



Gemeinde Rünenberg

Naturinventar Siedlung 2023

Natur- und Kulturwerte innerhalb des Siedlungsgebiets
9. November 2023



Inhaltsverzeichnis

1. Ausgangslage	3
1.1. Vorgaben / gesetzlicher Rahmen	3
1.2. Bearbeitung	3
2. Rechtliche Wirkung	3
2.1. Empfehlung für Zonenvorschriften	4
3. Vorgehen	4
4. Generelle Empfehlungen	5
4.1. Neophyten in Privatgärten	5
4.2. Liste Häufiger Neophyten	6
5. Beschreibung der Naturwerte	7
5.1. Erläuterungen zu den Objektblättern	7
5.1. Objekttypen	7
5.2.1. Grünflächen	7
5.2.2. Dach-Grünflächen	8
5.2.3. Gebäude	8
5.2.4. Unversiegelte Pfade	9
5.2.5. Trockensteinmauern	9
5.2.6. Hecken	10
5.2.7. Kleinstrukturen.....	10
5.2.8. Weiher	10
5.2.9. Bäume	10
5.2.9.1. Einheimische Wildbäume	11
5.2.9.2. Hochstamm-Obstbäume	12
5.2.9.3. Standortfremde Zierbäume.....	12
6. Objektblätter	12
Grünflächen	13
Dach-Grünflächen	23
Gebäude	24
Unversiegelte Pfade.....	31
Trockensteinmauern	32
Hecken	34
Kleinstrukturen	36
Weiher.....	37
Einheimische Wildbäume.....	38
Hochstamm-Obstbäume.....	44
Standortfremde Zierbäume	104

Impressum



Gramina Ökobüro Raphael Weber
Im Pfauenhof 5, 4410 Liestal
www.gramina.ch
078 658 64 61, weber@gramina.ch

Dr. Raphael Weber, Ökologe, zert. Feldbotaniker SBG

Titelbild: Kuckucks-Lichtnelke (*Silene flos-cuculi*) auf einer Fromentalwiese im Dorf.

1 Ausgangslage

Als Grundlage für die anstehende Revision der Zonenvorschriften Siedlung sollen die Naturwerte im ganzen Siedlungsgebiet beurteilt werden. Eine planungsrechtliche Auseinandersetzung mit vorhandenen Naturwerten hat in der Vergangenheit nur für gezielte Objekte stattgefunden. Nur die Hecke bei der Kläranlage (F34), der Lindenhain im Westen (F59) sowie einige Einzelbäume sind als Schutzobjekte im Zonenplan Siedlung definiert. Diese werden in den Objektblättern als "kommunale Naturobjekte" erwähnt. Mit dem Naturinventar Siedlung 2023 wird eine Gesamterhebung der Naturwerte aus planungsrechtlicher und naturkundlicher Sicht vorgenommen. Der Perimeter ist das Siedlungsgebiet und umfasst 39 ha. Er ist im Übersichtsplan weiss dargestellt.

1.1 Vorgaben / gesetzlicher Rahmen

Die gesetzliche Grundlage für die Erstellung eines Naturinventars bildet § 11 des Natur- und Landschaftsschutzgesetzes des Kantons Basel-Landschaft (SGS 790). Ein umfassendes Inventar der Naturwerte im Siedlungsgebiet soll als Grundlage für künftige Planungen dienen und Empfehlungen für die Erhaltung und die Förderung von Naturobjekten aufzeigen.

1.2 Bearbeitung

Der vorliegende Bericht mit Aufnahmen der Naturwerte wurde durch das Büro Gramina, Liestal erstellt. Die Gemeinde lieferte wichtige Grundlageinformationen und wurde in den Prozess einbezogen.

2. Rechtliche Wirkung

Das Naturinventar bezeichnet und beschreibt Naturobjekte, welche für die Siedlungsdurchgrünung von Bedeutung sind oder sich aufgrund ihres Standortes hervorheben. Das Inventar selbst hat keine rechtliche und grundeigentumsverbindliche Wirkung. Es soll der Gemeinde als wegweisendes Planungsinstrument bei der Ausarbeitung der Zonenvorschriften Siedlung dienen. Es zeigt in einer Gesamtschau die von Mai-September 2023 vorhandenen Naturobjekte im Siedlungsgebiet der Gemeinde Rünenberg. Nun müssen die Grundeigentümer und Bewirtschafter über die Naturwerte und die korrekte Pflege informiert werden. In welcher Form ein Erhalt der Werte planungsrechtlich erzielt werden kann bzw. wünschenswert wäre, wird im vorliegenden Naturinventar nur als Hinweis wiedergegeben. Die Gemeinde hat dabei zu entscheiden, welche Strategie sie bei den einzelnen Naturwerten anwendet.

Dabei können folgende Ansätze zum Tragen kommen (Auswahl nicht abschliessend):

- Ausscheiden von Schutzobjekten mit den Zonenvorschriften Siedlung.
- Wahrnehmung der ökologischen Selbstverpflichtung der Gemeinde auf ihren Grundstücken.
- Vereinbarungen mit Grundeigentümerschaften anstreben zur Erhaltung und Pflege von Naturwerten.
- Pflege durch die Gemeinde, in Berücksichtigung der Entwicklungsziele.
- Information und Sensibilisierung der Bevölkerung (Hinweise in den Kapiteln 4-6).

2.1. Empfehlung für Zonenvorschriften

Die im Naturinventar aufgeführten Naturobjekte sind grundsätzlich zu erhalten bzw. einige Objekte sind zwingend zu erhalten. Mit den Zonenvorschriften ist vorzusehen, dass bei Bauvorhaben die Naturwerte erhoben werden (Umgebungsplan) und eine Interessenabwägung durchgeführt wird. In den Objektblättern ist für jedes Objekt eine Empfehlung für die Zonenvorschriften formuliert. Diese sind in vier Kategorien unterteilt:

Kategorie 1: Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Diese Objekte sind äusserst wertvoll und sollen langfristig erhalten bleiben. Es ist eine entsprechende Schutzzone (z.B. Naturschutzzone) bzw. ein Punktobjekt als Schutzeinzelobjekt im Zonenplan zu definieren. Eine Beeinträchtigung der Naturwerte ist grundsätzlich auszuschliessen bzw. nicht zulässig. Es sind objektspezifische Schutz- und Pflegemassnahmen zu formulieren.

Kategorie 2 - Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Diese Objekte sind ebenfalls wertvoll und sollen erhalten bleiben. Es handelt sich um Objekte, wo mittels Interessenabwägung nachgewiesen werden muss, ob mit dem Bauvorhaben das Objekt nicht dennoch erhalten werden kann, ob das Bauvorhaben auf die Naturwerte Rücksicht nimmt oder eine andere Lösung möglich ist. Ist eine Beeinträchtigung oder Minderung des Wertes unumgänglich, sind Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen vorzuweisen. Eine entsprechende Schutzzone oder ein Schutzobjekt ist verbindlich im Zonenplan zu definieren. Es sind allgemeine Schutz- und Pflegemassnahmen für Objekttyp oder objektspezifische Massnahmen zu formulieren. Diese Objekte stehen oftmals in Konflikt mit der Siedlungsentwicklung bzw. Bauzonen, die der Bebauung zugeführt werden sollen. Eine vorgängige Kontaktaufnahme mit der Grundeigentümerschaft ist zu empfehlen. Allenfalls kann eine Einstufung gemäss Kategorie 1 erwirkt werden.

Kategorie 3 - Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Diese Objekte sind möglichst zu erhalten, jedoch ist deren Wert im Vergleich zur Kategorie 2 weniger hoch. Die Objekte sind in den orientierenden Planinhalt aufzunehmen. Gleichwohl ist eine Interessenabwägung bei Bauvorhaben vorzunehmen. Die Verankerung im Zonenreglement ist bei Bauvorhaben allgemein zu formulieren. Bei jedem Bauvorhaben sind im Umgebungsplan die vorhandenen Naturwerte aufzunehmen. Der orientierende Hinweis im Zonenplan gibt dem Bauwilligen und der Gemeinde Hinweise, dass das Bauvorhaben bezüglich Naturwerte genauer angeschaut und entsprechend beurteilt wird.

Kategorie 4 - Erhalten ohne Schutzstatus

Diese Objekte sind grundsätzlich ebenfalls zu erhalten, werden jedoch im Zonenplan nicht aufgeführt. Hier hat die Gemeinde bei Bauvorhaben darauf hinzuweisen, dass sich Naturwerte auf dem Grundstück befinden, die es bei der Planung zu beurteilen gilt.

3. Vorgehen

Im Rahmen der Erarbeitung sind verschiedene Grundlagen konsultiert worden. So wurden auf dem kantonalen Geoportal (geoview.bl.ch) Informationen zu Reptilienstandorten, Neophytenstandorten, Ökoflächen, ornithologischem Inventar, Amphibieninventar, Weiherinventar etc. abgerufen. Die Standorte zweier Fledermausquartiere (F77 und F78) wurden von einer Infospecies-Datenanfrage übernommen.

Die Feldaufnahmen fanden am 8.5., 24.5. und 24.8.2023 statt. Bei Bäumen wurde der Stammdurchmesser auf 1 m Höhe aufgenommen. Neben öffentlich zugänglichen Flächen wurden auch auf Privatgrundstücken die wichtigsten Naturwerte berücksichtigt. Das vorliegende Inventar deckt somit die erhaltenswerten und schutzwürdigen Naturwerte ab.

4. Generelle Empfehlungen

4.1. Neophyten in Privatgärten

Ein grosser Flächenanteil des Perimeters fällt auf Privatgärten. Diese enthielten in der Regel nur geringe Naturwerte. Dieser Abschnitt widmet sich einer der Hauptursachen.

Schätzungsweise 50% der pflanzlichen Biomasse in Rünenbergs Privatgärten besteht aus Zier-Neophyten (z.B. die invasive Kirschlorbeere, aber auch nicht-invasive wie das Bastard-Fettkraut etc.), und 25% aus Nahrungs-Neophyten (Obst, Gemüse, Gewürze). Somit fallen nur etwa 25% auf einheimische Wildpflanzen, also solche aus den Oberbaselbiet. Während als Nahrung genutzte Neophyten siedlungsbedeutend sind, nehmen Zier-Neophyten den einheimischen Arten unnötig den Lebensraum weg. Es dauert in der Regel über 2'000 Jahre, bis eine Pflanzenart in einer neuen Erdregion genügend natürliche Feinde gefunden hat und sich so ins ökologische Gleichgewicht einfügt. Eine einheimische Wildpflanze schafft im Schnitt Lebensraum für 10 Tierarten, während es bei Neophyten nur etwa 3 Tierarten sind.

Oft werden Neophyten im Garten verteidigt mit dem Argument, dass sie viel Nektar für Bestäuber liefern (z.B. die Kanadische Goldrute). Bestäuber haben jedoch keine grossen Artansprüche an die Nektarpflanzen, solange es welche hat, sondern umso spezifischere Ansprüche an die Larven-Nahrungspflanze. Und die Larven fressen kaum Neophyten. Und selbst wenn Neophyten gefressen werden, dann nur von Generalisten, also von Arten, die anspruchslos und deshalb häufig sind. Viele bedrohte Tagfalterarten zum Beispiel finden in der Schweiz ihre Raupennahrungspflanzen kaum noch: Der Ameisenbläuling findet den Gekreuzten Enzian nicht mehr, der Skabiosen-Schneckenfalter den Teufelsabbiss nicht mehr, der Apollo die Riesen-Fetthenne nicht mehr, und so weiter.

Rünenberg braucht aus ökologischer Sicht also mehr einheimische Wildpflanzen und weniger Neophyten. Es ist davon auszugehen, dass viele Einwohner diese nur schlecht unterscheiden können und daher keine einheimischen Arten suchen oder finden. Deshalb wäre eine offizielle Ansprechperson sinnvoll, kombiniert mit einem Verbot von Zier-Neophyten. Zum Erhalten genetischer Vielfalt sollten bevorzugt wild aufkommende Pflanzen gefördert werden. Man sollte zugleich Gärtnereien empfehlen, die sich auf einheimische Wildpflanzen spezialisiert haben. Hier ist Vorsicht geboten, da viele Gärtnereien von sich behaupten, einheimische Wildpflanzen zu bevorzugen, dies in Realität aber nicht tun.

4.2. Liste häufiger Neophyten

Folgende Zier-Neophyten waren in Rünenberg besonders oft anzutreffen:

Bäume & Sträucher

<i>Corylus colurna</i>	Baumhasel
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Korallenstrauch (invasiv)
<i>Forsythia x intermedia</i>	Forsythie
<i>Hypericum calycinum</i>	Grossblütiges Johanniskraut
<i>Lonicera pileata</i>	Immergrüne Kriech-Heckenkirsche
<i>Pinus nigra</i>	Schwarz-Föhre
<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeere (invasiv)
<i>Rhododendron impeditum</i>	Rhododendron
<i>Spiraea japonica</i>	Japanischer Spierstrauch
<i>Syringa vulgaris</i>	Flieder
<i>Thuja occidentalis</i>	Amerikanischer Lebensbaum

Kräuter

<i>Campanula portenschlagiana</i>	Adria-Glockenblume
<i>Cerastium tomentosum</i>	Filziges Hornkraut
<i>Iberis sempervirens</i>	Immergrüner Bauernsenf
<i>Sedum hybridum</i>	Bastard-Fettkraut (sehr häufig)

Ein Blick ins Buch "Lauber & Wagner: *Flora Helvetica* (2012)" liefert viele einheimische Alternativen, oft aus derselben Gattung. Denn leider bieten Gärtnereien viele Neophyten an, die einheimischen Arten gleichen: So z.B. den Baumhasel, der dem einheimischen Hasel gleicht oder die Schwarz-Föhre, welche der einheimischen Wald-Föhre gleicht, aber die oben beschriebenen Nachteile gegenüber den einheimischen Arten mit sich bringt.

Pelargonien

Ortsschilder und Dorfbrunnen sind in Rünenberg oft mit Neophyten geschmückt, den Pelargonien. Sie werden auch "Geranien" genannt, aber das ist ein irreführender Name und führt zu Verwechslungen mit den einheimischen *Geranium*-Arten, den Storchenschnabeln. Pelargonien haben den Vorteil, dass sie ständig in voller Pracht blühen und wenig Pflege brauchen. Auch einheimische Bestäuber saugen bei ihnen Nektar, wie bei vielen Neophyten. Aber der Rest der Pflanze wird kaum als Nahrung genutzt und ist ökologisch minderwertig.

Eine einheimische Alternative wäre die Purpurrote Riesen-Fetthenne (*Sedum telephium* subsp. *telephium*). Sie blüht zwar "nur" von Juni bis September, ist aber eine Raupennahrungspflanze des in der Region verschollenen Apollo-Falters und braucht kaum Pflege. Dadurch hätten Wiederansiedlungsversuche des Falters mehr Erfolgsschancen.

5. Beschreibung der Naturwerte

5.1. Erläuterungen zu den Objektblättern

Pflanzenarten in den Objektblättern wurden verständnisshalber auf Deutsch wie in der *Flora Helvetica* angegeben. Da eine mögliche Überbauung für alle Objekte eine Gefahr darstellt, wird dies nur hier klargestellt, und in den Objektblättern darauf verzichtet. Empfehlungen zu Erhalt und Aufwertung wurden in der Regel nur formuliert, wenn konkrete Gefahren für die Naturwerte festgestellt wurden. Die Angaben hinter gefährdeten Lebensräumen beziehen sich auf das Buch "Delarze & Gonseth: Lebensräume der Schweiz (2015)". Die grössten Bäume jeder Art werden in den Objektblättern erwähnt.

5.2. Objekttypen

Das Inventar enthält 11 verschiedene Objekttypen:

Objekttyp	Anzahl Objekte
Grünfläche	31
Dach-Grünfläche	4
Gebäude	23
Unversiegelter Pfad	3
Trockensteinmauer	4
Hecke	5
Kleinstruktur	4
Weiher	1
Einheimischer Wildbaum	20
Hochstamm-Obstbaum	180
Standortfremder Zierbaum	4
Total	279

5.2.1. Grünflächen

Das Gemeindegewapp Rünenbergs zeigt eine Wiesen-Margerite, auch Wucherblume genannt (*Leucanthemum vulgare*). Die Heumatten um Rünenberg sollen früher voll davon gewesen sein, aber sie wurde beim Inventar nur an fünf Standorten gefunden (F11, F25, F40, F41, F75). Teilweise sind dies sehr wertvolle Relikte der traditionellen Fromentalwiesen (als "verletzlich" eingestuft Lebensraum; *Arrhenatherion*, 4.5.1). Diese Heumatten sind einer der wenigen Lebensräume, die gleichzeitig wertvoll für die Ökologie und den Menschen sind: Sie erreichen eine hohe Vielfalt an



einheimischen Wildblumen und liefern relativ viel Futter. Die Bedeutung dieser Matten für die Gemeinde ist daher enorm.

Bild: Eine kleine Fromentalwiese mit Margerite beim Werkhof (F41).

Die vorgefundenen Fromentalwiesen sind teilweise in vergrastem und artenarmem Zustand, haben also zu viele Gräser und zu wenige Blumen. Andere sind zu nährstoffreich. Innerhalb 20 Jahren liessen sich solche aufwerten mit einer gelegentlichen Ätzbeweidung ohne Zufütterung (oder Ätzmahd) vor dem 30. April, um das früh stossende Gras zurückzudrängen. Pro Jahr braucht es bis zu zwei Mahden und/oder eine Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger sorgt für grosse Blumen. Solche Matten können vom Bewirtschafter als Biodiversitäts-Förderflächen (BFF) beim Kanton angemeldet werden, wodurch ein Teil des Aufwands finanziert wird. Es sollte vorher aber abgeklärt werden, ob die gewünschte Bewirtschaftung kompatibel mit einem BFF-Vertrag ist. Die Matte neben dem Turnplatz (F25) ist in so guter Qualität erhalten, dass ein Abklären der momentanen Bewirtschaftung möglicherweise interessante Pflegehinweise für die anderen Matten ergibt.

Weiterhin wurden auch Ansätze des verletzlichen "Mitteleuropäischen Halbtrockenrasens" (*Mesobromion*, 4.2.4) gefunden, jedoch nur kleinflächig (F29, F36, F37). Diese Matten sollten extensiv bewirtschaftet werden mit etwa 2 Schnitten pro Jahr und ohne jeglichen Dünger. Das Schnittgut sollte auf allen Grünflächen abgeführt werden, um Nährstoffanreicherung und Bodenverfäulung zu vermeiden.

5.2.2. Dach-Grünflächen

Auf alten Dächern fand sich teilweise interessante Spontanvegetation, zum Beispiel Ansätze des potentiell gefährdeten Lebensraums "Wärmeliebende Pionierflur" (Alyso-Sedion 4.1.1.; F14). Künstliche Dachbegrünungen waren leider stets vom Neophyten "Bastard-Fettkraut" (*Sedum hybridum*) dominiert. Es gäbe eine grosse Auswahl einheimischer Wildpflanzen, die sich ideal für Dachbegrünungen eignen (Mauerpfeffer, Thymian, Kartäuser-Nelke, Hufeisenklee etc.). In Frage kommen alle einheimischen Wildpflanzen, die Trockenheit und viel Licht benötigen, also über 100 Arten. Am sinnvollsten wäre Saatgut einer nahen, artenreichen Trockenwiese (z.B. Chilpen in Diegten oder Holingen in Rothenfluh). Ausserhalb des Ortskerns existieren noch weitere Flachdächer, die begrünt werden könnten.

5.2.3. Gebäude

Fassaden und Dächer können wertvolle Lebensräume sein. Sie bieten Unterschlupf für Fledermäuse, Vögel wie z.B. Mauersegler, Insekten und viele weitere Tiere und Pflanzen. Dafür müssen die Gebäude möglichst alt, löchrig und rissig sein, aber trotzdem noch stabil bleiben. Rünenberg weist eine grosse Zahl solcher Gebäude auf, und das vorliegende Inventar gibt eine Übersicht über die wertvollsten. Solche Gebäude sollten so spät wie möglich renoviert werden. Bei Renovation sind Schlitze und Löcher zu erhalten oder wieder einzubauen unter Einbezug von Fachpersonen. Leider stehen viele dieser Gebäude in direkter Nähe zu Strassenlaternen, was Fledermäuse abschreckt. Die kürzlich angebrachten Fledermauskästen an der Trafostation (F57) sind sogar von vier Laternen umgeben. Das Problem liesse sich entschärfen, indem man z.B. die Laternen im Dorf möglichst dunkel einstellt und erst mit Bewegungsmeldern einschaltet (solche, die nicht auf Kleintiere reagieren). Dem Insektenschutz dienen nach aktuellem Wissensstand LED-Lampen im "warmen Lichtspektrum", welche weniger Insekten anziehen.

5.2.4. Unversiegelte Pfade

Solche Pfade werden meist aus Mergel angelegt und beugen einerseits gegen Überschwemmungen vor, da sie Wasser durchsickern lassen. Andererseits bieten sie Lebensraum für Wildpflanzen und Kleintiere, wie folgende Bilder zeigen.



Links: Der einzige Fundort der Kohldistel (*Cirsium oleraceum*) in der Gemeinde (L2)



Rechts:

Wärmeliebende Ameisen, daneben Weisses Mauerpfeffer (L2, nicht sichtbar).

5.2.5. Trockensteinmauern

Es gibt in Rüfenberg zwar viele Trockensteinmauern aus grossen Steinen, jedoch werden die meisten von Neophyten dominiert (z.B. von der Adria-Glockenblume oder dem Bastard-Fettkraut, L5). Ins Inventar wurden vorwiegend solche Mauern aufgenommen, die einheimischen Bewuchs haben.



Bild: Trockensteinmauer (L4), vorwiegend mit einheimischen Wildpflanzen bewachsen (z.B. Zimbelkraut)



Bild: Trockensteinmauer, vorwiegend mit Neophyten bewachsen (z.B. Spierstrauch, Bastard-Fettkraut)

5.2.6. Hecken

Während viele Hecken von Neophyten dominiert werden oder ausgealtert sind, erfüllt die Hecke bei der Kläranlage (F34) eine Vorbildfunktion: Sie besteht nur aus einheimischen Pflanzen und ist durch regelmässige Pflege bodendicht, so dass sie guten Unterschlupf für Bodenbrüter, Wiesel etc. bietet.

5.2.7. Kleinstrukturen

Steinhaufen, Asthaufen etc. sind meist in jungem Zustand in der Gemeinde anzutreffen. Es gilt aber, diese Strukturen auch noch dann von Bewuchs (z.B. Brombeeren) freizuhalten, wenn sie durch Kleintiere als Unterschlupf angenommen worden sind.

5.2.8. Weiher

Als einziger Weiher wurde der Feuerweiher inventarisiert (F1). Er ist ein Naturjuwel in Rünenberg, und ist ausschliesslich mit besonderen und seltenen einheimischen Wildpflanzen bewachsen. Besonders für Amphibien wäre es aber sinnvoll, einen autofreien Korridor zu den nächsten Überwinterungsplätzen zu schaffen. Dies könnten zu einem gewissen Teil die Strukturen auf F9 sein.

5.2.9. Bäume

Bäume sind nicht nur im Wald wichtig: Im hellen Siedlungsgebiet schaffen sie wichtige Lebensräume, die im dunklen Wald fehlen, zum Beispiel Wuchsbedingungen für gewisse Orchideen. Es konnten zwar erfreulich viele Bäume ins Inventar aufgenommen werden (204 Objekte), aber die Anzahl über 100-jähriger (1 Objekt, Nr. B2) oder toter Bäume (7 Objekte) war sehr gering. Bäume werden entfernt, sobald sie das "beste" Alter überschritten haben. Es herrscht scheinbar übertriebene Angst, von herunterfallenden Ästen und einstürzenden Bäumen getroffen zu werden, und tote Bäume werden als unschön empfunden. Während des Inventars wurden zwei der ältesten Bäume in Rünenberg gefällt und komplett entfernt.

Mit fortschreitendem Baumalter steigt aber die Anzahl Astlöcher, Höhlen, Flechten, Moose, Parasiten und auch der Anteil des Mulmmaterials im Stamm exponentiell. Dadurch entsteht sehr viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel,

Insekten etc., auch wenn der Baum tot ist. Ein 20-jähriger Baum ist ökologisch gesehen vernachlässigbar, verglichen mit einem 200-jährigen. Gepflanzte Jungbäume sind daher kein Ersatz für einen entfernten Altbaum. Altbäume sind unersetzlich. Selbst 20 Nistkästen können niemals so viel Unterschlupf bieten wie ein 200-jähriger Baum. Die Formen der Baumhöhlen sind zudem viel diverser und skurriler, als Menschen sie bauen könnten.

Die vielen als "wertvoll" eingestuften Bäume im Inventar geben daher den falschen Eindruck, dass der Lebensraum "Baum" in Rünenberg genügend vorhanden ist. Dies wird aber erst der Fall sein, wenn möglichst viele dieser Bäume über 100 Jahre alt werden, und bis zu ihrem natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz stehen gelassen werden. Damit möglichst wenige entfernt werden, sollten mehr neue Bäume in einem Abstand von mindestens 15 m zum nächsten problematischen Objekt (Strasse, Haus etc.) aufkommen. Es wäre daher sinnvoll, Das Strassennetz auf ein Minimum zu reduzieren und bautenfreie Flächen mit einem Durchmesser von mindestens 30 m zu erhalten oder zu schaffen. Es wird ausdrücklich gefordert, sämtliche als "wertvoll" und "sehr wertvoll" eingestuften Bäume bis zu ihrem natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz stehen zu lassen. Ausnahmen können bei Bauplänen gemacht werden, die im November 2023 schon weit fortgeschritten sind.



Bild: Die Weide beim Obergrüt (F76) ist mit ihren Totbäumen, einheimischen Sträuchern und weiteren Strukturen ein Beispiel für hohe Artenvielfalt.

5.2.9.1. Einheimische Wildbäume

Sie ernähren bereits im jungen Alter viele und auch gefährdete einheimische Insekten, andere Kleinlebewesen und Pilze. Zudem machen sie Mykorrhiza mit einheimischen Pilzen und ernähren dadurch auch Orchideen. So wurden unter einer Linde im Dorf ein Sommer-Steinpilz gesichtet, und unter einem alten Weissdorn ein Männliches Knabenkraut. In der Gemeinde wurden aber nur

sieben einheimische Wildbaumarten ab mittlerem Alter inventarisiert. Die regionale Artenvielfalt könnte mit über 50 möglichen Baumarten noch viel besser abgedeckt werden.

5.2.9.2. Hochstamm-Obstbäume

Ein Grossteil des potenziellen Naturwerts Rünenbergs liegt in seiner hohen Anzahl Hochstamm-Obstbäume. Während sie als Zuchtpflanzen im jungen Alter noch wenigen Tier-, Pilzarten etc. Lebensraum bieten, haben sie mit ihrem Beitrag zur Ernährungsversorgung der Bevölkerung einen siedlungsbedeutenden Wert. Die Anzahl frisch gepflanzter Obstbäume ist aber sehr gering und deutet einen fortschreitenden Baumschwund in den nächsten Jahrzehnten an.

5.2.9.3. Standortfremde Zierbäume

Sie besitzen nicht den gleichen Natur- und Ernährungswert wie gleichaltrige einheimische Bäume oder Obstbäume. Sie machen auch kaum Mykorrhiza mit einheimischen Pilzen (und damit Orchideen).

Im Alter können aber auch sie mehr Lebensraum bieten. Fürs Inventar wurden die ältesten und vitalsten Rosskastanien aufgenommen.

6. Objektblätter

Auf den folgenden Seiten findet sich der Kern des Inventars, die Objektblätter. Sie sind sortiert nach Objekttyp gemäss Kapitel 5.2. und nach der Objektnummer.

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F4

Strasse / Flurname	Spielplatz
Koordinaten LV95	2633417 / 1253767
Fläche (a)	10.6
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Relativ junger Mergel-Magerrasen mit unversiegeltem Mergelparkplatz. Einheimische Gehölze und besondere Bodenvegetation vorhanden, vermutlich angesät: Edel-Gamander, Rainfarn, Kartäuser-Nelke, Natterkopf, Raukenblättriges Greiskraut.

Gefahren für die Naturwerte

Autoparkstellen ohne Bewuchs

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Allfälligen Pflanzenbewuchs auf dem Parkplatz bloss mähen oder durch die gegebene Befahrung eindämmen, ohne Herbizide. Mehr ökologische Strukturen auf der Parkplatfläche können erstellt werden.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F5

Strasse / Flurname	Althausweg
Koordinaten LV95	2633445 / 1253989
Fläche (a)	2.6
Bedeutung	bemerkenswert

Naturwerte

Strassenbord mit hauptsächlich einheimischen Gräsern.

Gefahren für die Naturwerte

Verbrachung und invasiver Neophyt: Armenische Brombeere

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Armenische Brombeere bekämpfen. 1–3x im Jahr mähen und Schnittgut abführen, um lichtbedürftige und Magerpflanzen zu fördern.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F7

Strasse / Flurname	Schuelgass
Koordinaten LV95	2633495 / 1253650
Fläche (a)	18.1
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Hauptgras Glatthafer und ein paar erhaltenswerten Pflanzenarten: Wiesen-Salbei, Echtes Labkraut, Feld-Thymian, Wiesen-Pippau.

Gefahren für die Naturwerte

Vergrasung: Zu viel Gras und zu wenig Kräuter und Blumen.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F11**

Strasse / Flurname Alte Linde
Koordinaten LV95 2633551 / 1253558
Fläche (a) 1.9
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Artenreiche Fromentalwiese (verletzlicher Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Hauptgras Glatthafer und erhaltenswerten Pflanzenarten: Feld-Witwenblume, Wiesen-Salbei, Behaartes Habichtskraut, Wiesen-Margherite, Feld-Hainsimse, Schlawe Segge.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F13**

Strasse / Flurname Kreiselhydrant
Koordinaten LV95 2633524 / 1253534
Fläche (a) 0
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Mergel-Magerrasen mit Esparsette, Behaartem Habichtskraut und Wilder Möhre.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F16**

Strasse / Flurname Obergrüt Matte
Koordinaten LV95 2633421 / 1253504
Fläche (a) 17
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Streuobstwiese, mit im Unterwuchs erhaltenswerten Pflanzenarten wie Behaartem Habichtskraut und Mittlerem Wegerich.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Weiterhin extensiv mähen: Ohne Dünger und Abführen des Schnittguts.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F17**

Strasse / Flurname Leierweg
Koordinaten LV95 2633358 / 1253602
Fläche (a) 11.3
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Streuobstwiese und artenarme Fromentalwiese (verletzlicher Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Hauptgras Glatthafer und Wiesen-Pippau. Es wird gestaffelt gemäht und ein Asthaufen als Lebensraum für Kleinlebewesen ziert die Matte.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F18**

Strasse / Flurname Dorfladen
Koordinaten LV95 2633507 / 1253720
Fläche (a) 1.8
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Aus Mergel angelegter Halbtrockenrasen mit wertvollen Pflanzenarten, wahrscheinlich angesät: Kartäuser-Nelke, Wiesen-Salbei, Nickendes Leimkraut, Feld-Thymian.

Gefahren für die Naturwerte

Viele invasive Neophyten: Schmetterlingsstrauch, Kanadische Goldrute, Einjähriges Berufkraut, Saat-Luzerne (invasiver Archaeophyt).

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten bekämpfen

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F20**

Strasse / Flurname Zentrum
Koordinaten LV95 2633540 / 1253773
Fläche (a) 10
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Artenreiche, feuchte Fromentalwiese (verletzlicher Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Flaumhafer, Glatthafer, Rotschwengel, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Pippau und Feld-Hainsimse und Orchidee "Männliches Knabenkraut" (geschützt). Drei Obstbäume und ein alter Weissdorn.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen von Strukturen.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten. Strukturen erhalten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F21**

Strasse / Flurname Mitteldorf
Koordinaten LV95 2633495 / 1253807
Fläche (a) 15.7
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Wiesen-Pippau, Ruchgras und Feld-Witwenblume.

Gefahren für die Naturwerte

Nährstoffüberschuss

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F23**

Strasse / Flurname Mitteldorf
Koordinaten LV95 2633422 / 1253810
Fläche (a) 54.1
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Wiesen-Pippau, Ruchgras und Wiesen-Kerbel.

Gefahren für die Naturwerte

Nährstoffüberschuss

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F24**

Strasse / Flurname Turnplatz
Koordinaten LV95 2633353 / 1253813
Fläche (a) 0.5
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Mageres, schmales Bord mit Echtem Dost, Feld-Thymian, Weissem Mauerpfeffer und Behaartem Habichtskraut.

Gefahren für die Naturwerte

Dominiert von Neophyten: Spierstrauch (Spiraea sp.).

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten entfernen

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F25**

Strasse / Flurname	Turnplatz
Koordinaten LV95	2633306 / 1253865
Fläche (a)	49.6
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Arten- und blumenreiche Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Flaumhafer, Glatthafer, Wiesen-Bocksbart, Wiesen-Kerbel, Zottiger Klappertopf, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margherite, Feld-Witwenblume und Wiesen-Pippau.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F26**

Strasse / Flurname	Parkplatz
Koordinaten LV95	2633176 / 1253839
Fläche (a)	12.5
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Unversiegelter Mergelparkplatz mit kürzlich angelegten, wertvollen Kleinstrukturen: Die einheimischen Sträucher Wacholder, Speierling (stark gefährdet), Weissdorn, Schwarzer Holunder, Wein-Rose (cf.) sowie Asthaufen, Steinhaufen und Stehendes Totholz.

Gefahren für die Naturwerte

Autoparkstellen ohne Bewuchs

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Allfälligen Pflanzenbewuchs auf dem Parkplatz bloss mähen oder durch die gegebene Befahrung eindämmen, ohne Herbizide. Mehr ökologische Strukturen auf der Parkplatzfläche können erstellt werden.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F27**

Strasse / Flurname	Linde
Koordinaten LV95	2633194 / 1253709
Fläche (a)	35.5
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Wiesen-Pippau, Ruchgras und Flaumhafer.

Gefahren für die Naturwerte

Nährstoffüberschuss, wird gegüllt

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F28**

Strasse / Flurname	Turnplatz
Koordinaten LV95	2633267 / 1253815
Fläche (a)	2.7
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Strassenrabatte mit kürzlich angelegten, wertvollen Kleinstrukturen: Mergelflächen, Steinhaufen, Totholz, Einheimische Sträucher (u.a. Kornelkirsche). Auch wertvolle Bodenvegetation gesät: Edel-Gamander, Felsen-Mauerpfeffer, Echter Dost, Berg-Aster (cf; pot. gefährdet).

Gefahren für die Naturwerte

Evt. Dünger vom Sportplatz und Einwuchs der von den Grünflächen dazwischen. Evt. Liegenlassen des Schnittguts.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Schnittgut abführen, Einwuchs in die Mergelflächen zurückschneiden. Sportplatz nicht bis zur Rabatte düngen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F29**

Strasse / Flurname	Turnplatz
Koordinaten LV95	2633285 / 1253801
Fläche (a)	0.6
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Halbtrockenrasen (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.2.4 Mesobromion) mit wertvollen Pflanzenarten: Aufrechte Trespe, Skabiosen-Flockenblume und Tauben-Skabiose.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F30**

Strasse / Flurname	Linde
Koordinaten LV95	2633331 / 1253726
Fläche (a)	54.6
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Hauptgras Glatthafer und ein paar erhaltenswerten Pflanzenarten: Wiesen-Pippau, Flaumhafer, Wiesen-Kerbel.

Gefahren für die Naturwerte

Nährstoffüberschuss

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F31**

Strasse / Flurname Brunnenweg
Koordinaten LV95 2633617 / 1253729
Fläche (a) 0.6
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Ruderalfläche auf Kies mit einheimischen Mager-Pflanzenarten: Wegwarte, Behaartes Habichtskraut, Lampen-Königskerze, Echtes Johanniskraut, Wiesen-Bocksbart.

Gefahren für die Naturwerte

Neophyt (Kanadisches Berufkraut), evt. Herbizide.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten entfernen. Unterhalt mechanisch gestalten, ohne Herbizide: Mahd, ausjäten oder gelegentliches Neuanlegen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F35**

Strasse / Flurname Hauptstrasse
Koordinaten LV95 2633550 / 1253882
Fläche (a) 0.3
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Magerrasen auf Mergel mit wertvollen Pflanzenarten: Behaartes Habichtskraut, Wiesen-Salbei, Natterkopf, Flaumhafer.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F36**

Strasse / Flurname Alte Waage
Koordinaten LV95 2633595 / 1253576
Fläche (a) 5.1
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Mitteuropäischer Halbtrockenrasen (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.2.4. Mesobromion) auf 30% der Fläche. Dort wachsen die typischen Pflanzenarten Aufrechte Trespe, Kleiner Wiesenknopf, Wiesen-Salbei und Knolliger Hahnenfuss.

Gefahren für die Naturwerte

Die östlich stehenden Rosskastanien sind Neophyten und werfen Schatten auf die Matte.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Entfernung der Rosskastanien und evt. Pflanzung eines Halbschatten spendenden einheimischen Wildbaums (z.B. Traubeneiche) in der Mitte der Fläche, damit er über Jahrhunderte stehen gelassen wird.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F37

Strasse / Flurname	Trafostation
Koordinaten LV95	2633535 / 1253595
Fläche (a)	0.7
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Nährstoffreicher, blumenreicher Halbtrockenrasen (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum: 4.2.4 Mesobromion) mit wertvollen Pflanzenarten: Aufrechte Trespe, Wiesen-Salbei, Wiesen-Kerbel, Echtes Labkraut, Wund-Klee, Esparsette, Feld-Witwenblume

Gefahren für die Naturwerte

Schnittgut wird von der EBL liegen gelassen, was Düngung und Bodenverfäulnis verursacht.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Vom Gemeindewerkhof pflegen lassen, und Schnittgut abführen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F40

Strasse / Flurname	Werkhof
Koordinaten LV95	2633677 / 1253520
Fläche (a)	1.5
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Artenreiche Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Margherite, Esparsette, Mohn, Wiesen-Pippau und Wiesen-Flockenblume. Sie ist bepflanzt mit einheimischen Gehölzen: Eine Tote Birke, eine Wald-Föhre, ein Feldahorn und ein Wolliger Schneeball.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen von Bäumen.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Die tote Birke sollte stehen bleiben.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F41

Strasse / Flurname	Werkhof
Koordinaten LV95	2633708 / 1253530
Fläche (a)	0.6
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese mit Wiesen-Pippau, Wiesen-Margherite und Feld-Witwenblume.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F43**

Strasse / Flurname Rose
 Koordinaten LV95 2633437 / 1253892
 Fläche (a) 61.3
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Wiesen-Pippau und Wiesen-Bocksbart. Sie ist gleichzeitig eine Streuobstwiese mit verschiedenen Hochstamm-Obstarten.

Gefahren für die Naturwerte

Nährstoffüberschuss

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche**Objekt Nr. F44**

Strasse / Flurname Parkplatz
 Koordinaten LV95 2633221 / 1253868
 Fläche (a) 23.1
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Artenarme Streuobst- und Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Wiesen-Pippau und Wiesen-Kerbel.

Gefahren für die Naturwerte

Nährstoffüberschuss

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. F59**

Strasse / Flurname Linde
 Koordinaten LV95 2633105 / 1253824
 Fläche (a) 16.1
 Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Sommerlinden-Hain mit Stammdurchmessern von 20 –100 cm. Der Hain liefert dem geschützten Doldigen Milchstern (Ornithogalum umbellatum, auf F65) nötigen Halbschatten.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen der Bäume.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Die meisten Bäume sollten ihr natürliches Lebensende erreichen und darüber hinaus stehen bleiben. Ausdünnung, z.B. zur Lichtversorgung des Milchsterns auf F65 ist möglich.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F65

Strasse / Flurname	Linde
Koordinaten LV95	2633129 / 1253811
Fläche (a)	5.1
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Halb beschatteter Strassenrand mit der im Kanton BL geschützten Pflanzenart Doldiger Milchstern (Ornithogalum umbellatum).

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen der Obstbäume.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Der Milchstern benötigt Halbschatten. Die umliegende Baumdichte sollte daher so gewählt werden, dass der Schatten gleich bleibt. Versamung des Milchsterns sicherstellen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F74

Strasse / Flurname	Alte Landstrasse
Koordinaten LV95	2633498 / 1253601
Fläche (a)	10
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Hauptgras Glatthafer und ein paar erhaltenswerten Pflanzenarten: Wiesen-Pippau, Wiesen-Ferkelkraut, Aufrechte Trespe.

Gefahren für die Naturwerte

Vergrasung: Zu viel Gras und zu wenig Kräuter und Blumen.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F75

Strasse / Flurname	Mitteldorf
Koordinaten LV95	2633520 / 1253869
Fläche (a)	12.8
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Artenarme Fromentalwiese (als "verletzlich" gelisteter Lebensraum, 4.5.1 Arrhenatherion) mit Wiesen-Pippau, Margherite, Ruchgras und Feld-Witwenblume.

Gefahren für die Naturwerte

Nährstoffüberschuss

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Gelegentliche Ätzbeweidung (oder Ätzmahd) vor dem 30.4. und ca. 2 weitere Mahden und/oder Herbstweide. Alle paar Jahre eine Mistgabe, aber Verzicht auf sonstige Dünger. Evt. BFF-Vertrag machen. Entwicklung beobachten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Grünfläche

Objekt Nr. F76

Strasse / Flurname	Obergrüt Weide
Koordinaten LV95	2633435 / 1253490
Fläche (a)	14.2
Bedeutung	sehr wertvoll

**Naturwerte**

Strukturreiche Weide mit mehreren Wildrosen und 12 Hochstamm-Obstbäumen, drei davon tot am Boden und teilweise mit einheimischen Sträuchern bewachsen. Dies ist die strukturreichste Fläche des Inventars und daher sehr wertvoll.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Weiterhin extensiv beweiden ohne Dünger oder Zufütterung, und den Strukturenanteil erhalten: Die Strukturen bedecken aktuell 20% der Fläche.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Dach-Grünfläche

Objekt Nr. F14

Strasse / Flurname	Birmannweg
Koordinaten LV95	2633515 / 1253524
Fläche (a)	0.2
Bedeutung	bemerkenswert

**Naturwerte**

Welldach mit ansatzweiser wärmeliebender Pionierflur (4.1.1. Alysso-Sedion, potentiell gefährdeter Lebensraum) mit viel Dreifingrigem Steinbrech.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Dach-Grünfläche

Objekt Nr. F19

Strasse / Flurname	Dorfladen
Koordinaten LV95	2633517 / 1253719
Fläche (a)	0.9
Bedeutung	bemerkenswert

**Naturwerte**

Trockenresistente Dachbegrünung, teilweise mit Weissen und Mildem Mauerpfeffer.

Gefahren für die Naturwerte

Dominiert von einem Neophyt: Bastard-Fettkraut (*Sedum hybridum*).

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten entfernen. Sinnvoll wäre ein Neuanlegen, am besten mit Saatgut einer artenreichen, regionalen Trockenwiese (siehe Bericht).

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Dach-Grünfläche

Objekt Nr. F39

Strasse / Flurname Zentrum
Koordinaten LV95 2633569 / 1253785
Fläche (a) 0.3
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Artenreiches Ziegeldach mit Weisssem Mauerpfeffer und verschiedenen Moosarten.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine



Empfehlung für Schutzmassnahmen
Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Dach-Grünfläche

Objekt Nr. F42

Strasse / Flurname Schulhaus
Koordinaten LV95 2633411 / 1253779
Fläche (a) 3
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Trockenresistente Dachbegrünung mit teilweise wertvollen Pflanzenarten: Kartäuser-Nelke, Weisses Mauerpfeffer, Zweifelhafter Klee, Felsen-Mauerpfeffer und Feld-Thymian.

Gefahren für die Naturwerte

Ein Neophyt bedeckt 60% der Fläche: Das Bastard-Fettkraut (Sedum hybridum).

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten entfernen. Sinnvoll wäre ein Neuanlegen, am besten mit Saatgut einer artenreichen, regionalen Trockenwiese (siehe Bericht).



Empfehlung für Schutzmassnahmen
Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Gebäude

Objekt Nr. F46

Strasse / Flurname Riggerbachgasse 21
Koordinaten LV95 2633598 / 1254025
Fläche (a) 7.9
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Alter Dachstuhl mit alten Ziegeln mit Flechten und Moos. Schwalbennester und altes, rissiges Gebälk vorhanden. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Ein Bauprojekt inkl. Baubewilligung besteht seit längerem.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Evt. Einfluss auf die Bauherrschaft nehmen bezüglich Erhalt oder Ersatz der Schlitze und Anfluglöcher.



Empfehlung für Schutzmassnahmen
Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F47**

Strasse / Flurname Riggenbachgasse 20a
Koordinaten LV95 2633616 / 1253978
Fläche (a) 2.9
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Altes Gemäuer mit schiefen Ziegeln und Löchern in der Mauer und alten Brettern mit Schlitzfenstern. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F48**

Strasse / Flurname Eggweg 19
Koordinaten LV95 2633632 / 1253937
Fläche (a) 3.4
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Altes Gemäuer mit Löchern und alten Brettern mit Schlitzfenstern. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F49**

Strasse / Flurname Brunnenweg 9
Koordinaten LV95 2633630 / 1253734
Fläche (a) 0.7
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Heustall mit Löchern in den Brettern. Fledermauskot am Boden. Keine Laternen und daher wenig Lichtverschmutzung in der Nähe. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F50**

Strasse / Flurname	Gemeindeverwaltung
Koordinaten LV95	2633581 / 1253710
Fläche (a)	1.8
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Alte Balken mit Schlitzern, Vogelhäuschen und natürlichem Lehm-Vogelnest. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzte und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F51**

Strasse / Flurname	Alte Landstrasse 64
Koordinaten LV95	2633579 / 1253658
Fläche (a)	0.5
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Alter Heustall mit Lüftungsschlitzern. Alte Biberschwanzziegel mit Flechten und Moosen. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzte und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F52**

Strasse / Flurname	Hauptstrasse 1
Koordinaten LV95	2633621 / 1253579
Fläche (a)	2.5
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Altes Gemäuer mit Löchern sowie alte Bretter mit Schlitzern und Ziegel mit Moosen und Flechten. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzte und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude

Objekt Nr. F53

Strasse / Flurname Alte Landstrasse 67a
Koordinaten LV95 2633584 / 1253598
Fläche (a) 0.9
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Alte Schneune mit Vogelkästchen und alten Brettern mit Schlitzern. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzte und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude

Objekt Nr. F55

Strasse / Flurname Alte Landstrasse 66
Koordinaten LV95 2633510 / 1253615
Fläche (a) 1.8
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Alte Scheune mit Einfluglöchern. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzte und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude

Objekt Nr. F56

Strasse / Flurname Hauptstrasse 2
Koordinaten LV95 2633614 / 1253601
Fläche (a) 0.7
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Alte Scheune mit Einfluglöchern und Lehm-Vogelhäuschen. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzte und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F57**

Strasse / Flurname	Trafostation
Koordinaten LV95	2633533 / 1253595
Fläche (a)	0.1
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Turm mit 2-jährigen Fledermauskästen, leider mit vier Laternen in direkter Nähe. Wenn Fledermäuse das Quartier annehmen sollten, ist der Erhalt von hoher Priorität.

Gefahren für die Naturwerte

Lichtverschmutzung

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Die Laternen möglichst entfernen, oder möglichst dunkel einstellen und erst mit Bewegungsmeldern einschalten lassen (solche, die nicht auf Tiere reagieren). Ev. zusammen mit EBL und Stiftung Artenschutz zu einem Wohnturm für Tiere umbauen (sofern EBL Turm nicht oder nur noch teilweise nutzen sollte).

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F58**

Strasse / Flurname	Allmendstrasse 82c
Koordinaten LV95	2633515 / 1253447
Fläche (a)	0.4
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Alte Scheune mit Schlitzfenstern zwischen den Brettern. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F60**

Strasse / Flurname	Hauptstrasse 43
Koordinaten LV95	2633535 / 1253853
Fläche (a)	1.7
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Altes Gemäuer mit Löchern, und krummen Ziegeln mit Schlitzfenstern. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F61**

Strasse / Flurname Hauptstrasse 15
Koordinaten LV95 2633538 / 1253909
Fläche (a) 2.7
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Altes Gebäude mit Schlitzfenstern zwischen den Brettern, Schwalbennestern und krummen Ziegeln. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F62**

Strasse / Flurname Hauptstrasse 16
Koordinaten LV95 2633540 / 1253943
Fläche (a) 2.6
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Altes Gemäuer mit Löchern und kleiner Heustall mit Schlitzfenstern zwischen den alten Brettern. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Keine (kantonal geschützt).

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F63**

Strasse / Flurname Hauptstrasse 12
Koordinaten LV95 2633607 / 1253849
Fläche (a) 1.8
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Altes Gemäuer mit Löchern, Bretter mit Schlitzen und Ziegel mit Moosen und Flechten. Keine Laternen in der Nähe und daher wenig Lichtverschmutzung. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Keine (kantonal geschützt).

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzfenster und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F64**

Strasse / Flurname Eselweg 71b
Koordinaten LV95 2633561 / 1253520
Fläche (a) 1.1
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Alte Scheune mit Schlitzen zwischen den Brettern und krummen Ziegeln. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitze und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F69**

Strasse / Flurname Unterdorf
Koordinaten LV95 2633554 / 1254005
Fläche (a) 0.2
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Altes Gemäuer mit Löchern zwischen den Steinen und Efeu an der Wand. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitze und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F71**

Strasse / Flurname Eselweg
Koordinaten LV95 2633546 / 1253551
Fläche (a) 0.4
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Scheune mit Löchern zwischen den Brettern als Einfluglöcher. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitze und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Gebäude

Objekt Nr. F72

Strasse / Flurname Stockematt
Koordinaten LV95 2633579 / 1253370
Fläche (a) 0.6
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Alte Scheune mit Löchern und Schlitzern in verschiedener Grösse zwischen den Brettern als Einfluglöcher. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzern und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude

Objekt Nr. F73

Strasse / Flurname Hauptstrasse 37
Koordinaten LV95 2633512 / 1253965
Fläche (a) 1.7
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Alte Scheune mit Löchern und Schlitzern in verschiedener Grösse zwischen den Brettern als Einfluglöcher. Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzern und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude

Objekt Nr. F77

Strasse / Flurname Grundweg 147
Koordinaten LV95 2633700 / 1253738
Fläche (a) 0.3
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Quartier einer unbestimmten Zergfledermausart (Pipistrellus sp.). Fund stammt aus 2021 (Infospecies).

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitzern und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Gebäude**Objekt Nr. F78**

Strasse / Flurname	Leierweg 262
Koordinaten LV95	2633216 / 1253608
Fläche (a)	0.6
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Fledermausquartier einer unbestimmten Glattnasen-Art (Vespertilionidae sp.). Fund stammt aus 2021 (Infospecies).

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

So spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitz- und Einfluglöcher erhalten oder einbauen.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Unversiegelter Pfad**Objekt Nr. L2**

Strasse / Flurname	Konsumweg
Koordinaten LV95	2633452 / 1253738
Länge (m)	305
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

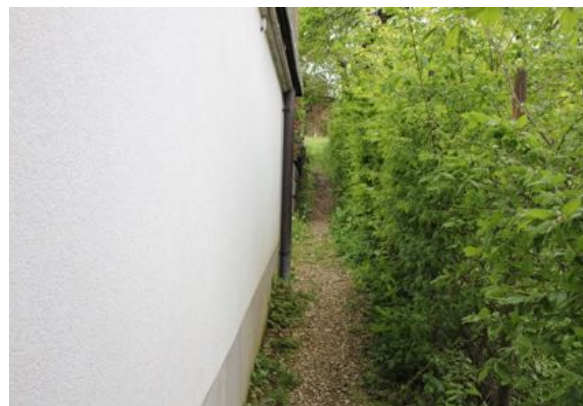
Mergelpfad mit einheimischem Pflanzenbewuchs: Kohldistel, Weisses Mauerpfeffer und Felsen-Mauerpfeffer sowie mehrere lichtbedürftige Ameisenkolonien.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Unterhalt mechanisch gestalten, ohne Herbizide: Mahd, ausjäten oder gelegentliches Neuanlegen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Unversiegelter Pfad**Objekt Nr. L6**

Strasse / Flurname	Alte Waage
Koordinaten LV95	2633576 / 1253558
Länge (m)	66
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Mergelpfad, direkt neben einem Halbtrockenrasen (ID F36).

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Unterhalt mechanisch gestalten, ohne Herbizide: Mahd, ausjäten oder gelegentliches Neuanlegen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Unversiegelter Pfad**Objekt Nr. L7**

Strasse / Flurname Stockematt
Koordinaten LV95 2633555 / 1253361
Länge (m) 65
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Mergelpfad, bewachsen mit einheimischen Wildpflanzen (Gewöhnlicher Beifuss).

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Unterhalt mechanisch gestalten, ohne Herbizide: Mahd, ausjäten oder gelegentliches Neuanlegen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Trockensteinmauer**Objekt Nr. L1**

Strasse / Flurname Riggerbachgasse Süd
Koordinaten LV95 2633582 / 1253998
Länge (m) 40
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Alte Trockensteinmauer mit einheimischem Bewuchs: Weissler Mauerpfeffer, Mauerraute, Efeublättriger Ehrenpreis und viel Moos.

Gefahren für die Naturwerte

Die invasive Kirschlorbeere wächst auf der ganzen Mauer.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Kirschlorbeere bekämpfen oder mindestens verhindern, dass sie aus den Mauerritzen wächst.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Trockensteinmauer**Objekt Nr. L3**

Strasse / Flurname Riggerbachgasse Nord
Koordinaten LV95 2633560 / 1254014
Länge (m) 12
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Alte Trockensteinmauer mit teilweise einheimischem Bewuchs.

Gefahren für die Naturwerte

Neophyten wachsen oben an und in der Nähe (Flieder und die invasive Armenische Brombeere).

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten bekämpfen oder mindestens verhindern, dass sie aus den Mauerritzen wachsen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Trockensteinmauer**Objekt Nr. L4**

Strasse / Flurname Scheuermattweg
Koordinaten LV95 2633484 / 1254039
Länge (m) 16
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Trockensteinmauer aus grossen Steinen mit besonderem Bewuchs, dem Zimbelkraut. Es zeigt den verletzlichen Lebensraum der Trockenwarmen Mauerflur (7.2.1 Centrantho–Parietaron) an.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Trockensteinmauer**Objekt Nr. L5**

Strasse / Flurname Milchhüsli
Koordinaten LV95 2633533 / 1253675
Länge (m) 11
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Trockensteinmauer aus grossen Steinen, dazwischen Weisser Mauerpfeffer. Mit richtigem Bewuchs wäre grosses Potential für einen höheren Naturwert vorhanden.

Gefahren für die Naturwerte

Mit vielen Neophyten bewachsen: Bastard–Fettkraut (Sedum hybridum), Filziges Hornkraut, Adria–Glockenblume, Immergrüner Bauernsenf etc.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten entfernen

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus
(Orientierender Planeintrag «wertvolle
Naturobjekte»)

Objekttyp: Hecke**Objekt Nr. F22**

Strasse / Flurname Mitteldorf
Koordinaten LV95 2633492 / 1253866
Fläche (a) 1.3
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Hecke mit Schwarzdorn und Weissdorn. Am Boden wachsen Weinberg–Lauch und Schlitzblättriger Storchenschnabel.

Gefahren für die Naturwerte

Standortfremde Sträucher: Zuchtrosen

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Abklären, ob die Zuchtrosen durch einheimische Rosen oder Straucharten ersetzt werden könnten.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hecke**Objekt Nr. F32**

Strasse / Flurname Eggweg
 Koordinaten LV95 2633672 / 1253932
 Fläche (a) 1.1
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Ausgealterte Hecke mit einheimischen Sträuchern: Hasel, Liguster, Schwarzdorn.

Gefahren für die Naturwerte

Mangelnde Pflege: Schnitt nur von der Seite

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Hecke regelmässig stellenweise auf den Stock setzen so dass sie bodendicht wird. Dabei langsamwüchsige Sträucher fördern (Schwarzdorn, Liguster etc.).

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hecke (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. F34**

Strasse / Flurname Kläranlage
 Koordinaten LV95 2633539 / 1254199
 Fläche (a) 15.8
 Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Artenreiche, bodennahe Baumhecke im Idealzustand mit einheimischen Gehölzarten: Hunds-Rose, Liguster, Pfaffenhütchen, Wald-Föhre, verschiedene Weiden, Schwarzer Holunder.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hecke**Objekt Nr. F45**

Strasse / Flurname Unterdorf
 Koordinaten LV95 2633568 / 1254022
 Fläche (a) 3.7
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Artenreiche aber alternde Hecke: Schwarzdorn, Hunds-Rose, Quitte, Sommer-Linde.

Gefahren für die Naturwerte

Neophyten, auch invasive: Armenische Brombeere, Flieder

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Neophyten bekämpfen. Hecke regelmässig zurückschneiden, so dass sie bodendicht wird. Dabei langsamwüchsige Sträucher fördern.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hecke**Objekt Nr. F66**

Strasse / Flurname	Alte Landstrasse
Koordinaten LV95	2633557 / 1253628
Fläche (a)	0.7
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Junge, artenreiche Hecke aus besonderen einheimischen Gehölzen: Kreuzdorn, Kornelkirsche, Traubenkirsche, Eberesche, Wolliger und Gemeiner Schneeball, Schwarzdorn, Weissdorn, Rote Heckenkirsche etc.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Kleinstruktur**Objekt Nr. F9**

Strasse / Flurname	Scheune
Koordinaten LV95	2633515 / 1253628
Fläche (a)	1
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Steinhaufen und Trockensteinmauer mit einheimischen Sträuchern. Am Boden wertvolle Pflanzenarten: Behaartes Habichtskraut, Esparsette, Feld-Witwenblume.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Kleinstruktur**Objekt Nr. F67**

Strasse / Flurname	Weierweg
Koordinaten LV95	2633535 / 1253652
Fläche (a)	2.5
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Die Hecke besteht aus einheimischen Sträuchern: Schwarzer Holunder, Hagebuche, Hartriegel. Daneben steht eine alte Scheune, von Efeu bewachsen und mit Vogehäuschen und jungem Steinhaufen davor. Eine alte Trockensteinmauer grenzt zur Strasse ab.

Gefahren für die Naturwerte

Drohende Renovation oder Abriss der Scheune

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Scheune so spät wie möglich renovieren. Bei Renovation Schlitz und Einflügelöcher erhalten oder einbauen.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Kleinstruktur**Objekt Nr. F68**

Strasse / Flurname Allmend
Koordinaten LV95 2633506 / 1253427
Fläche (a) 0.1
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Junger Steinhauften mit einheimischen Sträuchern (Hundsrose, Pfaffenhütchen) und weiteren Wildpflanzen (Brennnessel).

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Kleinstruktur**Objekt Nr. F70**

Strasse / Flurname Unterdorf
Koordinaten LV95 2633622 / 1254016
Fläche (a) 0.5
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Junger Steinhauften mit einheimischen Sträuchern: Schwarzer Holunder.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Weiher**Objekt Nr. F1**

Strasse / Flurname Feuerweiher
Koordinaten LV95 2633515 / 1253674
Fläche (a) 6.8
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Weiher mit wertvollen einheimischen Wildpflanzen: Seerose, Blutroter Storchenschnabel, Natterkopf und mind. drei geschützte Arten: Die Pfirsichblättrige Glockenblume und die Orchideen Geflecktes Knabenkraut und eine Stendelwurz.

Gefahren für die Naturwerte

Von Strassen umgeben

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Zwecks Amphibienförderung einen autofreien Korridor zum nächsten Überwinterungsort gewähren, zum Beispiel zu den Strukturen auf F9.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B1**

Artname	Espe
Koordinaten LV95	2633497 / 1253676
Stammdurchmesser (cm)	30 (geschätzt)
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Vermutlich die grösste, und eine der einzigen Espen im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B2**

Artname	Sommer-Linde
Koordinaten LV95	2633551 / 1253562
Stammdurchmesser (cm)	140
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Knorrig, mit vielen Astlöchern. Dies ist vermutlich der älteste Baum im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B3**

Artname	Sommer-Linde
Koordinaten LV95	2633541 / 1253503
Stammdurchmesser (cm)	58
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B5**

Artname	Wald-Föhre
Koordinaten LV95	2633527 / 1253309
Stammdurchmesser (cm)	70 (geschätzt)
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Mit Efeu bewachsen. Vermutlich die grösste Wald-Föhre im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B8**

Artname	Wald-Föhre
Koordinaten LV95	2633563 / 1253549
Stammdurchmesser (cm)	60 (geschätzt)
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B18**

Artname	Stiel-Eiche
Koordinaten LV95	2633666 / 1253922
Stammdurchmesser (cm)	36
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Gehört zu den grössten Eichen im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B20**

Artname Sommer-Linde
Koordinaten LV95 2633503 / 1254009
Stammdurchmesser (cm) 41
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B21**

Artname Sommer-Linde
Koordinaten LV95 2633521 / 1253656
Stammdurchmesser (cm) 40 (geschätzt)
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B25**

Artname Stiel-Eiche
Koordinaten LV95 2633671 / 1253550
Stammdurchmesser (cm) 36
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Gehört zu den grössten Eichen im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B34**

Artname Sommer-Linde
Koordinaten LV95 2633573 / 1254021
Stammdurchmesser (cm) 65
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B39**

Artname Schwarzer Holunder
Koordinaten LV95 2633621 / 1253987
Stammdurchmesser (cm) 26
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Vermutlich der grösste Holunder im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B48**

Artname Winter-Linde
Koordinaten LV95 2633694 / 1253924
Stammdurchmesser (cm) 66
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Vermutlich die grösste Winterlinde im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B66**

Artname	Sommer-Linde
Koordinaten LV95	2633624 / 1253419
Stammdurchmesser (cm)	49
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, mit Sommer-Steinpilz im Unterwuchs. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B69**

Artname	Schwarzer Holunder
Koordinaten LV95	2633534 / 1253367
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B106**

Artname	Stiel-Eiche
Koordinaten LV95	2633414 / 1253534
Stammdurchmesser (cm)	35
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B107**

Artname	Sommer-Linde
Koordinaten LV95	2633425 / 1253538
Stammdurchmesser (cm)	56
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B119**

Artname	Sommer-Linde
Koordinaten LV95	2633363 / 1253598
Stammdurchmesser (cm)	28
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum**Objekt Nr. B196**

Artname	Wald-Föhre
Koordinaten LV95	2633420 / 1254034
Stammdurchmesser (cm)	60
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B201**

Artname	Sommer-Linde (cf.)
Koordinaten LV95	2633605 / 1253748
Stammdurchmesser (cm)	40 (geschätzt)
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Einheimischer Wildbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B202**

Artname	Hagebuche
Koordinaten LV95	2633640 / 1253531
Stammdurchmesser (cm)	30 (geschätzt)
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Einheimische Wildbäume ernähren zudem viele, besonders gefährdete Insekten etc. mit ihren Blättern und dem Holzmulm im Stamminneren etc.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B4**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633524 / 1253579
Stammdurchmesser (cm)	45 (geschätzt)
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B7**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633401 / 1253445
Stammdurchmesser (cm)	70
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Tot. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B9**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633424 / 1253647
Stammdurchmesser (cm)	60
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Ist einer der grössten Apfelbäume im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B10**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633194 / 1253865
Stammdurchmesser (cm)	76
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B11**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633279 / 1253881
Stammdurchmesser (cm)	45
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B12**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633152 / 1253716
Stammdurchmesser (cm)	52
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B13**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633293 / 1253723
Stammdurchmesser (cm)	60
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Ist einer der grössten Apfelbäume im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B14**

Artname	Birne
Koordinaten LV95	2633425 / 1253629
Stammdurchmesser (cm)	70 (geschätzt)
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Vermutlich der grösste Birnbaum im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B16**

Artname	Birne
Koordinaten LV95	2633670 / 1253819
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B17**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633745 / 1253922
Stammdurchmesser (cm)	60
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Ist einer der grössten Apfelbäume im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B19**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633655 / 1253938
Stammdurchmesser (cm)	63
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B22**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633461 / 1253748
Stammdurchmesser (cm)	40
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B23**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633397 / 1253414
Stammdurchmesser (cm)	60
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B24**

Artnamen Kirsche
 Koordinaten LV95 2633410 / 1253400
 Stammdurchmesser (cm) 65
 Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B26**

Artnamen Birne
 Koordinaten LV95 2633655 / 1253973
 Stammdurchmesser (cm) 58
 Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B27**

Artnamen Apfel
 Koordinaten LV95 2633670 / 1253978
 Stammdurchmesser (cm) 45
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B28**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633689 / 1253983
Stammdurchmesser (cm)	57
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B29**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633715 / 1253990
Stammdurchmesser (cm)	60
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B30**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633646 / 1253995
Stammdurchmesser (cm)	40
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B31**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633614 / 1253998
Stammdurchmesser (cm)	50
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B32**

Artname	Birne
Koordinaten LV95	2633511 / 1253874
Stammdurchmesser (cm)	33
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B35**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633626 / 1253997
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B36**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633636 / 1253997
Stammdurchmesser (cm)	26
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B37**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633640 / 1253991
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B38**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633645 / 1253981
Stammdurchmesser (cm)	26
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B40**

Artname	Birne
Koordinaten LV95	2633656 / 1253980
Stammdurchmesser (cm)	17
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B41**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633662 / 1253979
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B42**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633669 / 1253996
Stammdurchmesser (cm)	29
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B43**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633679 / 1253996
Stammdurchmesser (cm)	22
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B44**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633689 / 1253991
Stammdurchmesser (cm)	24
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B45**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633674 / 1253950
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B46**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633659 / 1253925
Stammdurchmesser (cm)	23
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B47**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633648 / 1253926
Stammdurchmesser (cm)	129
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Tot, abgesägt auf 4 m, mit Pilzen. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B49**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633662 / 1253816
Stammdurchmesser (cm)	45
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B50**

Artnamen	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633679 / 1253813
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B51**

Artnamen	Apfel
Koordinaten LV95	2633688 / 1253839
Stammdurchmesser (cm)	45
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B52**

Artnamen	Apfel
Koordinaten LV95	2633675 / 1253839
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Tot, 3 m hoch. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B53**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633654 / 1253825
Stammdurchmesser (cm)	35
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B54**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633645 / 1253844
Stammdurchmesser (cm)	31
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B55**

Artname	Birne
Koordinaten LV95	2633647 / 1253832
Stammdurchmesser (cm)	28
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B56**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633676 / 1253781
Stammdurchmesser (cm)	44
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B57**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633666 / 1253764
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B58**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633611 / 1253724
Stammdurchmesser (cm)	23
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B59**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633603 / 1253668
Stammdurchmesser (cm)	29
Bedeutung	wertvoll

**Naturwerte**

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B60**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633625 / 1253643
Stammdurchmesser (cm)	70 (geschätzt)
Bedeutung	sehr wertvoll

**Naturwerte**

Vermutlich der grösste Nussbaum im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B61**

Artname	Speierling
Koordinaten LV95	2633589 / 1253604
Stammdurchmesser (cm)	6
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

"Stark gefährdet" auf der nationalen Roten Liste. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B62**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633610 / 1253592
Stammdurchmesser (cm) 46
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B63**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633697 / 1253486
Stammdurchmesser (cm) 20
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B64**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633682 / 1253495
Stammdurchmesser (cm) 45
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung., mit Vogelhaus. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B65**

Artnamen Kirsche
 Koordinaten LV95 2633653 / 1253487
 Stammdurchmesser (cm) 65
 Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B67**

Artnamen Kirsche
 Koordinaten LV95 2633586 / 1253406
 Stammdurchmesser (cm) 30
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B68**

Artnamen Zwetschge
 Koordinaten LV95 2633545 / 1253367
 Stammdurchmesser (cm) 35
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B70**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633535 / 1253425
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B71**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633529 / 1253426
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Mit Bienenhotel. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B72**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633536 / 1253562
Stammdurchmesser (cm)	45
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B73**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633524 / 1253470
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B74**

Artname	Quitte
Koordinaten LV95	2633519 / 1253468
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B75**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633510 / 1253462
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B76**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633487 / 1253451
Stammdurchmesser (cm) 38
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Tot. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B77**

Artname Apfel
Koordinaten LV95 2633477 / 1253442
Stammdurchmesser (cm) 36
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B78**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633503 / 1253442
Stammdurchmesser (cm) 35
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B79**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633455 / 1253444
Stammdurchmesser (cm) 41
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B80**

Artname Zwetschge
Koordinaten LV95 2633509 / 1253419
Stammdurchmesser (cm) 15
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B81**

Artname Zwetschge
Koordinaten LV95 2633503 / 1253420
Stammdurchmesser (cm) 30
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B82**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633502 / 1253424
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B83**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633498 / 1253422
Stammdurchmesser (cm)	15
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B84**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633389 / 1253371
Stammdurchmesser (cm)	40
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B85**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633410 / 1253434
Stammdurchmesser (cm) 36
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B86**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633439 / 1253389
Stammdurchmesser (cm) 86
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Vermutlich der grösste Kirschbaum im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B87**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633411 / 1253485
Stammdurchmesser (cm) 30
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B88**

Artnamen Birne
Koordinaten LV95 2633416 / 1253505
Stammdurchmesser (cm) 18
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B89**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633419 / 1253499
Stammdurchmesser (cm) 20
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B90**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633423 / 1253493
Stammdurchmesser (cm) 23
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B91**

Artname	Birne
Koordinaten LV95	2633421 / 1253485
Stammdurchmesser (cm)	35
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B92**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633429 / 1253486
Stammdurchmesser (cm)	39
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B93**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633436 / 1253481
Stammdurchmesser (cm)	15
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B94**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633446 / 1253478
Stammdurchmesser (cm)	35
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B95**

Artname	Quitte
Koordinaten LV95	2633442 / 1253472
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Umgefallen, lebt noch. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B96**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633418 / 1253517
Stammdurchmesser (cm)	25 (geschätzt)
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B97**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633424 / 1253502
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B98**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633428 / 1253503
Stammdurchmesser (cm)	8
Bedeutung	bemerkenswert

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B99**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633432 / 1253498
Stammdurchmesser (cm)	31
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B100**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633438 / 1253499
Stammdurchmesser (cm)	31
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Umgefallen, lebt noch. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B101**

Artname	Birne
Koordinaten LV95	2633436 / 1253508
Stammdurchmesser (cm)	41
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B102**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633436 / 1253516
Stammdurchmesser (cm)	19
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B103**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633432 / 1253519
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B104**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633429 / 1253521
Stammdurchmesser (cm)	36
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B105**

Artname	unbekannt
Koordinaten LV95	2633443 / 1253491
Stammdurchmesser (cm)	32
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Tot. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B108**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633435 / 1253543
Stammdurchmesser (cm) 55
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B109**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633349 / 1253527
Stammdurchmesser (cm) 33
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B110**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633279 / 1253540
Stammdurchmesser (cm) 48
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B111**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633341 / 1253595
Stammdurchmesser (cm) 37
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B112**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633347 / 1253592
Stammdurchmesser (cm) 18
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B113**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633354 / 1253592
Stammdurchmesser (cm) 16
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B114**

Artnamen	Apfel
Koordinaten LV95	2633342 / 1253602
Stammdurchmesser (cm)	12
Bedeutung	bemerkenswert

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B115**

Artnamen	Apfel
Koordinaten LV95	2633344 / 1253609
Stammdurchmesser (cm)	15
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B116**

Artnamen	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633345 / 1253614
Stammdurchmesser (cm)	31
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B117**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633353 / 1253613
Stammdurchmesser (cm)	33
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B118**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633364 / 1253589
Stammdurchmesser (cm)	41
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B120**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633370 / 1253596
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B121**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633378 / 1253692
Stammdurchmesser (cm) 38
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B122**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633366 / 1253704
Stammdurchmesser (cm) 30
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B123**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633360 / 1253706
Stammdurchmesser (cm) 28
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B124**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633366 / 1253716
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B125**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633349 / 1253722
Stammdurchmesser (cm)	40
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B126**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633338 / 1253721
Stammdurchmesser (cm)	55
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Vermutlich der grösste Zwetschgenbaum im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B127**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633322 / 1253724
Stammdurchmesser (cm) 28
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B128**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633316 / 1253727
Stammdurchmesser (cm) 28
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B129**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633315 / 1253734
Stammdurchmesser (cm) 35
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B130**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633302 / 1253734
Stammdurchmesser (cm)	29
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B131**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633308 / 1253717
Stammdurchmesser (cm)	59
Bedeutung	sehr wertvoll

Naturwerte

Ist einer der grössten Apfelbäume im Dorf. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B132**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633172 / 1253714
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B133**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633193 / 1253711
Stammdurchmesser (cm) 32
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B134**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633214 / 1253848
Stammdurchmesser (cm) 38
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B135**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633266 / 1253885
Stammdurchmesser (cm) 34
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B136**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633271 / 1253895
Stammdurchmesser (cm) 30
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B137**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633275 / 1253871
Stammdurchmesser (cm) 35
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B138**

Artname Birne
Koordinaten LV95 2633288 / 1253892
Stammdurchmesser (cm) 3
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B139**

Artname Apfel
Koordinaten LV95 2633305 / 1253887
Stammdurchmesser (cm) 52
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B140**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633302 / 1253877
Stammdurchmesser (cm) 42
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Tot. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B141**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633314 / 1253872
Stammdurchmesser (cm) 38
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B142**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633325 / 1253881
Stammdurchmesser (cm) 51
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B143**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633328 / 1253866
Stammdurchmesser (cm) 32
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B144**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633339 / 1253859
Stammdurchmesser (cm) 33
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B145**

Artnamen Birne
Koordinaten LV95 2633367 / 1253850
Stammdurchmesser (cm) 51
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B146**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633361 / 1253840
Stammdurchmesser (cm) 51
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum**Objekt Nr. B147**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633371 / 1253835
Stammdurchmesser (cm) 48
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B148**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633387 / 1253819
Stammdurchmesser (cm) 48
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B149**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633405 / 1253801
Stammdurchmesser (cm) 25
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B150**

Artname Apfel
Koordinaten LV95 2633331 / 1253838
Stammdurchmesser (cm) 15
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B151**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633350 / 1253866
Stammdurchmesser (cm)	2
Bedeutung	bemerkenswert

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B152**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633427 / 1253815
Stammdurchmesser (cm)	30
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B153**

Artname	Reineclaude
Koordinaten LV95	2633422 / 1253803
Stammdurchmesser (cm)	2
Bedeutung	bemerkenswert

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B154**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633433 / 1253810
Stammdurchmesser (cm) 24
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B155**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633439 / 1253801
Stammdurchmesser (cm) 32
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B156**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633446 / 1253796
Stammdurchmesser (cm) 22
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B157**

Artnamen Birne
Koordinaten LV95 2633454 / 1253789
Stammdurchmesser (cm) 27
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B158**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633402 / 1253842
Stammdurchmesser (cm) 33
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Mit Baumhaus. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B159**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633416 / 1253825
Stammdurchmesser (cm) 29
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B160**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633421 / 1253841
Stammdurchmesser (cm) 43
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B161**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633431 / 1253832
Stammdurchmesser (cm) 14
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Noch relativ jung., mit Asthaufen. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B162**

Artname Apfel
Koordinaten LV95 2633438 / 1253827
Stammdurchmesser (cm) 32
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B163**

Artname Apfel
Koordinaten LV95 2633446 / 1253819
Stammdurchmesser (cm) 20
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B164**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633445 / 1253851
Stammdurchmesser (cm) 40
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B165**

Artname Kirsche
Koordinaten LV95 2633450 / 1253846
Stammdurchmesser (cm) 20
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B166**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633458 / 1253840
Stammdurchmesser (cm) 15
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B167**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633472 / 1253827
Stammdurchmesser (cm) 15
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B168**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633468 / 1253897
Stammdurchmesser (cm) 46
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B169**

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633470 / 1253860
Stammdurchmesser (cm) 26
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B170**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633452 / 1253877
Stammdurchmesser (cm) 19
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B171**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633445 / 1253885
Stammdurchmesser (cm) 35
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B172**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633414 / 1253905
Stammdurchmesser (cm) 30
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B173**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633406 / 1253910
Stammdurchmesser (cm) 45
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B174**

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633420 / 1253929
Stammdurchmesser (cm) 34
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B175**

Artname Apfel
Koordinaten LV95 2633436 / 1253917
Stammdurchmesser (cm) 27
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B176**

Artname Apfel
Koordinaten LV95 2633442 / 1253912
Stammdurchmesser (cm) 33
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B177**

Artname Nuss
Koordinaten LV95 2633455 / 1253928
Stammdurchmesser (cm) 60
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B178**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633488 / 1253886
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Tot. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B179**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633517 / 1253885
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B180**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633521 / 1253893
Stammdurchmesser (cm)	15
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.
Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften,
Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich
nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B181**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633525 / 1253888
Stammdurchmesser (cm) 15
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B182**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633527 / 1253885
Stammdurchmesser (cm) 15
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B183**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633530 / 1253881
Stammdurchmesser (cm) 15
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B184**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633507 / 1253888
Stammdurchmesser (cm)	28
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B185**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633547 / 1253888
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B186**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633438 / 1254008
Stammdurchmesser (cm)	41
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B187**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633434 / 1254000
Stammdurchmesser (cm) 32
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B188**

Artnamen Zwetschge
Koordinaten LV95 2633428 / 1254001
Stammdurchmesser (cm) 28
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B189**

Artnamen Nuss
Koordinaten LV95 2633399 / 1253961
Stammdurchmesser (cm) 40
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B190**

Artname	Apfel
Koordinaten LV95	2633391 / 1254004
Stammdurchmesser (cm)	45
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B191**

Artname	Zwetschge
Koordinaten LV95	2633378 / 1254016
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B192**

Artname	Kirsche
Koordinaten LV95	2633216 / 1253903
Stammdurchmesser (cm)	44
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B193**

Artname Apfel
 Koordinaten LV95 2633225 / 1253915
 Stammdurchmesser (cm) 22
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B194**

Artname Apfel
 Koordinaten LV95 2633239 / 1253913
 Stammdurchmesser (cm) 15
 Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B195**

Artname Apfel
 Koordinaten LV95 2633251 / 1253913
 Stammdurchmesser (cm) 4
 Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Möglichst erhalten, ohne Schutzstatus (Orientierender Planeintrag «wertvolle Naturobjekte»)

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum

Objekt Nr. B197

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633376 / 1254047
Stammdurchmesser (cm) 51
Bedeutung **sehr wertvoll**

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum

Objekt Nr. B198

Artnamen Kirsche
Koordinaten LV95 2633387 / 1254045
Stammdurchmesser (cm) 46
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm-Obstbaum

Objekt Nr. B199

Artnamen Apfel
Koordinaten LV95 2633382 / 1254058
Stammdurchmesser (cm) 40
Bedeutung **wertvoll**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz. Sinnvoll ist ein periodischer Rückschnitt zur Ertragsförderung.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B200**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633708 / 1253530
Stammdurchmesser (cm)	25
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt integral erhalten

Objekttyp: Hochstamm–Obstbaum**Objekt Nr. B203**

Artname	Nuss
Koordinaten LV95	2633450 / 1253501
Stammdurchmesser (cm)	20
Bedeutung	wertvoll

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht. Obstbäume ernähren zusätzlich die Bevölkerung.

Gefahren für die Naturwerte

Drohendes Entfernen des Baums.

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

Stehen lassen bis zum natürlichen Lebensende und darüber hinaus als Totholz.

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Aufnahme in Zonenvorschriften, Naturobjekt erhalten, Ersatz/Ausgleich nur mit Interessenabwägung möglich

Objekttyp: Standortfremder Zierbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B15**

Artname	Roskastanie
Koordinaten LV95	2633608 / 1253707
Stammdurchmesser (cm)	87
Bedeutung	bemerkenswert

Naturwerte

Relativ alt, hat aber noch Potenzial. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

**Empfehlung für Schutzmassnahmen**

Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Standortfremder Zierbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B204**

Artnamen Rosskastanie
Koordinaten LV95 2633501 / 1253702
Stammdurchmesser (cm) 40 (geschätzt)
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Standortfremder Zierbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B205**

Artnamen Rosskastanie
Koordinaten LV95 2633508 / 1253701
Stammdurchmesser (cm) 40 (geschätzt)
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Erhalten ohne Schutzstatus

Objekttyp: Standortfremder Zierbaum (kommunales Naturobjekt)**Objekt Nr. B206**

Artnamen Rosskastanie
Koordinaten LV95 2633515 / 1253699
Stammdurchmesser (cm) 40 (geschätzt)
Bedeutung **bemerkenswert**

Naturwerte

Noch relativ jung. Mit dem Alter steigt die Anzahl Astlöcher exponentiell, wodurch viel Lebensraum für Fledermäuse, Vögel, Insekten etc. entsteht.

Gefahren für die Naturwerte

keine

Empfehlung zu Erhalt und Aufwertung

keine

Empfehlung für Schutzmassnahmen

Erhalten ohne Schutzstatus