</i>	91700
Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i>	98800
* Acker-Kratzdistel	<i>Cirsium arvense</i>	113800
Sumpf-Kratzdistel	<i>Cirsium palustre</i>	114900
Herbst-Zeitlose	<i>Colchicum autumnale</i>	117700
Breitblättriges Knabenkraut	<i>Dactylorhiza majalis</i>	132700
Wasserdost	<i>Eupatorium cannabinum</i>	159300
Moor-Geissbart	<i>Filipendula ulmaria</i>	173100
Schwalbenwurz-Enzian	<i>Gentiana asclepiadea</i>	182700
Lungen-Enzian	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	184600
Weiden-Alant	<i>Inula salicina</i>	214800
Wald-Witwenblume	<i>Knautia dipsacifolia</i>	221500
Grosses Zweiblatt	<i>Listera ovata</i>	242000
Gemeiner Gilbweiderich	<i>Lysimachia vulgaris</i>	251800
Blut-Weiderich	<i>Lythrum salicaria</i>	252100
Wasser-Minze	<i>Mentha aquatica</i>	258000
Blaues Pfeifengras	<i>Molinia caerulea</i>	263400
Vierblättrige Einbeere	<i>Paris quadrifolia</i>	292600
Schilf	<i>Phragmites australis</i>	300300
Blutwurz	<i>Potentilla erecta</i>	322400
Wald-Schlüsselblume	<i>Primula elatior</i>	326000
Grosses Flohkrout	<i>Pulicaria dysenterica</i>	331200
* Eisenhutblättriger Hahnenfuss	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	336500
* Klebrige Salbei	<i>Salvia glutinosa</i>	367300
Gebräuchliche Betonie	<i>Stachys officinalis</i>	406100
Abbisskraut	<i>Succisa pratensis</i>	410100
Bachbungen-Ehrenpreis	<i>Veronica beccabunga</i>	441000
Vogel-Wicke	<i>Vicia cracca s.l.</i>	444995