

Blumenwiese

Objekt-Nr. A1

Objekttyp:	Wiesen und Weiden		
Bewertung:	bemerkenswert		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Schutzobjekt		
ÖQV Qualität erfüllt:	teilweise		
Koordinaten:	262085	/	126228
Flurname:	Hülftenmatt		
Exposition:	W		
Zustand:	ungenügend	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Das Objekt umfasst die Reste einer einst grösseren und artenreicheren Wiese, welche durch Verbrachung Nährstoffe akkumuliert hat. Der trockenste Streifen entlang des Waldrandes weist noch interessante Arten auf. Die übrige Fläche könnte aufgewertet werden.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Verbrachung, Verbuschung

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Ausdehnung der Blumenwiese im Umfeld

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Erste 5 Jahre zweimalige Mahd, erstmals ab 15.6., dann im Herbst
Keine Düngung, Mähgut abführen



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Carex flacca</i>	Schlaffe Segge	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	LC	LC
<i>Festuca ovina</i>	Schaf-Schwingel		
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	LC	LC
<i>Geranium rotundifolium</i>	Rundblättriger Storchschnabel	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum	LC	LC
<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Poa pratensis</i>	Wiesen-Rispengras	LC	LC
<i>Quercus robur</i>	Sommer-Eiche, Stiel-Eiche	LC	LC
<i>Rosa sp.</i>	Rose	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A1

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Rubus fruticosus	Brombeere		
Valeriana officinalis	Echter Baldrian, Gebräuchlicher B	LC	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A2

Objekttyp:	Wiesen und Weiden		
Bewertung:	wertvoll		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Schutzobjekt		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	262031	/	126173
Flurname:	Flüeachen		
Exposition:	E		
Zustand:	ungenügend	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Diese blumenreiche Wiese mit Öko--Qualität ist relativ trocken und liegt zwischen Waldrand und Siedlung. Gegenüber der früheren Aufnahme von R. Gerber scheint sie heute nährstoffreicher und artenärmer zu sein.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Feldgrille (*Gryllus campestris*)

Beeinträchtigungen:

Nährstoffanreicherung (durch frühere Düngung?)

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Ausmagerung der Blumenwiese

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

gemäss Bewirtschaftungsvertrag
Zweimalige Mahd ab 15.6., Mähgut entfernen
Keine Düngung



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	LC	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Bellis perennis</i>	Massliebchen	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Briza media</i>	Zittergras	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Carex flacca</i>	Schlaffe Segge	LC	LC
<i>Centaurea jacea</i> s.l.	Gemeine Flockenblume	LC	LC
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Festuca pratensis</i> s.l.	Wiesen-Schwingel	LC	LC
<i>Festuca rubra</i>	Rot-Schwingel	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	LC	LC
<i>Heracleum sphondylium</i> s.str.	Gemeine Bärenklau	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A2

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Inula conyza</i>	Dürrwurz	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	LC	LC
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>	Fries' Hahnenfuss	LC	LC
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf	LC	LC
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer	LC	LC
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Trifolium repens</i> s.l.	Weiss-Klee	LC	LC
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	LC	LC
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	LC	LC

Halbtrockenwiese

Objekt-Nr. A3

Objekttyp:	Magerwiesen		
Bewertung:	sehr wertvoll		
Bedeutung:	regional		
Empfehlung für Zonenplan:	Schutzobjekt		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	261949 / 126153		
Flurname:	Madlenreben		
Exposition:	S		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Die grossflächige, trockene und artenreiche Magerwiese mit Obstbäumen weist ein Mosaik unterschiedlich nährstoffarmer Zonen auf und setzt sich auf Prattler Boden fort. Zusammen mit der angrenzenden Wiese (A 13) ist sie der wertvollste Trockenstandort Frenkendorfs.

Spezielles zur Flora:

Speierling
Wiesen-Salbei

Spezielles zur Fauna:

Feldgrille (*Gryllus campestris*)

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Weitere Ausmagerung

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

gemäss Bewirtschaftungsvertrag



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gemeiner Odermennig	LC	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	LC	LC
<i>Briza media</i>	Zittergras	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Carex flacca</i>	Schlaffe Segge	LC	LC
<i>Centaurea jacea</i> s.l.	Gemeine Flockenblume	LC	LC
<i>Cerastium fontanum</i> s.str.	Gewöhnliches Hornkraut	–	LC
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Gemeine Margerite, Margerite		
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose	LC	LC
<i>Daucus carota</i>	Möhre	LC	LC
<i>Festuca pratensis</i> s.l.	Wiesen-Schwingel	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Hedera helix</i>	Efeu	LC	LC
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum Wiesenhafer	LC	LC
<i>Heracleum sphondylium</i> s.str.	Gemeine Bärenklau	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	LC	LC
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	LC	LC

Halbtrockenwiese

Objekt-Nr. A3

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raigras	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apfelbaum	LC	LC
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuss	LC	LC
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf	LC	LC
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer	LC	LC
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	LC	LC
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling, Sperberbaum	EN	EN
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	Östlicher Bocksbart	LC	LC
<i>Trifolium campestre</i>	Gelber Acker-Klee	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Trifolium repens</i> s.l.	Weiss-Klee	LC	LC
<i>Verbena officinalis</i>	Eisenkraut	LC	LC
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A4

Objekttyp:	Wiesen und Weiden		
Bewertung:	bemerkenswert		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Schutzobjekt		
ÖQV Qualität erfüllt:	teilweise		
Koordinaten:	261982	/	126100
Flurname:	Rüti		
Exposition:	NE		
Zustand:	ungenügend	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Das Objekt ist ein Rest eines einst wesentlich grösseren artenreichen Wiesenbestandes. Es ist relativ nährstoffreich, weist aber noch einige wenige bemerkenswerte Arten auf.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

randliche Nährstoffeinträge

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Ausmagerung inkl. des umliegenden Wiesenbestandes

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

keine Düngung
zweimalige Mahd ab 15.6.
Mähgut abführen



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	LC	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Cerastium fontanum</i> s.str.	Gewöhnliches Hornkraut	–	LC
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Cynosurus cristatus</i>	Gemeines Kammgras	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Festuca rubra</i>	Rot-Schwingel	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Luzula multiflora</i>	Vielblütige Hainsimse	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>	Fries' Hahnenfuss	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A4

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	LC	LC
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	LC	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Artenreiche Weide

Objekt-Nr. A6

Objekttyp:	Wiesen und Weiden		
Bewertung:	bemerkenswert		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	teilweise		
Koordinaten:	261838	/	126100
Flurname:	Rebacher		
Exposition:	S		
Zustand:	ungenügend	Nutzungsart:	Dauerweide
Verbuschung:	Weidetiere:		

Beschreibung:

Das Objekt beschreibt nur noch einen Rest einer einst wesentlich grösseren artenreichen Weide. An den steingsten Stellen konnte sich eine etwas magere Vegetation halten, wie auch am Strassenbord ausserhalb des Zaunes.

Spezielles zur Flora:

Warzige Wolfsmilch

Spezielles zur Fauna:

Ochsenaugen (Maniola jurtina)
Bläuling unbestimmt

Beeinträchtigungen:

Nährstoffeinflüsse

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Grossflächige Ausmagerung des Umfeldes

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag (für die Gesamtfläche der Weide)

Nutzung und Pflege:

gemäss Bewirtschaftungsvertrag
Separate Pflege des kleinen Strassenbordes: Mahd zweimal, erstmalig 15.6., Mähgut abführen;
generell: keine Düngung



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gemeiner Odermennig	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Daucus carota</i>	Möhre	LC	LC
<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde	LC	LC
<i>Euphorbia verrucosa</i>	Warzige Wolfsmilch	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Inula conyza</i>	Dürrwurz	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Origanum vulgare</i>	Dost, Kostets	LC	LC
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut, Rau	LC	LC

Halbtrockenwiese

Objekt-Nr. A10

Objekttyp:	Magerwiesen		
Bewertung:	wertvoll		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Schutzobjekt		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	261802 / 126053		
Flurname:	Bad Schauenburg		
Exposition:	SE		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Die schöne, relativ artenreiche Halbtrockenwiese liegt an einem trockene Bord zwischen Waldrand und Strasse. Sie ist ein Übergangsbstand zwischen Blumen- und Halbtrockenwiese und weist einen Kirschbaum auf.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Ausmagerung

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

gemäss Bewirtschaftungsvertrag, zweimal pro Jahr ab 15.6.
Mähgut abführen, keine Düngung



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Carex flacca</i>	Schlaffe Segge	LC	LC
<i>Centaurea jacea</i> s.str.	Gemeine Flockenblume	LC	LC
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Gemeine Margerite, Margerite		
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker-Winde	LC	LC
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Euphorbia dulcis</i>	Süsse Wolfsmilch	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Heracleum sphondylium</i> s.str.	Gemeine Bärenklau	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	LC	LC
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	LC	LC
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC

Halbtrockenwiese

Objekt-Nr. A10

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer	LC	LC
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
<i>Tamus communis</i>	Schmerwurz	LC	LC
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	Östlicher Bocksbart	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	LC	LC
<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	LC	LC

Halbtrockenwiese

Objekt-Nr. A11

Objekttyp:	Magerwiesen		
Bewertung:	sehr wertvoll		
Bedeutung:	regional		
Empfehlung für Zonenplan:	Schutzobjekt		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	261750 / 125950		
Flurname:	Tugmatt		
Exposition:	SE		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Diese wechsellückige und sehr artenreiche Wiese liegt in einer Bucht am Waldrand. Sie ist rechtlich gesehen Waldfläche. Sie setzt sich auf Liestaler und Nuglarer Boden fort und bildet einen der artenreichsten Lebensräume der ganzen Region. Sie weist auch Vernässungen auf.

Spezielles zur Flora:

Langspornige Handwurz
Knäuelblütige Glockenblume
Rosskümmel

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Ausmagerung

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

gemäss Bewirtschaftungsvertrag



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Agropyron repens	Kriechende Quecke	LC	LC
Agrostis capillaris	Gemeines Straussgras	LC	LC
Angelica sylvestris	Wilde-Brustwurz	LC	LC
Anthericum ramosum	Ästige Graslilie	LC	LC
Anthoxanthum odoratum	Ruchgras	LC	LC
Aquilegia vulgaris	Gemeine Akelei	LC	LC
Arrhenatherum elatius	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	LC	LC
Briza media	Zittergras	LC	LC
Bromus erectus s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
Campanula glomerata	Knäuelblütige Glockenblume	LC	LC
Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume	LC	LC
Carex panicea	Hirse-Segge	LC	LC
Centaurea jacea s.l.	Gemeine Flockenblume	LC	LC
Centaurea jacea subsp. angustifolia	Schmalblättrige Flockenblume	LC	LC
Chrysanthemum leucanthemum	Gemeine Margerite, Margerite		
Cirsium arvense	Ackerdistel	LC	LC
Cirsium oleraceum	Kohldistel	LC	LC

Halbtrockenwiese**Objekt-Nr. A11**

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe, Niele	LC	LC
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffliger Weissdorn	LC	LC
<i>Equisetum palustre</i>	Sumpf-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	LC	LC
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	LC	LC
<i>Euphorbia verrucosa</i>	Warzige Wolfsmilch	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Langspornige Handwurz	LC	LC
<i>Heracleum sphondylium</i> s.str.	Gemeine Bärenklau	LC	LC
<i>Hypericum montanum</i>	Berg-Johanniskraut	LC	LC
<i>Hypericum perforatum</i>	Gemeines Johanniskraut	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	LC	LC
<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Gilbweiderich	LC	LC
<i>Malus sylvestris</i>	Holzapfel	NT	NT
<i>Melica ciliata</i>	Gewimpertes Perlgras	LC	LC
<i>Molinia caerulea</i>	Besenried, Blaues Pfeifengras	LC	LC
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Primula veris</i>	Frühlings-Schlüsselblume	LC	LC
<i>Prunella grandiflora</i>	Grossblütige Brunelle	LC	LC
<i>Ranunculus tuberosus</i>	Wald-Hahnenfuss	LC	LC
<i>Rhamnus cathartica</i>	Gemeiner Kreuzdorn	LC	LC
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Salvia glutinosa</i>	Klebrige Salbei	LC	LC
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut, Rau	LC	LC
<i>Silaum silaus</i>	Rosskümmel	NT	NT
<i>Silene vulgaris</i> s.str.	Gemeines Leimkraut	LC	LC
<i>Stachys officinalis</i> s.str.	Gebräuchliche Betonie	LC	LC
<i>Tamus communis</i>	Schmerwurz	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	LC	LC
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	LC	LC

Halbtrockenwiese

Objekt-Nr. A12

Objekttyp: Magerwiesen

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 262084 / 126248

Flurname: Hülftenmatte

Exposition: W

Zustand: gut

Nutzungsart: Mähwiese, Mähweide

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das Objekt besteht in einem trockenen, mageren Waldrandsaum, welcher wegen des Wanderweges gemäht wird. Dank der Mahd hat sich hier eine interessante Flora gehalten.

Spezielles zur Flora:

Aufrechter Ziest

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan (mit Parzelle südlich angrenzend zusammen)

Nutzung und Pflege:

Mahd maximal 2x pro Jahr ab 1.7., abstimmen mit Bewirtschaftungsvertrag für A 1



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Carex leersii</i>	Leers Segge	LC	LC
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe, Niele	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	LC	LC
<i>Festuca ovina</i>	Schaf-Schwingel		
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Geranium columbinum</i>	Tauben-Storchschnabel	LC	LC
<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC

Halbtrockenwiese

Objekt-Nr. A12

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	LC	LC
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
Securigera varia	Bunte Kronwicke	LC	LC
Stachys recta	Aufrechter Ziest	LC	LC
Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A13

Objekttyp:	Wiesen und Weiden	
Bewertung:	sehr wertvoll	
Bedeutung:	kommunal	
Empfehlung für Zonenplan:	Schutzobjekt	
ÖQV Qualität erfüllt:	ja	
Koordinaten:	261964 / 126156	
Flurname:	Madlen	
Exposition:	S	
Zustand:	gut	Nutzungsart: Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:

Beschreibung:

Diese trockene, recht artenreiche Wiese bildet zusammen mit der Nachbarwiese (A 3) einen der wertvollsten Lebensräume der Gemeinde. Es ist die grossflächigste artenreiche Wiese.

Spezielles zur Flora:

Wiesen-Salbei

Spezielles zur Fauna:

Feldgrille (*Gryllus campestris*)

Mohrenfalter (*Erebia* sp.)

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes

Ausmagerung

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

gemäss Bewirtschaftungsvertrag, zweimalige Mahd ab 15.6., Mähgut abführen

Keine Düngung



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe	LC	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Centaurea jacea</i> s.l.	Gemeine Flockenblume	LC	LC
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Gemeine Margerite, Margerite		
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker-Winde	LC	LC
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Festuca pratensis</i> s.l.	Wiesen-Schwingel	LC	LC
<i>Festuca rubra</i>	Rot-Schwingel	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	LC	LC
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum Wiesenhafer	LC	LC
<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A13

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>	Fries' Hahnenfuss	LC	LC
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	LC	LC
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
<i>Taraxacum officinale</i>	Kuhblume, Löwenzahn, Pfaffenrö	LC	LC
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	Östlicher Bocksbart	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Trifolium repens</i> s.l.	Weiss-Klee	LC	LC
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	LC	LC
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	LC	LC

Blumenwiese

Objekt-Nr. A14

Objekttyp:	Wiesen und Weiden		
Bewertung:	bemerkenswert		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	261951 / 126146		
Flurname:	Madlenreben		
Exposition:	S		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Die relativ artenreiche, trockene Wiese liegt unterhalb des Strässchens auf einem flachgründigen Buckel. Sie stellt nur den trockensten Teil einer grösseren Fettwiese dar.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Nährstoffeinflüsse durch Düngung

Schutzziele:

Erhalt des Bestandes
Ausmagerung inkl Umfeld

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Zweimal Mähen ab 15.6., evtl. Nachweide
keine Düngung



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Centaurea jacea</i> s.l.	Gemeine Flockenblume	LC	LC
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Gemeine Margerite, Margerite		
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Festuca pratensis</i> s.l.	Wiesen-Schwingel	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum Wiesenhafer	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i>	Feld-Witwenblume	LC	LC
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>	Fries' Hahnenfuss	LC	LC
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientali</i>	Östlicher Bocksbart	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Trifolium repens</i> s.l.	Weiss-Klee	LC	LC
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	LC	LC

Feuchtgebiet

Objekt-Nr. B1

Objekttyp: Teiche
Bewertung: wertvoll
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261950 / 126102

Flurname: Asp

Exposition: N

Zustand: ungenügend **Nutzungsart:**

Verbuschung: **Weidetiere:**

Beschreibung:

Die kleine, vernässte Fläche liegt zwischen Flurweg und Wald und entstand durch aufstossendes Hangwasser. Es wird vom Schilf dominiert und weist eine kleine, tümpelartige Wasserfläche auf. Ergänzt wird es durch Dornsträucher und einen schönen Gebüschmantel.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Der Schilf dominiert zu sehr

Schutzziele:

Erhalt des naturnahen Feuchtgebietes mit einer offenen Wasserfläche
Entwicklung einer artenreicheren Feuchtvegetation im Umfeld
Erhalt von wertvollen Einzelsträuchern und des reichen Gebüschmantels

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftungsvereinbarung

Nutzung und Pflege:

Regelmässiger Schnitt 1x pro Jahr ab 1.9., dabei jeweils rund 20% belassen, dies aber alternierend (im Folgejahr vorher ungemähten Bereich unbedingt mähen)
Rückschnitt von Büschen und Gebüschmantel ca. alle 3-5 Jahre, abschnittweise



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Calystegia sepium</i>	Zaunwinde	LC	LC
<i>Circaea lutetiana</i>	Gemeines Hexenkraut	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Spierstaude	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Hypericum perforatum</i>	Gemeines Johanniskraut	LC	LC
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	LC	LC
<i>Phragmites australis</i>	Schilfrohr	LC	LC
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
<i>Rosa</i> sp.	Rose	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Salix</i> sp.	Weide	LC	LC
<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	LC	LC
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	LC	LC

Feuchtgebiet

Objekt-Nr. B2

Objekttyp: Teiche
Bewertung: sehr wertvoll
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261951 / 126127

Flurname: Risch

Exposition: SE

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das Naturschutzgebiet ist das bedeutendste Objekt der Gemeinde mit Nassvegetation. Es weist ausserdem trockene artenreiche Wiesenstücke sowie eine sehr reiche Struktur aus Trockensteinmauern, Asthaufen, Kopfweiden, stehendem Totholz und Buschgruppen auf.

Spezielles zur Flora:

Kartäuser-Nelke
Schwanenblume
Pimpernuss

Spezielles zur Fauna:

Feldsperling (*Passer montanus*)
Postillion (*Colias croceus*)
Bläulinge unbestimmt

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des naturnahen Feuchtgebietes mit den Teichen
Erhalt der Feucht- wie auch der trockenen Vegetation
Erhalt der ausserordentlich reichen Struktur/Strukturelemente
Erhalt der

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftungsvereinbarung mit Pflegeplan

Nutzung und Pflege:

Gemäss differenziertem Pflegewerk/-plan



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Butomus umbellatus</i>	Schwanenblume	EN	VU
<i>Calystegia sepium</i>	Zaunwinde	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Dianthus carthusianorum</i> s.str.	Kartäuser-Nelke	VU	LC
<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde	LC	LC
<i>Eleocharis palustris</i>	Sumpfbirse, Sumpfried	LC	LC
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	LC	LC
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Spierstaude	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	NT	NT
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	LC	LC
<i>Juncus effusus</i>	Flatterige Binse	LC	LC
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	LC	LC

Feuchtgebiet

Objekt-Nr. B2

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Ligustrum vulgare	Liguster, Rainweide	LC	LC
Lotus corniculatus	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	LC	LC
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	LC	LC
Picea abies	Fichte, Rottanne	LC	LC
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	LC	LC
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	LC	LC
Prunus avium	Süsskirsche	LC	LC
Prunus domestica	Zwetschgenbaum	LC	LC
Prunus spinosa	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
Rhamnus cathartica	Gemeiner Kreuzdorn	LC	LC
Rosa sp.	Rose	LC	LC
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Salix sp.	Weide	LC	LC
Staphylea pinnata	Pimpernuss	VU	VU
Trifolium pratense s.l.	Rot-Klee	LC	LC
Trisetum flavescens	Goldhafer	LC	LC
Typha latifolia	Breitblättriger Rohrkolben	LC	LC
Urtica dioica	Grosse Brennnessel	LC	LC
Veronica beccabunga	Bachbungen-Ehrenpreis	LC	LC
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	LC	LC
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	LC	LC

Feuchtgebiet

Objekt-Nr. B4

Objekttyp: Wiesen und Weiden
Bewertung: bemerkenswert
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261902 / 126117
Flurname: Im Berg
Exposition: E

Zustand: ungenügend **Nutzungsart:** Dauerweide
Verbuschung: **Weidetiere:** Rinderweide

Beschreibung:

Das an sich unter Schutz stehende Objekt wurde bis auf Reste zerstört durch Beweidung und eine kürzlich erfolgte Aufschüttung. Zur Zeit der dieser Aufnahme erschienen aber wieder erste Zeugen der früheren Feuchtvegetation in Form einer Art Quellflur mit Schachtelhalm.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Aufschüttung
Beweidung (wohl Lägerstelle)

Schutzziele:

Aufbau und Schutz einer Zone mit krautiger Nassvegetation
Entwicklung mittels Beobachtung und evtl. botanischer Anreicherung steuern

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Auszäunen
Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Nach Auszäunung regelmässige Mahd; einmalig ab 1.9., jeweils eine Hälfte
Mähgut abführen
keine Düngung



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gemeiner Hohlzahn	LC	LC
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raigras	LC	LC
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Urtica dioica</i>	Grosse Brennnessel	LC	LC
<i>Verbena officinalis</i>	Eisenkraut	LC	LC

Baumhecke

Objekt-Nr. E3

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: ja

Koordinaten: 261947 / 126155

Flurname: Madlenreben

Exposition: S

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die Baumhecke ist durchforstet und weist Überhälter auf (Eichen). Sie wird ergänzt durch neue, intergrierte Trockensteinmauern, welche die strukturelle Vielfalt erhöhen. Das Objekt liegt inmitten einer Magerwiese.

Spezielles zur Flora:

Natternkopf

Berberitze

Spezielles zur Fauna:

Goldammer (*Emberiza cirulus*)

Mauereidechse (*Podarcis muralis*)

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Als Baumhecke erhalten

Aufbau eines Krautsaums unterwärts

Trockensteinmauer offen halten

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Abschnittweiser Rückschnitt ca. alle 10 Jahre

Erhalt ausgewählter Baumindividuen

Krautsaum ca. 3 m breit unterwärts: abwechselnd eine Hälfte mähen ab 1.9.

Cotoneaster h. eliminieren



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Berberis vulgaris</i>	Berberitze, Sauerdorn	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Carex leersii</i>	Leers Segge	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Korallenstrauch	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Echium vulgare</i>	Natterkopf	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Galium aparine</i>	Klebkraut, Kletten-Labkraut	LC	LC
<i>Hedera helix</i>	Efeu	LC	LC
<i>Lonicera xylosteum</i>	Beinholz, Rote Heckenkirsche	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC

Baumhecke

Objekt-Nr. E3

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Prunus spinosa	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
Quercus petraea	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC
Rosa canina	Hunds-Rose	LC	LC
Salix caprea	Sal-Weide	LC	LC
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	LC	LC
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	LC	LC
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	LC	LC

Baumhecke

Objekt-Nr. E5

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: bemerkenswert

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 261922 / 126107

Flurname: Im Berg

Exposition: NE

Zustand: ungenügend

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das Objekt besteht aus zwei hohen, kleinflächigen Gehölzen, welche praktisch nur aus Gruppen von Einzelbäumen bestehen. Die Unterweidung verhinderte das Aufkommen einer Strauchschicht.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Unterweidung

Schutzziele:

Als Baumhecke erhalten

Strauchschicht mit Krautsaum entwickeln

Schutzmassnahmen:

Auszäunen der Gehölze

Nutzung und Pflege:

Strauchschicht nach Aufkommen ca. alle 5 Jahre rückschneiden

Krautsaum: eine Hälfte mähen ab 1.9.

Ersatz abgehender Bäume



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	LC	LC
Prunus avium	Süsskirsche	LC	LC
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Salix alba	Silber-Weide, Weiss-Weide	LC	LC

Baumhecke

Objekt-Nr. E6

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 261600 / 126113

Flurname: Rütönen

Exposition: NE

Zustand: ungenügend

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die kurze, breite Baumhecke wurde als Sichtschutz für einen Kompostplatz angelegt und weist einige interessante Arten auf. Sie besteht im wesentlichen aus hohen Bäumen und Sträuchern, ohne besonderen Unterwuchs. Der Bestand ist von Nährstoffen geprägt.

Spezielles zur Flora:

Felsenkirsche

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Nährstoffe, Durchwachsen des Gehölzes

Schutzziele:

Als Hoch-/Baumhecke erhalten

Aufbau einer Strauchschicht

Aufbau eines Krautsaums unterwärts

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Abschnittweiser Rückschnitt ca. alle 15 Jahre

Erhalt ausgewählter Baumindividuen

Krautsaum: abwechselnd eine Hälfte mähen ab 1.9.



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	NT	LC
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle, Weiss-Erle	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gemeiner Hohlzahn	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster, Rainweide	LC	LC
<i>Picea abies</i>	Fichte, Rottanne	LC	LC
<i>Prunus mahaleb</i>	Felsenkirsche, Steinweichsel	LC	LC
<i>Rhamnus cathartica</i>	Gemeiner Kreuzdorn	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Urtica dioica</i>	Grosse Brennnessel	LC	LC

Baumhecke

Objekt-Nr. E11

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 261853 / 126067

Flurname: Gmeinimatt

Exposition: SW

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das hohe Gehölz liegt an einem verbrachten Steilbord oberhalb der Strasse im Bereich einer Weide. Die Struktur ist relativ dicht, unten wird das Bord gemäht und weist als Abstützung eine eingewachsene Trockensteinmauer auf.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Als Baumhecke erhalten
Trockensteinmauer freilegen soweit möglich
rundherum Krautsaum anstreben

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag?
Auszäunen Krautsaum weidseitig

Nutzung und Pflege:

Krautsaum: eine Hälfte mähen ab 1.9.
Strassenbord extensiv mähen ab 15.6., Mähgut abführen
Mauer freilegen



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke, Weiss-Birke	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Hedera helix</i>	Efeu	LC	LC
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum	LC	LC
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster, Rainweide	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Picea abies</i>	Fichte, Rottanne	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Rosa sp.</i>	Rose	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC

Baumhecke

Objekt-Nr. E11

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	LC	LC

Mittelhecke

Objekt-Nr. E12

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 262086 / 126222

Flurname: Hülftenmatt

Exposition: W

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Dem Waldrand vorgelagert liegt hier ein spontan aufgekommenes Gehölz in einer verbrachenden Wiese (A 1). Es übernimmt die Funktion eines Gebüschmantels vor dem Wald und ist recht vielfältig, mit Arten der trockenwarmen Krautsäume.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Als niederen Gebüschmantel (Niederhecke) entwickeln
Saum im Rahmen der Bewirtschaftung Wiese A 1

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Bewirtschaftung im Rahmen Bewirtschaftungsvertrag für Wiese A 1

Nutzung und Pflege:

Rückschnitt ca. alle 3-5 Jahre, Dornsträucher fördern



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	LC	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Bromus erectus</i> s.l.	Aufrechte Trespe	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	LC	LC
<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Glechoma hederacea</i>	Gemeine Gundelrebe, Gundelreb	LC	LC
<i>Melittis melissophyllum</i>	Immenblatt	LC	LC
<i>Origanum vulgare</i>	Dost, Kostets	LC	LC

Mittelhecke

Objekt-Nr. E12

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Potentilla neumanniana	Frühlings-Fingerkraut	LC	LC
Prunus spinosa	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
Rosa sp.	Rose	LC	LC
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Rubus fruticosus	Brombeere		
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	LC	LC
Securigera varia	Bunte Kronwicke	LC	LC
Senecio jacobaea	Jakobs-Greiskraut, Jakobs-Kreuz	LC	LC
Trisetum flavescens	Goldhafer	LC	LC
Valerianella carinata	Gekielter Ackersalat	NT	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Waldrand

Objekt-Nr. E13

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: bemerkenswert

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 262024 / 126081

Flurname: Binenberg, Wigarte

Exposition: -

Zustand: ungenügend

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das Objekt beschreibt spontan aufgewachsene Bereiche am Waldrand, wo bisher keine Waldfeststellung stattgefunden hat. Die zwei Abschnitte weisen eine mehr oder weniger dichte, eher hohe Strauch- und Baumschicht am Waldrand auf, ohne Besonderheiten.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Fehlender Gebüschmantel

Schutzziele:

Aufbau eines tiefen Gebüschmantels mit einzelnen Überhältern

Aufbau eines Krautsaums

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Abschnittweiser Rückschnitt ca. alle 8-10 Jahre

Erhalt ausgewählter Baumindividuen

Krautsaum: abwechselnd eine Hälfte mähen ab 1.9. (evtl. seitens Kulturland mit Vertrag)



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	LC	LC
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Rosskastanie	LC	LC
<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchhederich	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	LC	LC
<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrieffliger Weissdorn	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrieffliger Weissdorn	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC

Waldrand

Objekt-Nr. E13

Artname lateinisch	Artname deutsch	RL JU	RL CH
Galium album	Weisses Labkraut	LC	LC
Geranium robertianum	Ruprechtskraut	LC	LC
Geum urbanum	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
Glechoma hederacea	Gemeine Gundelrebe, Gundelreb	LC	LC
Hedera helix	Efeu	LC	LC
Lonicera xylosteum	Beinholz, Rote Heckenkirsche	LC	LC
Picea abies	Fichte, Rottanne	LC	LC
Potentilla neumanniana	Frühlings-Fingerkraut	LC	LC
Quercus petraea	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC
Robinia pseudoacacia	Falsche Akazie, Robinie	LC	LC
Rosa canina	Hunds-Rose	LC	LC
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Rubus fruticosus	Brombeere		
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	LC	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Hochhecke

Objekt-Nr. E14

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: teilweise

Koordinaten: 262030 / 126170

Flurname: Flüeacher

Exposition: E

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die Hochhecke liegt auf einem schmalen Bord in einer extensiven Wiese (A 2) und wird vom Hasel dominiert. Das Gehölz ist relativ artenarm, der Saum besteht in einer extensiven Wiese.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Als Mittelhecke entwickeln mit einzelnen Überhältern

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Bewirtschaftungsvertrag im Rahmen von A 2

Nutzung und Pflege:

Abschnittweiser Rückschnitt ca. alle 5-8 Jahre

Bestimmen der zu erhaltenden Einzelbäume



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	LC	LC
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Korallenstrauch	LC	LC
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weissdorn	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	LC	LC
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	LC	LC
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster, Rainweide	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut, Rau	LC	LC
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC

Hochhecke

Objekt-Nr. E14

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	LC	LC

Mittelhecke

Objekt-Nr. E15

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: teilweise

Koordinaten: 262006 / 126104

Flurname: Chlebimatt

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Relativ neu angelegte, sich gut entwickelnde und breite Mittelhecke. Die langsam zusammen wachsenden Einzelbüsche sind von Altgras und saumartiger Krautvegetation durchwachsen. Im Innern finden sich Altholz- und Lesesteinhaufen sowie besondere Baumarten.

Spezielles zur Flora:

Mispel
Elsbeere

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

als Mittelhecke mit Überhältern erhalten
Dornsträucher fördern

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Abschnittweiser Rückschnitt ca. alle 5 - 8 Jahre
Überhälter bestimmen
Periodisch Lesesteinhaufen frei schneiden



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Agrostis capillaris</i>	Gemeines Straussgras	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Glechoma hederacea</i>	Gemeine Gundelrebe, Gundelreb	LC	LC
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	LC	LC
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	VU	NT
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Prunus padus</i> s.str.	Traubenkirsche	LC	LC
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	LC	LC
<i>Rosa</i> sp.	Rose	LC	LC
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	LC	LC
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeerbaum	LC	LC
<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeerbaum	LC	LC
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeerbaum	LC	LC

Mittelhecke

Objekt-Nr. E15

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	LC	LC
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	LC	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Mittelhecke

Objekt-Nr. E16

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 262057 / 126113

Flurname: Tüelischen

Exposition: E

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die Hecke scheint spontan aufgewachsen zu sein und ist ausgezäunt. Mittlerweile hat sich ein relativ dichtes Gehölz entwickelt, in dem Bergahorn und Esche dominieren.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Als Mittelhecke entwickeln
Aufbau eines Krautsaums

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Auszäunen

Nutzung und Pflege:

Abschnittweiser Rückschnitt ca. alle 8-10 Jahre
Krautsaum: abwechselnd eine Hälfte mähen ab 1.9.



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galium aparine</i>	Klebkraut, Kletten-Labkraut	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		

Niederhecke

Objekt-Nr. E17

Objekttyp: Hecken und Feldgehölze

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt: nein

Koordinaten: 262040 / 126099

Flurname: Eben-Ezer

Exposition: NE

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die angelegte Wildhecke schliesst einen unversiegelten Parkpaltz gegen unten ab. Sie ist erst daran, sich langsam zu schliessen, zeigt aber eine ansehnliche Vielfalt an Straucharten.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Ochsenaugen (Maniola jurta)

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Als Niederhecke entwickeln

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Rückschnitt ca. alle 3-5 Jahre, Dornsträucher fördern



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Amelanchier ovalis</i>	Felsenmispel	LC	LC
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleja	LC	LC
<i>Calystegia sepium</i>	Zaunwinde	LC	LC
<i>Carex pendula</i>	Überhängende Segge	LC	LC
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	LC	LC
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster, Rainweide	LC	LC
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	LC	LC
<i>Prunus padus</i> s.str.	Traubenkirsche	LC	LC
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
<i>Ribes uva-crispa</i>	Stachelbeere	LC	LC
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	LC	LC
<i>Rosa</i> sp.	Rose	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	LC	LC

Niederhecke

Objekt-Nr. E17

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Sorbus aucuparia	Vogelbeerbaum	LC	LC
Urtica dioica	Grosse Brennnessel	LC	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F1

Objekttyp: Einzelbaum

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262053 / 126214

Flurname: Undererli

Exposition: E

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Schöner, markanter Walnussbaum an Strässchen in einer ansonsten ausgeräumten Geländekammer.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F2

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262060 / 126194

Flurname: Im Tschopenhauer

Exposition: E

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Alter, schöner und markanter Apfelbaum in einem extensiv genutzten Umfeld mit Zwetschgenbäumen.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Das Objekt besteht im Zonenplan bereits, bestand damals aber in einer Gruppe von Einzelbäumen

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Malus domestica	Kultur-Apfelbaum	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F3

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262071 / 126194

Flurname: Im Tschopenhauer

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Der alte Walnussbaum markiert eine Ecke des Ufergehözes des Hülftenbächli (H 1).

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC

Allee

Objekt-Nr. F4

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262019 / 126159

Flurname: Wigarten

Exposition: SE

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die schöne Baumalle zieht sich zwischen Waldrand und Siedlung hin. Sie besteht vorwiegend aus Nussbäumen und wurde kürzlich durch Jungbäume ergänzt.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt der Allee
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Hedera helix	Efeu	LC	LC
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC
Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F6

Objekttyp: Einzelbäume
Bewertung: bemerkenswert
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Bewirtschaftungsvertrag
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261965 / 126157

Flurname: Madlen

Exposition: S

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Relativ junger, gut entwickelter Walnussbaum auf einer Magerwiese (A 13).

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Schutz im Rahmen eines Bewirtschaftungsvertrages

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC

Einzelbäume

Objekt-Nr. F12

Objekttyp: Einzelbäume
Bewertung: sehr wertvoll
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Bewirtschaftungsvertrag
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262031 / 126093

Flurname: Eben-Ezer

Exposition: N

Zustand: gut **Nutzungsart:**

Verbuschung: **Weidetiere:**

Beschreibung:

Vom Baumbestand des Eben-Ezer wurden im Objekt Einzelbäume mit grossem Stammdurchmesser aufgenommen, welche standortheimisch sind. Diese Spezialzone weist eine Reihe sehr schöner und relativ alter Bäume auf.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt der Einzelbäume
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Schutz als Gesamtbestand im Rahmen eines Parkpfliegerwerkes.
Wichtig ist weniger der Erhalt einzelner Bäume als der Gesamtbestand und die kontinuierliche Erneuerung.

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke, Weiss-Birke	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	LC	LC
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum	LC	LC
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apfelbaum	LC	LC
<i>Pinus sylvestris</i>	Dähle, Gemeine Föhre, Wald-Föh	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	LC	LC
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F13

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262023 / 126083

Flurname: Binenberg

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Dieser schön entwickelte Nussbaum mittleren Alters steht markant in der Landschaft oberhalb des Eben-Ezer.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC

Einzelbäume

Objekt-Nr. F15

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262001 / 126096

Flurname: Chlebimatt

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die zwei markanten Einzelbäumem liegen ober-, resp. unterhalb der Strasse nach Bad Schauenburg.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt der Einzelbäume
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC
Pyrus communis	Birnbaum	LC	LC

Einzelbäume

Objekt-Nr. F18

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261981 / 126085

Flurname: Rüti

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Auf diesem Reservoir stockt eine Gruppe von jüngeren standortheimischen Bäumen, welche eigentlich zur Waldfläche zählen. Sie bilden hier eine Art Hain. Die Bäume werden ergänzt durch Einzelbüsche.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt der Baumgruppe
Ersatz bei Abgängen

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Roskastanie	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Lonicera xylosteum</i>	Beinholz, Rote Heckenkirsche	LC	LC
<i>Pyrus communis</i>	Birnbaum	LC	LC
<i>Quercus robur</i>	Sommer-Eiche, Stiel-Eiche	LC	LC
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC

Allee

Objekt-Nr. F20

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261846 / 126070

Flurname: Gmeiniweid

Exposition: S

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

12 alte und etliche jung gepflanzte Walnussbäume begleiten die Strasse im Bereich des Bades Schauenburg.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt der Einzelbäume
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F23

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262069 / 126087

Flurname: Pfaffenacher

Exposition: NE

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Sehr schöner, solitärer Birnbaum mit Efeu.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Allenfalls Rückstutzen des Efeu bei Bedarf



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Hedera helix	Efeu	LC	LC
Pyrus communis	Birnbaum	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F24

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262044 / 126106

Flurname: Ebnet

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Einst gepflanzte, schmalblättrige Weide, welche markant im Gelände steht.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Salix elaeagnos	Lavendel-Weide	LC	LC

Einzelbäume

Objekt-Nr. F25

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262039 / 126104

Flurname: Eben-Ezer-Reservoir

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die Fläche beim Reservoir weist zwei schöne Birnbäume auf.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt der Einzelbäume
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Pyrus communis</i>	Birnbäum	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F26

Objekttyp: Einzelbäume
Bewertung: wertvoll
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Bewirtschaftungsvertrag
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261958 / 126151

Flurname: Madlen

Exposition: S

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Am Rande einer Magerwiese (A 13) und einer Liegenschaft liegt eine schöne Birke.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Erhalt im Rahmen eines Bewirtschaftungsvertrages für die Magerwiese

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Betula pendula	Hänge-Birke, Weiss-Birke	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F27

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261944 / 126093

Flurname: Im Berg

Exposition:

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die markante Säulenpappel steht am Rande des Sammelparkplatzes.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Populus x canadensis	Hybrid-Pappel		

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261993 / 126082

Flurname: Rüti

Exposition: E

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das Objekt besteht aus einem schönen älteren Birnbaum und einer angrenzenden, neu gepflanzten Reihe von Eichen, welche sich Richtung Waldrand zieht. Die Jungbäume stehen in einer Rinderweide und sind durch Auszäunung geschützt.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt der Einzelbäume
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Pyrus communis</i>	Birnbäum	LC	LC
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F29

Objekttyp: Einzelbäume

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262075 / 126220

Flurname: Grofmatt

Exposition: NW

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Dieser ausladende alte Kirschbaum dominiert das Landschaftsbild in diesem Bereich.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Prunus avium	Süsskirsche	LC	LC

Einzelbaum

Objekt-Nr. F30

Objekttyp: Einzelbäume
Bewertung: wertvoll
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Bewirtschaftungsvertrag
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261840 / 126101

Flurname: Rebacher

Exposition: SE

Zustand: ungenügend **Nutzungsart:**

Verbuschung: **Weidetiere:**

Beschreibung:

Das Objekt bestand einst aus einem Gehölz und ist nun ein Nussbaum auf einem Fels mit wenigen Einzelsträuchern. Dank des Felsens ist der Bereich des Stammfusses recht strukturreich.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Weitgehende Eliminierung des vorher bestehenden Gehölzes

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang
(Wieder-)Aufbau eines kleinen Gehölzes

Schutzmassnahmen:

Schutz im Rahmen eines Bewirtschaftungsvertrages

Nutzung und Pflege:

Bestehende Strauchgruppen: Dornsträucher aufwachsen lassen,
dann Rückschnitt ca. alle 5 Jahre



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum	LC	LC
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		

Einzelbaum

Objekt-Nr. F31

Objekttyp: Einzelbäume
Bewertung: bemerkenswert
Bedeutung: kommunal
Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt
ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262062 / 126183

Flurname: Im Tschopenhauer

Exposition: N

Zustand: gut **Nutzungsart:**

Verbuschung: **Weidetiere:**

Beschreibung:

Der junge Walnussbaum markiert den Eingang zur Siedlung.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Einzelbaumes
Ersatz bei Abgang

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL	JU	RL	CH
Juglans regia	Nussbaum	LC		LC	

Hülftenbach

Objekt-Nr. H1

Objekttyp: Fließgewässer

Bewertung: sehr wertvoll

Bedeutung: regional

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262079 / 126257

Flurname: Hülften

Exposition: N

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das Objekt bezeichnet den unteren Abschnitt des Hülftenbaches ab der Bauzone bis Hülften-graben. Hier verläuft der Bach zuerst tief eingeschnitten im lehmigen Grund in einem hohen Ufergehölz, danach im Wald, wo die von der Struktur her interessantesten Abschnitte liegen.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Distelfink (*Carduelis carduelis*)
Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea*)
Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*)

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Baches
Uferschutzzone entwickeln mit hohem Ufergehölz
und begleitendem Saum mit Hochstauden

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Ausscheidung Uferschutzzone
Bewirtschaftungsvertrag für grasigen Ufersaumstreifen

Nutzung und Pflege:

Ufergehölz: abschnittweiser Rückschnitt ca. alle 10 Jahre; Robinien eliminieren
Ufersaum: ungedüngter Wiesenstreifen, abschnittweise einmal pro Jahr
mähen ab 1.6.



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchhederich	LC	LC
<i>Allium ursinum</i>	Bärlauch	LC	LC
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Carex pendula</i>	Überhängende Segge	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche, Tierlibaum	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	LC	LC
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Spierstaude	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galium aparine</i>	Klebkraut, Kletten-Labkraut	LC	LC

Hülftenbach

Objekt-Nr. H1

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Geranium robertianum	Ruprechtskraut	LC	LC
Geum urbanum	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
Hedera helix	Efeu	LC	LC
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	LC	LC
Humulus lupulus	Hopfen	LC	LC
Juglans regia	Nussbaum	LC	LC
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	LC	LC
Populus x canadensis	Hybrid-Pappel		
Prunus domestica	Zwetschgenbaum	LC	LC
Prunus spinosa	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
Quercus robur	Sommer-Eiche, Stiel-Eiche	LC	LC
Robinia pseudoacacia	Falsche Akazie, Robinie	LC	LC
Rosa canina	Hunds-Rose	LC	LC
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Rubus fruticosus	Brombeere		
Salix caprea	Sal-Weide	LC	LC
Salix sp.	Weide	LC	LC
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	LC	LC
Ulmus laevis	Flatter-Ulme	EN	EN
Urtica dioica	Grosse Brennnessel	LC	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Flüeacherbächli

Objekt-Nr. H2

Objekttyp: Fliessgewässer, Fliessgewässer mit Ufergehölzen

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 262059 / 126182

Flurname: Brunnmatt

Exposition: E

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das an einem Hang liegende Bächlein verläuft entlang der Siedlungsgrenze und wurde ausgedolt sowie mit Ufervegetation bepflanzt. Es sind sowohl Gehölze und Kopfweiden sowie offene, krautige Feuchtvegetation zu finden.

Spezielles zur Flora:

Sumpf-Storchenschnabel

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Eindolung

Unerwünschter Nährstoffeintrag

Schutzziele:

Erhalt des Bächleins

Uferschutzzone (als Puffer) entwickeln mit differenzierten Abschnitten

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Ausscheidung Uferschutzzone

Nutzung und Pflege:

Krautige Abschnitte: abwechselnd eine Hälfte mähen ab 1.9.

Hochhecke: abschnittweiser Rückschnitte ca. alle 10 Jahre,

überstehende Einzelbäume bezeichnen und erhalten



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleja	LC	LC
<i>Calystegia sepium</i>	Zaunwinde	LC	LC
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Korallenstrauch	LC	LC
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	LC	LC
<i>Equisetum arvense</i>	Acker-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Spierstaude	LC	LC
<i>Geranium palustre</i>	Sumpf-Storchschnabel	VU	NT
<i>Iris pseudacorus</i>	Gelbe Schwertlilie	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	LC	LC
<i>Phragmites australis</i>	Schilfrohr	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Salix babylonica</i>	Echte Trauer-Weide, Tränen-Wei	DD	DD
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	LC	LC
<i>Salix viminalis</i>	Hanf-Weide, Korb-Weide	LC	LC
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Waldried	LC	LC
<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	LC	LC

Flüeacherbächli

Objekt-Nr. H2

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Weierbächli

Objekt-Nr. H3

Objekttyp: Fließgewässer, Fließgewässer mit Ufergehölzen

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261960 / 126124

Flurname: Schweibacher

Exposition: E

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Der Beschrieb des Objektes betrifft nur die offenen Abschnitte des Bächleins oberhalb der Bauzone. Das Gewässer verläuft zumeist in einem hohen Ufergehölz und weist auch Hochstaudenbereiche auf. Es liegt in einem reich strukturierten Umfeld.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Eindolungen im untersten Bereich

Schutzziele:

Erhalt des Bächleins und seiner Ufergehölze als Mittelhecke mit Überhältern
Aufbau eines krautigen Hochstaudensaumes (wo noch nicht vorhanden)

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Ausscheidung Uferschutzzone

Nutzung und Pflege:

Hochstauden: abwechselnd eine Hälfte des Bestandes mähen ab 1.9.
Heckenabschnitte: abschnittweiser Rückschnitte ca. alle 8-10 Jahre



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	LC	LC
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke, Weiss-Birke	LC	LC
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Weissbuche	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	LC	LC
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	LC	LC
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeiner Spindelstrauch	LC	LC
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moor-Spierstaude	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Lonicera xylosteum</i>	Beinholz, Rote Heckenkirsche	LC	LC
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide, Weiss-Weide	LC	LC
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	LC	LC

Weiherbächli

Objekt-Nr. H3

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Salix cinerea	Aschgraue Weide	LC	LC
Salix sp.	Weide	LC	LC
Scirpus sylvaticus	Waldried	LC	LC
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	LC	LC

Lochacherbächli

Objekt-Nr. H6

Objekttyp: Fliessgewässer

Bewertung: bemerkenswert

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261936 / 126116

Flurname: Asp

Exposition: NE

Zustand: ungenügend

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere: Rinderweide

Beschreibung:

Das Bächlein besteht aus einem teilweise Wasser führenden Graben mit Erosionsformen. Im obersten Bereich ist es nur ein Graben mit Einzelbäumen, resp. in einem unterweideten Waldstück, unten ist es teils ausgezäunt. Zuunterst ist H 6 Teil eines Feuchtgebietes (B 2).

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Erosion und die obersten 80% des Verlaufs kaum typische Vegetation wegen Beweidung

Schutzziele:

Erhalt des Bächleins

Auszäunen auf grösstem Teil des Verlaufes prüfen

Differenzierte Pflege im Rahmen eines Bewirtschaftungsvertrages

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Auszäunen

Nutzung und Pflege:

Krautige Vegetation (Hochstauden): abwechselnd eine Hälfte mähen ab 1.9.

Strauchgruppen: definieren und abschnittweiser Rückschnitte ca. alle 3-5 Jahre



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Festuca rubra</i>	Rot-Schwingel	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raigras	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Salix elaeagnos</i>	Lavendel-Weide	LC	LC
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	LC	LC
<i>Urtica dioica</i>	Grosse Brennnessel	LC	LC
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	LC	LC

Bächlein

Objekt-Nr. H9

Objekttyp: Fließgewässer

Bewertung: bemerkenswert

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261803 / 126130

Flurname: Schauenburg

Exposition: NW

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Das kleine Bächlein entspringt dem Wald und ist nicht im kantonalen Gewässerkataster verzeichnet. Es verläuft nur wenige Meter auf Frenkendorfer Boden. Rechtsseitig begrenzt es der Wald, links eine Hochstaudenflur. An diese schliesst eine feuchte Weide an.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Bächleins
Uferschutzzone entwickeln mit linksufrigen Hochstaudensaum
Bewirtschaftungsvertrag ganze Weideparzelle, keine Düngung

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan
Ausscheidung Uferschutzzone mit Zaun

Nutzung und Pflege:

Krautige Vegetation (Hochstauden): abwechselnd eine Hälfte mähen ab 1.9.



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	LC	LC
<i>Allium ursinum</i>	Bärlauch	LC	LC
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle, Weiss-Erle	LC	LC
<i>Circaea lutetiana</i>	Gemeines Hexenkraut	LC	LC
<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohldistel	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	LC	LC
<i>Glechoma hederacea</i>	Gemeine Gundelrebe, Gundelreb	LC	LC
<i>Hedera helix</i>	Efeu	LC	LC
<i>Lamium galeobdolon</i> s.l.	Echte Goldnessel	LC	LC
<i>Poa trivialis</i> s.l.		LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC

Ruine Schauenburg

Objekt-Nr. K4

Objekttyp: Sonderstandorte (Ruine)

Bewertung: sehr wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261836 / 126112

Flurname: Schauenburg

Exposition: S

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Die Ruine Schauenburg ist nicht nur aus historischer Sicht interessant, sie stellt auch einen wertvollen Lebensraum dar mit besonderen Arten, darunter insbesondere die Felsflora. Sie weist sowohl trockenwarme Gehölze auf wie auch krautige Vegetation.

Spezielles zur Flora:

Faulbaum
Berberitze
Wald-Platterbse

Spezielles zur Fauna:

Mauereidechse (*Podarcis muralis*)

Beeinträchtigungen:

Baulicher Zerfall der Ruine

Schutzziele:

Erhalt der Ruine unter Schonung der besonderen Vegetation

Schutzmassnahmen:

Vereinbarung mit Besitzer

Nutzung und Pflege:

Bauliche Sicherung unter Wahrung der Unterschlüpfen
Auslichten der Gehölze ca. alle 5-8 Jahre; Robinien eliminieren
Mähen der zugänglichen grasigen Bereiche im Innern ein- bis zweimal pro Jahr ab 15.6.,
Mähgut abführen

Ruine Schauenburg

Objekt-Nr. K4



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	LC	LC
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Asplenium trichomanes</i>	Braunstielliger Streifenfarn	LC	LC
<i>Berberis vulgaris</i>	Berberitze, Sauerdorn	LC	LC
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	LC	LC
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	LC	LC
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe, Niele	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau	LC	LC
<i>Daucus carota</i>	Möhre	LC	LC
<i>Digitalis lutea</i>	Gelber Fingerhut	LC	LC
<i>Erigeron annuus</i>	Feinstrahliges Berufkraut	LC	LC
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	LC	LC
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum, Pulverholz	LC	LC

Ruine Schauenburg**Objekt-Nr. K4**

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	LC	LC
<i>Hedera helix</i>	Efeu	LC	LC
<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkende Nieswurz	LC	LC
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hufeisenklee	LC	LC
<i>Hippocrepis emerus</i>	Strauchwicke	LC	LC
<i>Hypericum perforatum</i>	Gemeines Johanniskraut	LC	LC
<i>Inula conyza</i>	Dürrwurz	LC	LC
<i>Lathyrus sylvestris</i>	Wald-Platterbse	LC	LC
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster, Rainweide	LC	LC
<i>Lonicera xylosteum</i>	Beinholz, Rote Heckenkirsche	LC	LC
<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	LC	LC
<i>Mycelis muralis</i>	Mauerlattich	LC	LC
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	LC	LC
<i>Pinus sylvestris</i>	Dähle, Gemeine Föhre, Wald-Föh	LC	LC
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	LC	LC
<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras	LC	LC
<i>Populus tremula</i>	Espe, Zitter-Pappel	LC	LC
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe, Schwarzdorn	LC	LC
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsche Akazie, Robinie	LC	LC
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	LC	LC
<i>Solidago virgaurea</i>	Echte Goldrute	LC	LC
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeerbaum	LC	LC
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC
<i>Trifolium pratense s.l.</i>	Rot-Klee	LC	LC
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	LC	LC
<i>Verbascum densiflorum</i>	Dichtblütiges Wollkraut	LC	LC
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	LC	LC
<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	LC	LC
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	LC	LC

Steinbruch

Objekt-Nr. K5

Objekttyp: Sonderstandorte

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261990 / 126165

Flurname: Madlen

Exposition: S

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Am Waldrand wurde oberhalb des extensiv genutzten Gebietes Madlen ein Steinbruch frisch reaktiviert und bezüglich Naturschutzziele optimiert. Das zweiteilige Objekt weist neben Fels auch einen kleinen Waldteich sowie Lesesteinhaufen auf.

Spezielles zur Flora:

Wald-Platterbese

Spezielles zur Fauna:

Blaugrüne Mosaikjungfer (*Aeschna cyanea*)

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt und weitere Aufwertung des Steinbruches

Offen halten

Teich: Verlandung verhindern

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Nach Bedarf, insbesondere Gehölze regelmässig ca. alle 3 Jahre rückschneiden,

Waldrand zurücksetzen

Aufkommende Robinien eliminieren



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn, Massholder	LC	LC
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	LC	LC
<i>Calamintha menthifolia</i>	Echte Bergminze	LC	LC
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume	LC	LC
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte, Zichorie	LC	LC
<i>Cirsium vulgare</i>	Lanzettblättrige Kratzdistel	LC	LC
<i>Conyza canadensis</i>	Kanadisches Berufkraut	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel, Roter Hornstrauch	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Daucus carota</i>	Möhre	LC	LC
<i>Echium vulgare</i>	Natterkopf	LC	LC
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	LC	LC
<i>Epilobium parviflorum</i>	Kleinblütiges Weidenröschen	LC	LC
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	LC	LC
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	LC	LC
<i>Festuca pratensis</i> s.l.	Wiesen-Schwingel	LC	LC

Steinbruch**Objekt-Nr. K5**

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gemeiner Hohlzahn	LC	LC
<i>Galium odoratum</i>	Echter Waldmeister	LC	LC
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Hedera helix</i>	Efeu	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Hypericum perforatum</i>	Gemeines Johanniskraut	LC	LC
<i>Lactuca serriola</i>	Wilder Lattich	LC	LC
<i>Lathyrus sylvesteris</i>	Wald-Platterbse	LC	LC
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raigras	LC	LC
<i>Melilotus officinalis</i>	Gebräuchlicher Honigklee	LC	LC
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	LC	LC
<i>Prunella vulgaris</i>	Gemeine Brunelle	LC	LC
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsche Akazie, Robinie	LC	LC
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	LC	LC
<i>Rubus caesius</i>	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
<i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfbblätteriger Ampfer	LC	LC
<i>Sambucus ebulus</i>	Attich, Zwerg-Holunder	LC	LC
<i>Sonchus asper</i>	Rauhe Gänsedistel	LC	LC
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeerbaum	LC	LC
<i>Taraxacum officinale</i>	Kuhblume, Löwenzahn, Pfaffenrö	LC	LC
<i>Tussilago farfara</i>	Hufattich	LC	LC
<i>Verbena officinalis</i>	Eisenkraut	LC	LC
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	LC	LC
<i>Viola riviniana</i>	Rivinus' Veilchen	LC	LC

Lesesteinhaufen

Objekt-Nr. K6

Objekttyp:	Sonderstandorte		
Bewertung:	bemerkenswert		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	teilweise		
Koordinaten:	262005 / 126112		
Flurname:	Risch		
Exposition:	N		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Neu erstellter Lesesteinhaufen entlang Feldweg. Das Objekt schliesst an eine neue Hecke an (E 15).

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Lesesteinhaufens
Offen halten

Schutzmassnahmen:

Schutz im Rahmen eines Bewirtschaftungsvertrages (zusammen mit Hecke E 15?)

Nutzung und Pflege:

Periodisch aufkommende Sträucher und Krautvegetation entfernen (ca. alle 3 Jahre)



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Amaranthus hybridus</i>			
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Calystegia sepium</i>	Zaunwinde	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gemeiner Hohlzahn	LC	LC
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	LC	LC

Feldweg mit Mittelstreifen

Objekt-Nr. K7

Objekttyp: Sonderstandorte

Bewertung: wertvoll

Bedeutung: kommunal

Empfehlung für Zonenplan: Schutzobjekt

ÖQV Qualität erfüllt:

Koordinaten: 261822 / 126109

Flurname: Schauenburg

Exposition: -

Zustand: gut

Nutzungsart:

Verbuschung:

Weidetiere:

Beschreibung:

Dies ist momentan der einzige gemergelte Feldweg der Gemeinde mit einem ausgeprägten, artenreichen Grünstreifen in der Mitte. Er weist bei den Pflanzen einige bemerkenswerte Trockenzeiger auf.

Spezielles zur Flora:

Wiesen-Salbei

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Mergelweges mit begrünem, nährstoffarmem Mittelstreifen

Schutzmassnahmen:

Aufnahme in den Zonenplan

Nutzung und Pflege:

Mittelstreifen nicht abschieben

Mahd nach Bedarf

Grössere eingetragene Erdschollen und Dunghaufen entfernen



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Centaurea jacea</i> s.l.	Gemeine Flockenblume	LC	LC
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte, Zichorie	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Leontodon hispidus</i>	Gemeiner Löwenzahn		
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raigras	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
<i>Plantago major</i>	Grosser Wegerich	LC	LC
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	LC	LC
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	LC	LC
<i>Taraxacum officinale</i>	Kuhblume, Löwenzahn, Pfaffenrö	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> s.l.	Rot-Klee	LC	LC
<i>Trifolium repens</i> s.l.	Weiss-Klee	LC	LC

Ruderalstandort

Objekt-Nr. K8

Objekttyp:	Sonderstandorte	
Bewertung:	bemerkenswert	
Bedeutung:	kommunal	
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag	
ÖQV Qualität erfüllt:	teilweise	
Koordinaten:	262028 / 126168	
Flurname:	Flüeachen	
Exposition:	E	
Zustand:	ungenügend	Nutzungsart:
Verbuschung:		Weidetiere:

Beschreibung:

Das Objekt besteht aus einem Wiesenstück mit lückiger, ruderaler Vegetation, welches auch bei der ersten Aufnahme durch R. Gerber vermerkt wurde. Es hat den ruderalen Charakter behalten durch eine Nutzung als Feuerstelle, ist aber heute nährstoffreicher und artenarm.

Spezielles zur Flora:

Wiesen-Storchenschnabel

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Frischere, nährstoffreichere Verhältnisse als früher durch Beschattung

Schutzziele:

Erhalt des ruderalen Charakters
Ausmagerung

Schutzmassnahmen:

Erhalt im Rahmen eines Bewirtschaftungsvertrages der umliegenden Wiese (A 2)

Nutzung und Pflege:

Waldrand und Gehölzpflege (E 14) im Umfeld
Weiter nutzen als Feuerstelle
Mahd im Rahmen des Bewirtschaftungsvertrages für A 2, keine Düngung



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	LC	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raigras, Fromental	LC	LC
<i>Bromus hordeaceus</i>	Weiche Tresse	LC	LC
<i>Cirsium arvense</i>	Ackerdistel	LC	LC
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	LC	LC
<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde	LC	LC
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Breitblättrige Wolfsmilch	LC	LC
<i>Festuca pratensis</i> s.l.	Wiesen-Schwingel	LC	LC
<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	LC	LC
<i>Geranium dissectum</i>	Schlitzblättriger Storchschnabel	LC	LC
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	NT	NT
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut, Gemeine Nelke	LC	LC
<i>Glechoma hederacea</i>	Gemeine Gundelrebe, Gundelreb	LC	LC
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	LC	LC
<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	LC	LC
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	LC	LC

Ruderalstandort

Objekt-Nr. K8

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
Lolium multiflorum	Italienisches Raigras	LC	LC
Lotus corniculatus	Hornklee, Wiesen-Hornklee	LC	LC
Medicago lupulina	Hopfenklee	LC	LC
Origanum vulgare	Dost, Kostets	LC	LC
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	LC	LC
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	LC	LC
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	LC	LC
Rubus caesius	Hechtblaue Brombeere	LC	LC
Rumex obtusifolius	Stumpfbältriger Ampfer	LC	LC
Sonchus asper	Rauhe Gänsedistel	LC	LC
Trifolium dubium	Gelber Wiesen-Klee	LC	LC
Trifolium pratense s.l.	Rot-Klee	LC	LC
Trifolium repens s.l.	Weiss-Klee	LC	LC
Trisetum flavescens	Goldhafer	LC	LC
Vicia sepium	Zaun-Wicke	LC	LC

Hochstamm-Obstbestand

Objekt-Nr. 01

Objekttyp:	Hochstamm-Obstgärten		
Bewertung:	wertvoll		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	262021 / 126105		
Flurname:	Chlebimatt		
Exposition:	N		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Dieser Obstgarten ist vorwiegend aus älteren Kirschbäumen zusammengesetzt, an einem Bord finden sich auch einige wilde Baumarten. Dazu kommen vereinzelte andere Kultur-bäume. Das Objekt weist auch Halbstämme auf. Die Unternutzung ist recht intensiv.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Reh (*Capreolus capreolus*; Ruhe-/Setzzone?)
Distelfink (*Carduelis carduelis*)
Star (*Sturnus vulgaris*)

Beeinträchtigungen:

Im Sinne der Ökologie bedeutet die intensive Unternutzung inkl. Düngung eine Einschränkung.

Schutzziele:

Erhalt und Aufwertung des Obstbestandes

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Gemäss Bewirtschaftungsvertrag
Ersatz abgehender Bäume
Extensivierung Unternutzung prüfen



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum	LC	LC
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apfelbaum	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche, Winter-Eiche	LC	LC

Hochstamm-Obstbestand

Objekt-Nr. 02

Objekttyp:	Hochstamm-Obstgärten		
Bewertung:	wertvoll		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	261807 / 126117		
Flurname:	Schauenburg		
Exposition:	N		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	Dauerweide
Verbuschung:		Weidetiere:	Rinderweide

Beschreibung:

Der extensiv genutzte Hochstamm-Bestand besteht zu knapp zwei Dritteln aus Kirsche, dazu Apfel und Zwetschge. Eine Linde beim Hof und eine Quitte beim ehemaligen Rebhaus sind ebenfalls Bestandteil des Objektes in dieser strukturreichen Landschaftskammer.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt des Obstbestandes

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Gemäss Bewirtschaftungsvertrag
Ersatz abgehender Bäume



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Cydonia oblonga</i>	Quitte, Quittenbaum	DD	DD
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apfelbaum	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC

Hochstamm-Obstbestand

Objekt-Nr. 03

Objekttyp:	Hochstamm-Obstgärten		
Bewertung:	wertvoll		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	261949 / 126118		
Flurname:	Asp		
Exposition:	NE		
Zustand:	ungenügend	Nutzungsart:	Dauerweide
Verbuschung:		Weidetiere:	Rinderweide

Beschreibung:

Der Bestand liegt im Umfeld eines Waldstückes in einer strukturreichen Landschaftskammer. Viele Bäume sind alt, wenige schon zusammengebrochen. Dies schafft sehr wertvolle Strukturen, aber die Erneuerung fehlt. Die Bäume werden ergänzt durch Einzelbüsche.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Grünspecht (*Picus viridis*; 2 Sichtungen)

Beeinträchtigungen:

Es fehlt der Nachwuchs an jungen Obstbäumen

Schutzziele:

Erhalt und Aufwertung des Obstbestandes

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Gemäss Bewirtschaftungsvertrag
Ersatz abgehender und schon früher abgegangener Bäume



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum	LC	LC
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apfelbaum	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere		
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC

Hochstamm-Obstbestand

Objekt-Nr. 04

Objekttyp:	Hochstamm-Obstgärten		
Bewertung:	wertvoll		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	281929 / 126136		
Flurname:	Adlerhof		
Exposition:	NE		
Zustand:	ungenügend	Nutzungsart:	Dauerweide
Verbuschung:		Weidetiere:	Rinderweide

Beschreibung:

Der teils lockere, teils dichtere Obstbestand besteht aus vorwiegend alten Kirschbäumen sowie weiteren Einzelbäumen, worunter Linden beim Hof und eine Silber-Weide unterhalb gehören. Die Weidenutzung ist eher extensiv.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Es fehlt der Nachwuchs an jungen Obstbäumen

Schutzziele:

Erhalt und Aufwertung des Obstbestandes

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Gemäss Bewirtschaftungsvertrag
Ersatz abgehender Bäume



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Corylus avellana</i>	Hasel, Haselstrauch	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	LC	LC
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide, Weiss-Weide	LC	LC
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	LC	LC

Hochstamm-Obstbestand

Objekt-Nr. 05

Objekttyp:	Hochstamm-Obstgärten		
Bewertung:	wertvoll		
Bedeutung:	kommunal		
Empfehlung für Zonenplan:	Bewirtschaftungsvertrag		
ÖQV Qualität erfüllt:	ja		
Koordinaten:	261961	/	126100
Flurname:	Rütenen		
Exposition:	N		
Zustand:	gut	Nutzungsart:	Mähwiese, Mähweide
Verbuschung:		Weidetiere:	

Beschreibung:

Dieser grosse Bestand weist als Kulturbaum ausschliesslich Kirschen auf. Er ist sehr gut gepflegt und umfasst auch viele Neupflanzungen, daneben wurden alte, absterbende Individuen belassen. Die Unternutzung ist relativ extensiv, die Geländeformen sind abwechslungsreich.

Spezielles zur Flora:

Spezielles zur Fauna:

Beeinträchtigungen:

Schutzziele:

Erhalt und Aufwertung des Obstbestandes

Schutzmassnahmen:

Bewirtschaftungsvertrag

Nutzung und Pflege:

Gemäss Bewirtschaftungsvertrag

Ersatz abgehender Bäume



Artenliste Pflanzen:

Artnamen lateinisch	Artnamen deutsch	RL JU	RL CH
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	LC	LC
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	LC	LC