

Anmerkungen zur Situationsanalyse

- Der Kanton übernimmt 40% der Bruttokosten.
- Eine Analyse kostet in der Regel zwischen 4'000 bis 8'000 Franken, d.h. die effektiven Kosten einer Analyse für die Gemeinde belaufen sich auf ca. 2'500 bis 5'000 Franken.
- Der Auftrag kann von einer externen Fachperson ausgeführt werden. Der Aufwand der Gemeinde beschränkt sich damit auf die Auswahl der Flächen.
- Die Beratungsstelle gibt bei der Suche nach Fachpersonen gerne Auskunft.
- Eine Vorlage für den Bericht sowie Arbeitsblätter zur Situationsanalyse stehen zur Verfügung.
- Die Situationsanalyse umfasst 7-20 Objekte pro Gemeinde. Der vorliegende Musterbericht von Hitzkirch ist mit 17 Objekten eher umfangreich.
- Bei Unklarheiten hilft die Beratungsstelle gerne weiter.

Beratungsstelle Biodiversität im Siedlungsraum Lena Bühlmann, 078 301 05 53 lena.buehlmann@hauptsachnatur.ch

Biodiversität im Siedlungsraum

Gemeinde Hitzkirch | Bericht Phase 1 - Situationsanalyse



MUSTERBERICHT 11.03.2022

Schmidhof AG

Umwelt + Natur St. Niklausengasse 12 6010 Kriens 041 320 37 45 didier.lindegger@schmidhof.ch

Impressum

Auftraggeber KANTON LUZERN

Dienststelle Landwirtschaft und Wald (lawa)

Centralstrasse 33 6210 Sursee

Verfasser Schmidhof AG

Umwelt + Natur

St. Niklausengasse 12

6010 Kriens

041 320 37 45 info@schmidhof.ch www.schmidhof.ch

Andreas Tschopp, Biologe MSc EE

Didier Lindegger, Dipl. Umwelt-Natw. ETH

Referenz 1-032

Letzte Änderung 11.03.2022 / dl

Inhalt

| 1. E | Einleitung | 4 |
|------|--|----|
| 1.1. | Kantonale Biodiversitäts-Strategie | 4 |
| 1.2. | Siedlungsraum im Fokus | 4 |
| 2. (| Grundlagen und Vorgehen | 5 |
| 2.1. | Vorhandene Karten und Inventare nutzen | 5 |
| 2.2. | Grobanalyse und Objekt-Auswahl | 6 |
| 2.3. | Objekte vor Ort beurteilen | 6 |
| 2.4. | Auswerten und dokumentieren | 6 |
| 3. E | Biodiversität in Hitzkirch | 7 |
| 3.1. | Ökologische Situation im Siedlungsraum | 7 |
| 3.2. | Bisherige und aktuelle Bestrebungen | 8 |
| 3.3. | Objekte mit hoher ökologischer Priorität | 8 |
| 3.4. | Allgemeine Handlungsempfehlungen | 9 |
| Anh | nang | 11 |

1. Einleitung

1.1. Kantonale Biodiversitäts-Strategie

Die Biodiversität profitiert im Siedlungsgebiet vom Mosaikcharakter der Dorf- und Stadtlandschaft. Die Ökosystemleistungen der Biodiversität fallen im Siedlungsraum besonders ins Gewicht. Nicht nur das Lokalklima oder die Lärmberuhigung werden verbessert, sondern auch die Gesundheit, die Erholungsmöglichkeiten und die Natursensibilisierung der Wohnbevölkerung. Die Vernetzung von Grün- und Freiflächen wie zum Beispiel Gärten und Parks mit ökologischen Korridoren ist von zentraler Bedeutung, um die Biodiversität zu fördern und die Verbreitung von Kleintieren innerhalb des Siedlungsraums zu verbessern.

Zentrale Anliegen für die Förderung der Biodiversität in den Siedlungsgebieten sind deshalb die Sicherstellung der Durchgängigkeit, aber auch die Erhaltung von Ruhezonen (z. B. Friedhöfe, Park- und Gartenanlagen) und Spezialstandorten (z. B. altes Mauerwerk, Dachräume alter Gebäude). Angesichts der geforderten Siedlungsentwicklung nach innen besteht die Herausforderung darin, die Anliegen einer Verdichtung der Siedlungen mit den Ansprüchen der Biodiversität zu koordinieren (Quelle: Strategie zur Erhaltung und Förderung der Biodiversität im Kanton Luzern, S. 48f).

1.2. Siedlungsraum im Fokus

Mit dem Projekt "Biodiversität im Siedlungsraum" möchte der Kanton Luzern die ökologische Aufwertung in den Gemeinden unterstützen. Mit Bundes- und Kantonsgeldern werden entsprechende Bestrebungen finanziell unterstützt. Es sollen dabei hochwertige Lebensräume entstehen und nach Möglichkeit seltene Arten gefördert werden.

Um dieses Ziel zu erreichen, wurde das Büro Schmidhof AG Kriens beauftragt, ausgewählte Standorte innerhalb der Gemeinde Hitzkirch bezüglich Naturwert, Aufwertungs- und Vernetzungspotential zu beurteilen und daraus mögliche Aufwertungsmassnahmen abzuleiten. Anhand dieser Erstbeurteilung kann die Gemeinde Hitzkirch entscheiden, für welche Standorte konkrete Massnahmen getroffen werden sollen.

Grundsätzlich werden nur Flächen beurteilt, die innerhalb der Siedlungsgebiets (Bauzone, Grünzone, Schutzzone) liegen und im Besitz der öffentlichen Hand sind. Flächen weiterer Grundeigentümer/innen (Kirche, Firmenareale, Private) können in Rücksprache mit der Gemeinde situativ ebenfalls berücksichtigt werden.

2. Grundlagen und Vorgehen

2.1. Vorhandene Karten und Inventare nutzen

Für die Bearbeitung dienen folgende kostenlos zugängliche Daten- und Informationsquellen als primäre Grundlage (verwendete Grundlagen sind mit einem "X" markiert):

| | Grundlage | Quelle |
|---|--|----------------------|
| Х | Liste oder Karte der gemeindeeigenen Liegenschaften (Parzellen-Nr. etc.) | Standortgemeinde |
| Х | Karte "Grundbuchplan" für Parzellen-Abfragen | Geoportal Luzern |
| Х | Karte "Kommunale Nutzungspläne", Layer "Hecken, Feld- und Ufergehölze" und "Gewässernetz" einblenden, Layer "überlagernde Zonen" ausblenden, Hintergrund "Luftbild 2020 (mit Überlagerungen)", 50% Transparenz | Geoportal Luzern |
| Х | Dokument "Aufwertungsziele Förderprogramm Biodiversität im Siedlungsraum" | Kanton Luzern (lawa) |

Für detailliertere Abklärungen zu einzelnen Themenbereichen können weitere Daten- und Informationsquellen herangezogen und bei Bedarf mit einer Geoinformationssystem-Software ausgewertet werden:

| | Grundlage | Quelle |
|-------|--|--------------------------------------|
| X | Karte "Landwirtschaft", Layer "Biodiversitätsförderflächen (BFF)" einblenden, Hintergrund "Luftbild 2020 (mit Überlagerungen)", 50% Transparenz | Geoportal Luzern |
| ••••• | Karte "Inventare Natur und Landschaft" | Geoportal Luzern |
| | Karte "Vernetzungsprojekt" | Geoportal Luzern |
| | Karte "Natur- und Kulturobjekte Wald" | Geoportal Luzern |
| | Karte "Schutzverordnungen" | Geoportal Luzern |
| | Verbreitungskarte Tierarten (Online-Datenabfrage CFCS), Daten können für eigene GIS-Auswertungen auch kostenpflichtig bezogen werden | lepus.unine.ch/carto-old/ |
| | Verbreitungskarte Flora (Online-Datenabfrage Infoflora), Daten können für eigene GIS-Auswertungen auch kostenpflichtig bezogen werden | atlas.infoflora.ch/de/ |
| | Verbreitungskarte Vögel (Online-Datenabfrage Vogelwarte Sempach), Daten können für eigene GIS-Auswertungen auch kostenpflichtig bezogen werden | www.vogelwarte.ch |
| | Kommunale Leitplanung nach §10 NLG (nicht immer verfügbar) | Standortgemeinde |
| | Liste der National Prioritären Arten und Lebensräume | BAFU (2019) |
| | Auskünfte von lokalen Fachpersonen | Naturschutzvereine etc. |
| | Klimaanalysekarten des Kantons (Bezug via Beratungsstelle vorgängig möglich) | Geoportal Luzern (ab Herbst 2022) |

2.2. Grobanalyse und Objekt-Auswahl

Als Vorbereitung für die Begehung wurden die gemäss Kapitel 2.1. verwendeten Daten- und Informationsquellen analysiert. Aufgrund der Lage, Grösse, Nutzung und einer ersten qualitativen Einschätzung des Aufwertungs- und Vernetzungspotentials wurde eine erste Auswahl getroffen, welche Objekte vor Ort beurteilt werden sollen. Gemeinsam mit der zuständigen Person der Standortgemeinde wurde im Anschluss eine definitive Liste der zu beurteilenden Objekte erstellt. Dabei wurden auch weitere Überlegungen der Gemeinde (z.B. geplante Bauprojekte) mit berücksichtigt. Die Objektliste mit den Begründungen zur Objekt-Auswahl befindet sich im Anhang.

2.3. Objekte vor Ort beurteilen

Die Begehungen der Objekte durch das Büro Schmidhof AG Kriens fanden am 15.02.2022 und 18.02.2022 statt. Da die Begehungen ausserhalb der Vegetationszeit durchgeführt werden mussten, war nur eine rudimentäre Beurteilung der vorhandenen Vegetation möglich.

Jedes Objekt wurde vor Ort in mehrere Elemente aufgeteilt, welche einer ähnlichen Nutzung oder einem ähnlichen Lebensraumtypen zugeordnet werden konnten. Dazu wurde pro Objekt eine Objektskizze erstellt, auf welcher die Lage der einzelnen Elemente ersichtlich ist. Die
einzelnen Elemente wurden zusätzlich fotografisch dokumentiert.

Im Anschluss wurde jedes Element auf folgende Attribute einzeln beurteilt: Typ, Besonnung, Ursprung, invasive Neophyten, Pflege, Störfaktoren, Vernetzung Bestand, Naturwert Bestand, Aufwertungspotential, Aufwertungsideen. Als Instrument für die Erfassung diente ein vorgefertigtes Feldprotokoll. Diese Vorlage ermöglicht eine standardisierte Erfassung des Objekts nach einheitlichen Kriterien und nach einer systematischen Arbeitsweise.

2.4. Auswerten und dokumentieren

Die Informationen aus den Feldprotokollen, die Fotografien und die Objektskizzen wurden im Anschluss an die Begehung digitalisiert und in einzelnen Objektblättern zusammengeführt und ausgewertet (Objektblätter siehe Anhang). Dazu wurden pro Objekt ein Naturwert Bestand, ein Aufwertungspotential und ein Vernetzungspotential bestimmt. Diese Beurteilung richtet sich nicht nach quantifizierbaren Kriterien, sondern ist eine qualitative Gesamtbeurteilung der Fachperson vor Ort. Aus den drei Richtgrössen und unter Berücksichtigung der Grösse eines Objekts lässt sich eine ebenfalls qualitative Beurteilung der Priorität aus ökologischer Sicht ableiten. Hinweise zur Klimarelevanz können der Standortgemeinde eine zusätzliche Entscheidungsgrundlage für die Auswahl der Objekte liefern, welche einer Detailplanung unterzogen werden sollen. Sämtliche Informationen sind in der Objektliste ergänzt (siehe Anhang).

3. Biodiversität in Hitzkirch

3.1. Ökologische Situation im Siedlungsraum

Die Gemeinde Hitzkirch verfügt in allen sieben Ortsteilen über gemeindeeigene Liegenschaften. Die Objekte sind in den Karten im Anhang mit den entsprechenden Objektnummern gekennzeichnet. Die Informationen aus den Karten (Luftbild, Gewässernetz, Hecken, Feld- und Ufergehölze) lassen eine Grobbeurteilung der ökologischen Makrolage rund um die einzelnen Objekte zu.

Ortsteil Altwis

Revitalisierter Altwisbach in Ost-West-Richtung durch Siedlungsgebiet (03 Schulanlage direkt angrenzend), lückige Bebauung mit diversen Grünfächen im Siedlungsgebiet, Waldränder am östlichen Siedlungsrand, diverse Hochstammobstgärten im Siedlungsumfeld (02 Käsereiplatz angrenzend)

Ortsteil Gelfingen

Seeanstoss am westlichen Siedlungsrand, Dorfbach im Siedlungskern weitgehend eingedolt, eher lückige Bebauung mit diversen Grünflächen im Siedlungsgebiet

Ortsteil Hämikon

Markantes, stark bewaldetes Buchachertobel in Ost-West-Richtung durch das Siedlungsgebiet (08 Schulanlage angrenzend), nördlicher Zulauf über über Chäsimatte eingedolt (12 Chäsimatte), Bach im Osten durch Hecke begleitet, diverse Hochstammobstgärten im Siedlungsumfeld, südlich des Buchachertobels eher dichte Bebauung, nördlich lückige Bebauung mit viel Grünflächen

Ortsteil Hitzkirch Dorf

Bachläufe im Siedlungskern weitgehend eingedolt, im Norden und Süden Bachläufe in Ost-West-Richtung, teilweise mit Anschluss an das nahe Seeufer, grössere zusammenhängende Grünflächen im Siedlungsraum meistens als Schul- und Sportanlagen intensiv genutzt (Objekte 21-23), Friedhof als grosszügige Parkanlage an zentraler Lage (20 Friedhof), Ortsteil Richensee von Wassergräben mit Seeanschluss und Heckenelementen durchzogen (28 Alte Schmitte direkt angrenzend)

Ortsteil Mosen

Im Norden breiter, bestockter Seeanstoss, im Süden intensive Landwirtschaft, Aabach östlich des Siedlungskerns als ökologisch wertvolle Verbindungsachse zwischen Baldegger- und Hallwilersee, Zulauf in Ost-West-Richtung durch Siedlungskern weitgehend eingedolt, vereinzelt Hochstammobstgärten und Heckenelemente am Siedlungsrand

Ortsteil Müswangen

Sagikanal mit teilweise intensiver Bestockung (Wald, Hecke) in Nord-Süd-Richtung durch das Siedlungsgebiet (33 Gemeindeschopf und 34 Friedhof angrenzend), diverse Hochstammobstgärten im Siedlungsumfeld (35 Kindergarten Sonnmatt angrenzend)

Ortsteil Sulz

Diverse Hochstammobstgärten im Siedlungsumfeld (38 Mehrzweckanlage direkt angrenzend), diverse Bäche in Nordost-Südwest-Richtung, im Siedlungsbereich grösstenteils eingedolt, ausgedehnte Waldpartie mit Bachlauf am südlichen Siedlungsrand

3.2. Bisherige und aktuelle Bestrebungen

Die Gemeinde Hitzkirch engagiert sich seit Jahren für mehr Biodiverstität im Siedlungsraum. Zu den bisherigen Bestrebungen zählen folgende Projekte (Auswahl):

| Massnahmen | Zeitraum |
|--|-------------|
| "Lebenstürme" (in Zusammenarbeit mit AKS) in den Schulanlagen Herrenmatte und Gelfingen: Nisthilfe und Unterschlupf für diverse Insekten-, Vögel- und Fledermausarten | 2018 |
| Neophyten-Projekt: Fachliche Bekämpfung bekannter Neophyten-Standorte auf gemeindeeigenen Liegenschaften | 2019 - |
| Naturgarten Schulanlage Herrenmatte Hitzkirch: ausserschulischer Lernort mit verschiedenen Lebensraumtypen | 2020 |
| Wildsträucher-Aktion: Abgabe von vergünstigten einheimischen Wildsträuchern in Zusammenarbeit mit der Umweltkommission Hitzkirch | 2020 - 2021 |
| Mauersegler-Nistkästen: Installation von Nistkästen an ca. 5 Standorten (Gemeinde-Liegenschaften) in Zusammenarbeit mit der Umweltkommission Hitzkirch | 2021 |
| Naturerlebnistag Baldeggersee: vielfältige Informations- und Exkursionsangebote zu einer breiten Themenauswahl rund um den Baldeggersee in Zusammenarbeit mit Pro Natura Luzern | 2022 |

3.3. Objekte mit hoher ökologischer Priorität

Die folgende Liste fasst jene Objekte zusammen, welche aus ökologischer Sicht eine hohe Priorität haben. Sie fasst die wichtigsten Attribute aus den Objektblättern der analysierten Objekte zusammen (siehe Anhang). Aufwertungen in der Phase 2 des Förderprogramms "Biodiversität im Siedlungsraum" müssen sich nicht auf diese Objekte beschränken. Alle im Rahmen dieser Situationsanalyse beurteilten Objekte kommen für eine Aufwertung in Frage.

| Objekt | Handlungsempfehlungen |
|-------------------------------------|--|
| 03 Schulanlage Altwis | Natürliche Bachufervegetation (Gehölze, Krautsaum) ausweiten Rasenflächen in Randbereichen in Wiesen überführen Lineare Elemente (Wildhecken, Wiesenstreifen) entlang Parzellen-Grenze |
| 08 Schulanlage Hämikon | Waldrand aufwerten (gestufter Waldrand mit Krautsaum und Kleinstrukturen) Wildhecke entlang Westgrenze inkl. Rückbau Sprint-Anlage (opt.) Aufwertung von Rabatten (Blumenwiesen, einheimische Gehölze) |
| 12 Chäsimatte Hämikon | Waldrand aufwerten mit Krautsaum und Kleinstrukturen Bach ausdolen und renaturieren Hochstammobstgarten anlegen und extensiv bewirtschaften |
| 20 Friedhof Hitzkirch | Randbereiche Friedhof und Spielplatz aufwerten freie Grabfelder extensivieren (Blumenwiesen) Parkpflegewerk erstellen |
| 22 Sportwiese Herrenmatte Hitzkirch | Rasen-/Wiesenflächen extensivieren und Obstbäume ergänzen Wildhecke entlang Parzellengrenze West anlegen Kleinstrukturen und Nisthilfen vorsehen |
| 28 Alte Schmitte Richensee | Kanal revitalisieren und mit Bachufervegetation bepflanzen Ökologische Freihaltezone als Krautsaum ausbilden Hochstammobstgarten erstellen und Unterwuchs extensivieren |
| 33 Gemeindeschopf Müswangen | Weide in beweideten Hochstammobstgarten überführen Siedlungsrand mit lückiger Wildhecke und Krautsaum aufwerten Vorplatz Schopf entsiegeln und Nisthilfen einrichten |

3.4. Allgemeine Handlungsempfehlungen

Potentielle Aufwertungsmassnahmen, welche allgemein Gültigkeit haben oder auf mehrere analysierte Objekte zutreffen, werden nachfolgend zusammengefasst (Auswahl):

| Handlungsempfehlungen | Unterstützung / Referenz |
|--|--|
| Genereller Verzicht auf Pestizide und synthetische Düngemittel | GR-Entscheid, Schulung Personal |
| Werkdienst-Personal für die naturnahe Pflege der Grünflächen schulen | Schulung (z.B. Naturama: Naturförderkurse, Pusch, Jardin Suisse "Grundsätze der ökologischen Grünflächenpflege") |
| Wiesenflächen, Krautsäume und Wildhecken fachgerecht pflegen, Pflege-Regime | Grün Stadt Zürich (2019): Mehr als Grün - Praxishandbuch naturnahe Pflege |
| Offene Gewässer als Lebensadern im Siedlungsraum etablieren, Bachrevitalisierungen auch im dichten Siedlungsraum prüfen und aktiv vorantreiben | Kanton Luzern, vif / lawa / uwe |
| Aussenbeleuchtungen nach den Grundsätzen zur Vermeidung von übermässigen Lichtemissionen optimieren (Kugelleuchten ersetzen etc.) | BirdLife Aargau: https://www.birdlife-ag.ch/ Dokumente/Milan/Milanartikel/ Gartenbeleuchtung_wickelfalz-Neu1.pdf |

| Dachbegrünungen auf ungenutzten Flachdächern vorsehen, spätestens im Zusammenhang mit Dachsanierungen und Neubauten Dachflächen konsequent begrünen | Schweizerische Fachvereinigung Gebäudebegrünung SFG / BuGG (2020): Fachinformation Biodiversitätsgründach |
|--|---|
| Systematische ökologische Aufwertung von Strassenrabatten | |
| Parkpflegewerk für Friedhof erstellen, Friedhof als vielseitig nutzbare Parkanlage etablieren, nicht oder wenig genutzte Flächen ökologisch aufwerten (z.B. Blumenwiesen statt Rasenflächen) | BSLA (2009): Leistungsbeschreibung Parkpflegewerk |
| Klimaangepasste Aussenräume schaffen: Versiegelungsgrad reduzieren, begrünen, beschatten, Wasser als kühlendes Element einsetzen | RZU (2021): Klimaangepasste Innenentwicklung |

Anhang

- Objektliste
- Karte Ortsteile Altwis
- Karte Ortsteil Gelfingen
- Karte Ortsteil Hämikon
- Karte Ortsteil Hitzkirch Dorf
- Karte Ortsteil Mosen
- Karte Ortsteil Müswangen
- Karte Ortsteil Sulz
- Erläuterungen Objektblatt
- Objektblatt 02 Altwis Käsereiplatz
- Objektblatt 03 Altwis Schulanlage
- Objektblatt 08 Gelfingen Schulanlage
- Objektblatt 12 Hämikon Schulanlage
- Objektblatt 15 Hitzkirch Verwaltung
- Objektblatt 16 Hitzkirch Musikschule
- Objektblatt 20 Hitzkirch Friedhof
- Objektblatt 21 Hitzkirch Aussensportanlage Herrenmatte
- Objektblatt 22 Hitzkirch Sportwiese Herrenmatte
- Objektblatt 23 Hitzkirch Schulanlage Herrenmatte
- Objektblatt 28 Hitzkirch Alte Schmitte Richensee
- Objektblatt 30 Mosen Schulanlage
- Objektblatt 33 Müswangen Gemeindeschopf
- Objektblatt 34 Müswangen Friedhof
- Objektblatt 35 Müswangen Kindergarten Sonnmatt
- Objektblatt 38 Sulz Mehrzweckanlage

Biodiversität im Siedlungsraum | OBJEKTLISTE HITZKIRCH

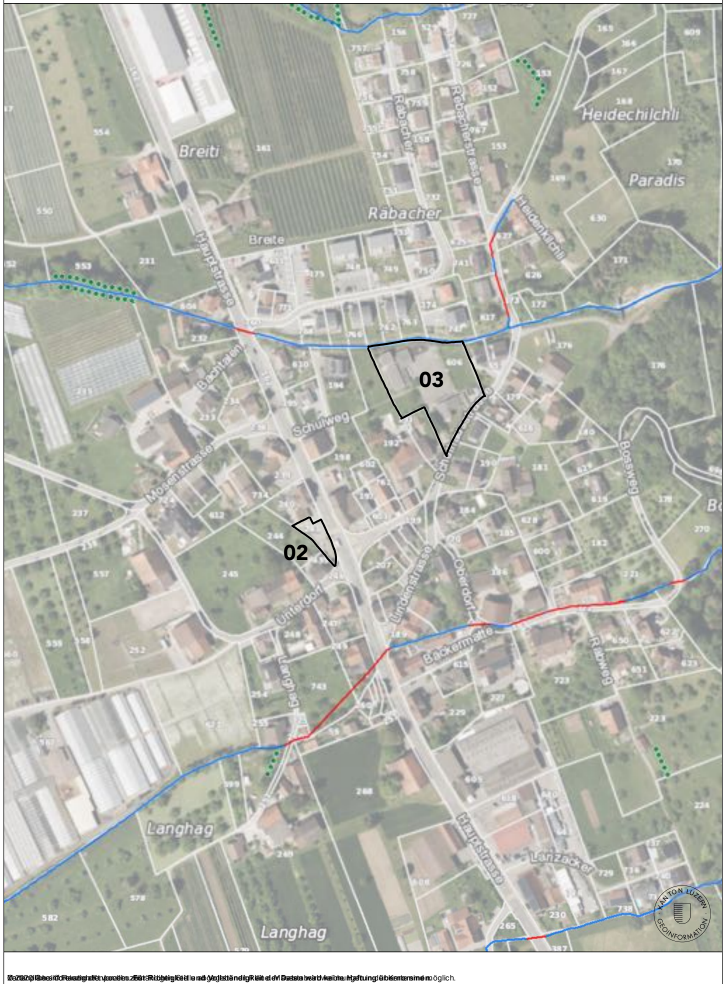
| ID | Bezeichnung | Parz. | Zone | m2 | Auswahl | Begründung | Naturwert Bestand | Aufwertungs potential | Vernetzungs potential | Priorität Ökologie |
|----|-----------------------------------|-------|---|--------|---------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 01 | Kiesplatz Lindenstrasse Altwis | 204 | Dorfzone | 96 | nein | Parkplatz/Lagerplatz, kleine Parzelle, isoliert | | | | |
| 02 | Käsereiplatz Altwis | 241 | Dorfzone | 513 | ja | Grosse versiegelte Fläche, wenig Nutzung, Aufenthaltsbereich | kein | mittel | klein | mittel |
| 03 | Schulanlage Altwis | 606 | Dorfzone, Zone für öffentliche Zwecke | 4′555 | ja | Grosse Parzelle, Bach angrenzend, Schulanlage wird per Ende 2024 aufgehoben, Nachnutzung unbekannt | nicht entwickelt | mittel | gross | gross |
| 04 | Wendelins-Kapelle Gelfingen | 55 | Wohnzone C | 35 | nein | Sehr kleine Parzelle, isolierte Lage, Verkehrsfläche | | | | |
| 05 | Schulanlage Gelfingen | 76 | Zone für öffentliche Zwecke D | 7′272 | ja | Grosse Parzelle, Schulanlage | nicht entwickelt | mittel | mittel | mittel |
| 06 | Chilchfeld Gelfingen | 701 | Bauzone / Wohn- und Arbeitszone | 2′349 | nein | Hauptsächlich landwirtschaftlich genutzt; Bauland | | | | |
| 07 | Dorf Gelfingen | 717 | Dorfzone | 1′219 | nein | Neubau; Parzelle wird veräussert | | | | |
| 08 | Schulanlage Hämikon | 5 | Zone für öffentliche Zwecke D | 6′147 | ja | Grosse Parzelle, Siedlungsrand, Waldrand | nicht entwickelt | mittel | gross | gross |
| 09 | Kiesplatz Dorf Hämikon | 774 | Dorfzone, Zone für öffentliche Zwecke D und G | 4′128 | nein | Zukünftige Entwicklung noch ungewiss | | | | |
| 10 | Kiesplatz Dorf Hämikon | 6 | Dorfzone / Naturschutzzone im Wald | 670 | nein | Zukünftige Entwicklung noch ungewiss | | | | |
| 11 | Haus Fischer-Fessler Hämikon | 7 | Dorfzone / Naturschutzzone im Wald | 1′419 | nein | Zukünftige Entwicklung noch ungewiss | | | | |
| 12 | Chäsimatte Hämikon | 17 | Dorfzone / Naturschutzzone im Wald | 4′530 | ja | Grosse Parzelle, Waldrand, eingedolter Bach, Wiesenfläche; Neubauprojekt möglich (Option Veräusserung) | teilweise entwickelt | gross | gross | gross |
| 13 | Lindeplatz Hitzkirch | 38 | Kernzone Hitzkirch / Ortsbildschutzzone Hitzkirch | 340 | nein | Kleine Parzelle, diverse Nutzungen, Verkehrsflächen | | | | |
| 14 | Pauliplatz Hitzkirch | 74 | Kernzone Hitzkirch / Ortsbildschutzzone Hitzkirch | 1′112 | nein | Verkehrsfläche (Parkplatz), Kirschlorbeer bereits durch einheimische Sträucher ersetzt | | | | |
| 15 | Verwaltung Hitzkirch | 28 | Kernerweiterungszone Hitzkirch | 1′826 | ja | Repräsentativen Charakter, angrenzend an Objekt 16 | kein | mittel | klein | klein |
| 16 | Musikschule Hitzkirch | 585 | Kernerweiterungszone Hitzkirch | 1′390 | ja | Öffentliche Nutzung (Musikschule), parkähnliche Umgebung | teilweise entwickelt | mittel | klein | mittel |
| 17 | Räbacher Hitzkirch | 147 | Grünzone | 2′086 | nein | Landwirtschaftlich genutzt | | | | |
| 18 | Räbacher Hitzkirch | 149 | Grünzone | 1′599 | nein | Landwirtschaftlich genutzt | | | | |
| 19 | Räbacher Hitzkirch | 517 | Grünzone | 723 | nein | Landwirtschaftlich genutzt | | | | |
| 20 | Friedhof Hitzkirch | 292 | Zone für öffentliche Zwecke F, ökologische Freihaltezone | 12′313 | ja | Sehr grosse Parzelle, Friedhof, ökologische Freihaltezone, neues Gemeinschaftsgrab in Planung | teilweise entwickelt | gross | mittel | gross |

| ID | Bezeichnung | Parz. Zone | m2 | Auswahl Begrür | indung | Naturwert Bestand | Aufwertungs potential | Vernetzungs potential | Priorität Ökologie |
|----|--|---|--------|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 21 | Aussensportanlage Herrenmatte Hitzkirch | 247 Zone für öffentliche Zwecke D | 4′802 | ja Randb | pereiche mit Potential | nicht entwickelt | klein | gross | klein |
| 22 | Sporwiese Herrenmatte Hitzkirch | 750 Zone für öffentliche Zwecke D | 12'644 | | Mehrzweckhalle in Planung; nur Wiesenfläche im nördlichen ch beurteilen | teilweise entwickelt | gross | gross | gross |
| 23 | Schulanlage Herrenmatte Hitzkirch | 297 Zone für öffentliche Zwecke D und G | 20′238 | ja Sehr g | grosse Parzelle, Schulanlage | teilweise entwickelt | mittel | mittel | mittel |
| 24 | Kindergarten Herrenmatte Hitzkirch | 294 Zone für öffentliche Zwecke D | 1′680 | nein Mit an | ngrenzendem Objekt 23 bewerten | | | | |
| 25 | Chäppeliacher Hitzkirch (Kapelle) | 267 Wohnzone C | 20 | nein Sehrkl | kleine Parzelle, isolierte Lage, v.a. gestalterisches Potential | | | | |
| 26 | IPH Richensee Hitzkirch (Parkplatz) | 351 Zone für öffentliche Zwecke C / archäologische Fundstelle | 7′039 | nein Baured | echt IPH | | | | |
| 27 | IPH Richensee Hitzkirch | 856 Zone für öffentliche Zwecke C / archäologische Fundstelle | 4′063 | nein Baured | echt IPH | | | | |
| 28 | Alte Schmitte Richensee Hitzkirch | 380 Kernzone Richensee / Ortsbildschutzzone Richensee / archäologische Fundstelle / ökologische Freihaltezone | 880 | ja Ökolog | ogische Freihaltezone, Gewässer | nicht entwickelt | gross | gross | gross |
| 29 | Sportplatz Hegler Hitzkirch | 865 Zone für Sport- und Freizeitanlagen D, Landwirtschaftszone | 29′710 | nein Nur Sp eingez | pielfelder und Parplatz innerhalb Bauzone; ganzes Areal zäunt | | | | |
| 30 | Schulanlage Mosen | 22 Dorfzone | 2′976 | - | e Parzelle, Schulanlage, Siedlungsrand; Schulanlage nicht mehr trieb, zukünftige Nutzung ungewiss | nicht entwickelt | mittel | mittel | mittel |
| 31 | Badewiese Camping Mosen | 39 Zone für Sport- und Freizeitanlagen A | 2′050 | nein Langfri | ristig verpachtet an Camping Mosen | | | | |
| 32 | Spielplatz Sagikanal Müswangen | 60 Zone für öffentliche Zwecke A | 2′422 | | e Parzelle, bestehender Naturraum mit Bach; Betrieb+Unterhalt Verein | | | | |
| 33 | Gemeindeschopf Müswangen | 69 Dorfzone / Grünzone | 1′913 | | e Parzelle, zusammenhängend; Schopf fremdvermietet; Wiese virtschaftlich genutzt (Pachtvertrag) | teilweise entwickelt | gross | gross | gross |
| 34 | Friedhof Müswangen | 70 Zone für öffentliche Zwecke F / Grünzone | 798 | ja Grosse | e Parzelle, zusammenhängend | nicht entwickelt | mittel | mittel | mittel |
| 35 | Kindergarten Sonnmatt Müswangen | 495 Zone für öffentliche Zwecke D | 2′101 | ja Grosse | e Parzelle, Siedlungsrand | nicht entwickelt | mittel | mittel | mittel |
| 36 | Feuerwehrlokal Müswangen | 637 Dorfzone / archäologische Fundstelle | 388 | nein Kleine | e Parzelle, isolierte Lage | | | | |
| 37 | Reservoir Schürweid Sulz | 107 Zone für öffentliche Zwecke | 356 | nein Kleine | e Parzelle, isolierte Lage, ausserhalb Siedlungsgebiet | | | | |
| 38 | Mehrzweckanlage Sulz | 349 Dorfzone | 5′016 | ja Grosse | e Parzelle, Siedlungsrand | teilweise entwickelt | mittel | mittel | mittel |



Ausdruck www.geoportal.lu.ch







Geoinformation

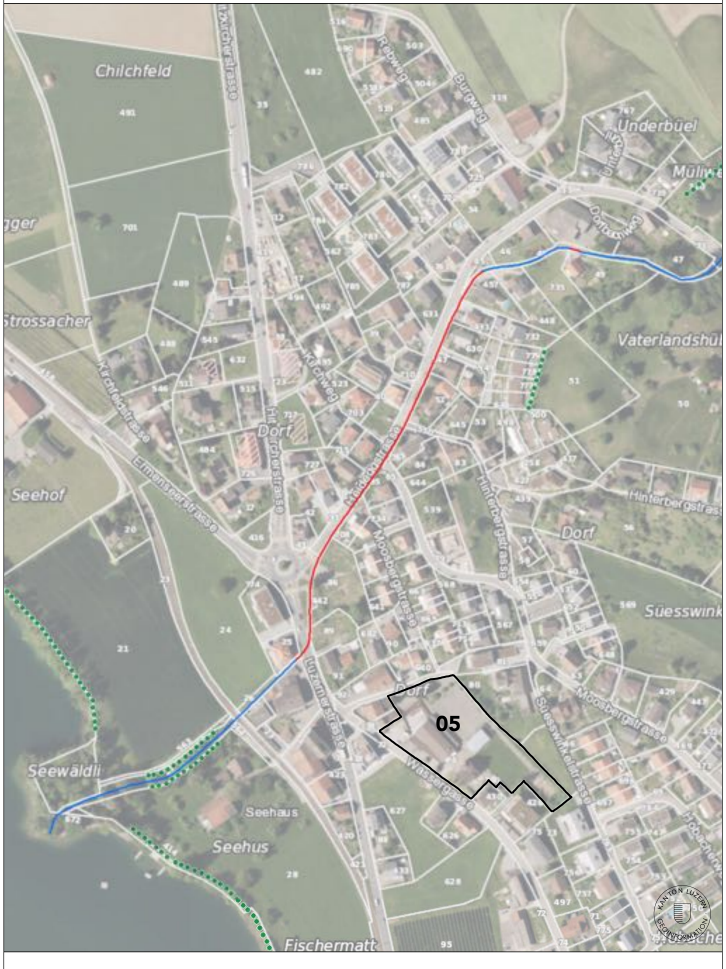
Nutzungsplanung

Ausdruck www.geoportal.lu.ch



14.2.2022

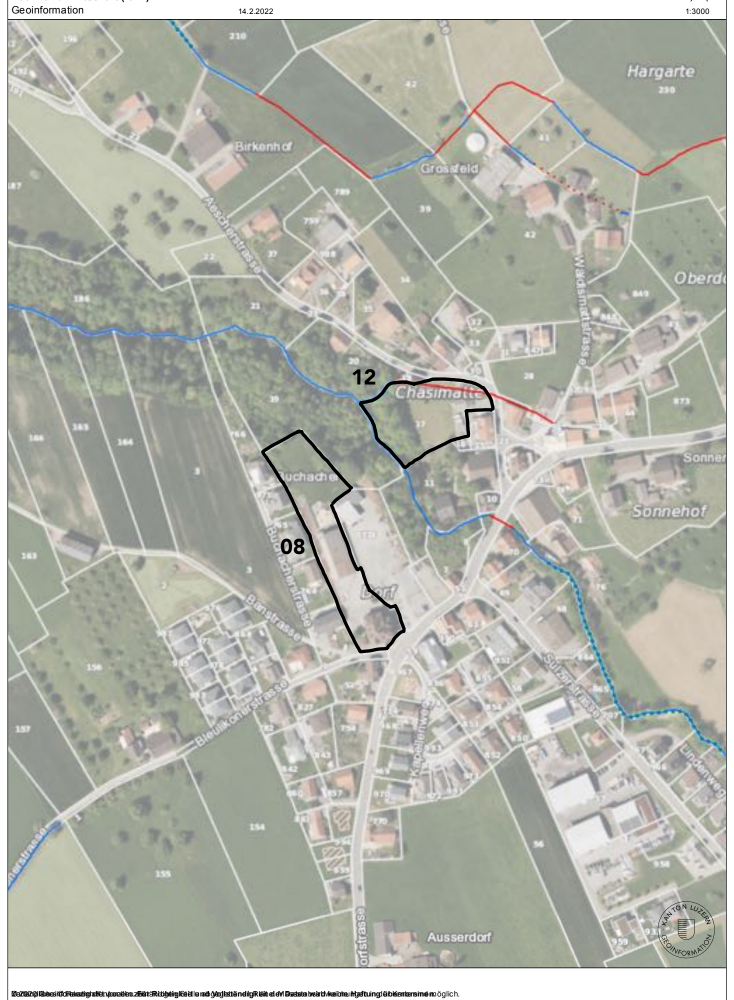
@e20020β/likhesi0GcReinatighalKen.koozelbew.zFeistaRicibheig/Keiel le radhტleglestänetigR Einhel eVn Beasata bveir dv.kerichev htgaftungd eickenterraime nα öglich.

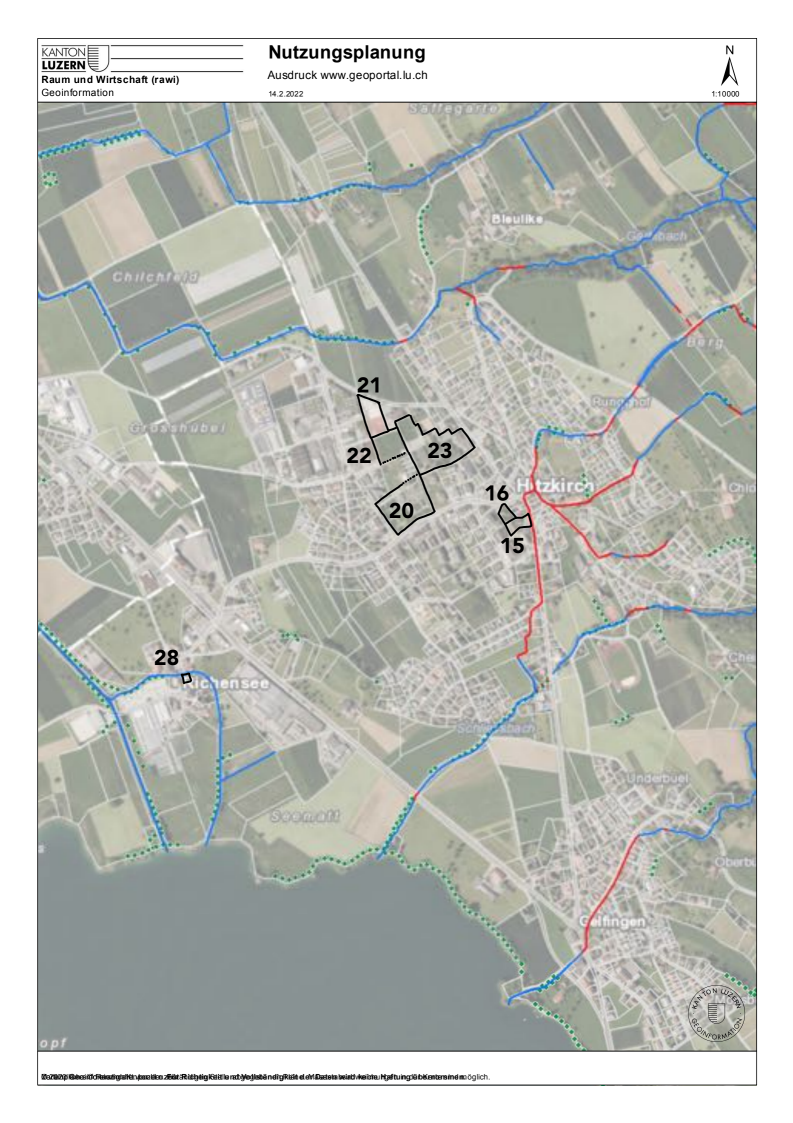




Ausdruck www.geoportal.lu.ch









Ausdruck www.geoportal.lu.ch

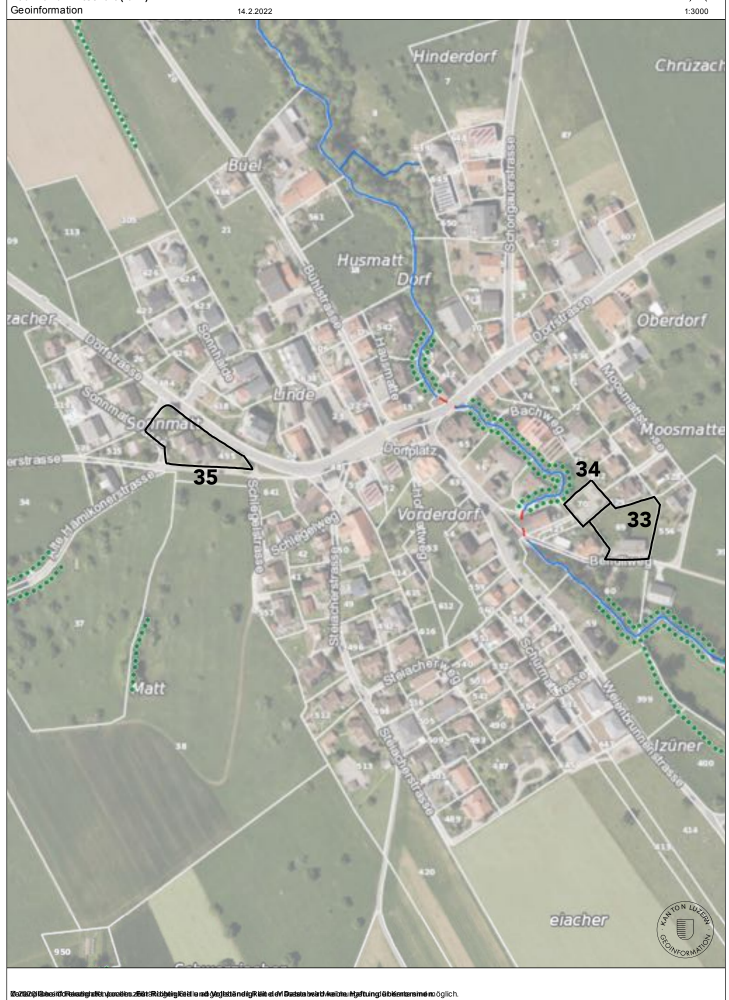






Ausdruck www.geoportal.lu.ch







Ausdruck www.geoportal.lu.ch





Biodiversität im Siedlungsraum | ERLÄUTERUNGEN OBJEKTBLATT

Vorbemerkungen

Das Objektblatt fasst die Erkenntnisse aus der Vor-Ort-Beurteilung eines Objekts zusammen. Dazu werden die Informationen aus dem Feldprotokoll auf das Objektblatt transkribiert und mit Fotos, einem Kartenausschnitt (Situation) und weiteren Angaben zum Objekt ergänzt.

Inklusive Vor- und Nachbereitung liegt der Arbeitsaufwand erfahrungsgemäss bei durchschnittlich ca. 2-3 Stunden pro Objekt. Es wird deshalb empfohlen, sich bei der Auswahl auf ca. 15 Objekte pro Gemeinde zu beschränken. Die konkrete Auswahl der Objekte soll in Absprache mit der Standortgemeinde erfolgen. Neben einer qualitativen Ersteinschätzung des ökologischen Aufwertungs- und Vernetzungspotentials aufgrund von Lage, Grösse und Nutzung sollen dabei auch weitere Überlegungen der Gemeinde (z.B. geplante Bauprojekte, bevorstehende Veräusserungen, langjährige Miet- und Pachtverträge etc.) mit berücksichtigt

| Begriff | Erläuterung |
|----------------------------|--|
| Naturwert Bestand | kein / nicht entwickelt [monoton, exotisch] / teilweise entwickelt / wertvoll [divers, einheimisch, selten]; qualitative Beurteilung durch Fachperson vor Ort |
| Aufwertungspotential | kein / klein / mittel / gross; qualitative Beurteilung durch Fachperson vor Ort |
| Vernetzungspotential | kein / klein / mittel / gross; qualitative Beurteilung durch Fachperson vor Ort |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) / mittel (2. Priorität) / klein (3. Priorität) / keine Priorität; qualitative Beurteilung durch Fachperson vor Ort |
| Klimarelevanz | Zu erwartende Auswirkungen der Aufwertungsmassnahmen auf die lokalklimatischen Verhältnisse (Verbesserung Versickerungsfähigkeit, Begrünung, Kühlung durch Wasser, Retention+Versickerung, Anpassungen an Trockenheit etc.) |
| Situation | A4 hoch (genordet); Hilfsmittel: Geoportal Luzern > Grundbuchplan, Hintergrund Luftbild 2020 (mit Überlagerung), Transparenz 50%, Massstab nach Bedarf frei wählbar |
| Element (El.) | Betrachteter Teilbereich des Objekts, der aufgrund des Lebensraums, der Nutzung etc. eine sinnvolle Einheit bildet; Grösse der Objekte und Elemente so wählen, dass pro Objekt max. sieben Elemente beschrieben werden; fortlaufende Bezeichnung A-G |
| Bestand | Fachliche Beurteilung des Bestands pro Element nach den Kriterien gemäss Feldprotokoll; Hilfsmittel: Vorlage Feldprotokoll |
| Aufwertungsziel | Ein Aufwertungsziel setzt sich zusammen aus einem oder mehreren Ziellebensräumen sowie ggf. Strukturelementen und Nisthilfen/Verstecken, Hilfsmittel: Dokument "Aufwertungziele" des Kantons Luzern (lawa) |
| Aufwertungs- massnahmen | Stichwortartige Beschreibung der für die Erstellung der Aufwertungsziele erforderlichen Massnahmen; keine Detailplanung oder Detailbeschreibung der Massnahmen |

Biodiversität im Siedlungsraum | OBJEKTBLATT

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 02 Käsereiplatz Altwis

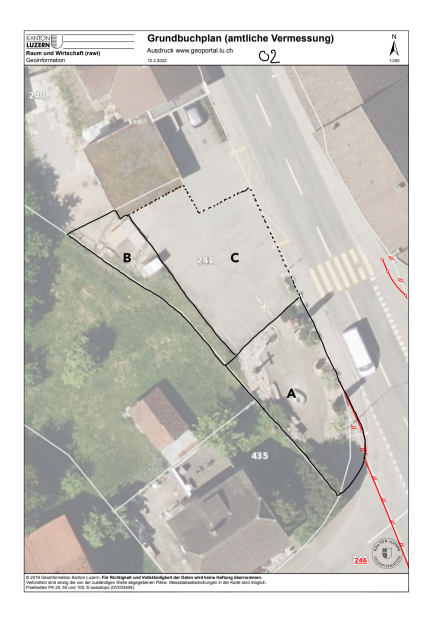
Parzelle(n) 241

Zone Dorfzone

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | kein |
|--|---|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | klein |
| Priorität Ökologie | mittel (2. Priorität) |
| Begründung | Lage zwischen Kantonsstrasse und Steuobstwiese, Bestand mit sehr geringem Naturwert und entsprechend grossem Aufwertungspotential |
| Klimarelevanz | Kühlung durch Verbesserung Versickerungsfähigkeit, Begrünung |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Asphalt- und Verbundsteinflächen entsiegeln Steinrabatten durch einheimische Wildstaudenrabatten ersetzen Ziergehölze durch einheim. Wildsträucher / Schattenbäume ersetzen |

Datum / Verfasser 18.02.2022 / Didier Lindegger



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|--|--|
| A | | Aufenthaltsbereich Verbundstein, Steinrabattten, diverse Ziergehölze, vereinzelte Eiben; sonnig bis halbschattig, Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Strasse / künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht, kein Naturwert, Aufwertungspotential gross | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Strukturelement: Baum (Schattenbäume) | Steinrabatten durch einheimische Wildstaudenrabatten ersetzen; Ziergehölze durch einheimische Wildsträucher ersetzen; Verbundstein- durch Kiesbelag ersetzen; Schattenbäume (einheimische Arten) neupflanzen |
| В | | Wiesenböschung südwest-exponiert, Lagerplatz und Kleidersammelcontainer im nördlichen Teil; sonnig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege extensiv, Störfaktor Verkehrsfläche, Vernetzung mässig, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Blumenwiese (Typische Fromentalwiese), Strukturelement: Baum (Hochstammobstbäume) | Aufhebung Lagerplatz bzw. Verschiebung auf Hartbelagsfläche; 1-2 Hochstammobstbäume im nördlichen Bereich der Böschung; Pflege Wiesenfläche extensivieren: max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, Schnittgut abführen |
| С | | Parkplatz / Vorplatz Asphalt (Nutzung Vorplatz unbekannt); sonnig, Ursprung undefiniert, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Verkehrsfläche, Vernetzung mässig, kein Naturwert, Aufwertungspotential mittel | Ruderalfläche (Mesophile Ruderalflur), Blumenwiese (Typische Fromentalwiese) | Nicht benötigte Asphaltflächen entsiegeln und durch Schotter- oder Wiesenflächen mit Wildstauden in den Randbereichen ersetzen; Parkplätze entsiegeln und begrünen (z.B. Schotterrasen) |

Biodiversität im Siedlungsraum | OBJEKTBLATT

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 03 Schulanlage Altwis

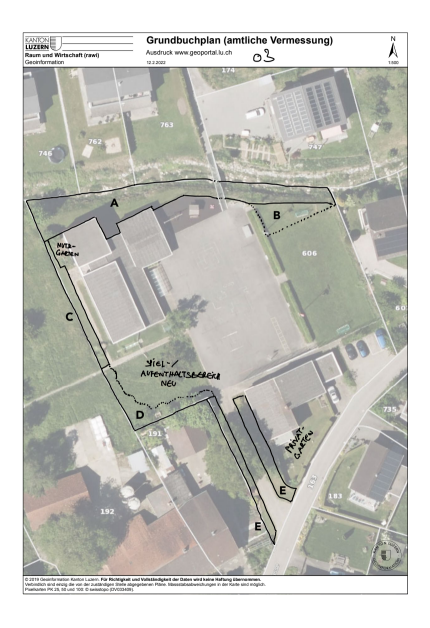
Parzelle(n) 606

Zone Dorfzone, Zone für öffentliche Zwecke

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt |
|--|--|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | gross |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) |
| Begründung | Lage direkt am Altwiserbach (bedeutende Vernetzungsachse durch Siedlungsgebiet), Randbereiche mit geringem Nutzungsdruck, grosses Aufwertungspotential für lineare Lebensräume entlang Parzellengrenze |
| Klimarelevanz | Zusätzlicher Kühleffekt durch Wiesen und Heckenelemente |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Natürliche Bachufervegetation (Gehölze, Krautsaum) ausweiten Rasenflächen in Randbereichen in Wiesen überführen Lineare Elemente (Wildhecken, Wiesenstreifen) entlang ParzGrenze |

Datum / Verfasser 18.02.2022 / Didier Lindegger



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|--|--|---|
| A | | Bachufer, Rasenfläche; halbschattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege extensiv bis intensiv, Störfaktor Zäune / Blocksteine, Vernetzung gut, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Wildhecke (Mesophiles Gebüsch), Strukturelement: Asthaufen | Grasnarbe / Oberboden abtragen; neue Ansaat Krautsaum; schattige Bereiche mit einheimischen Bachufergehölzen bepflanzen; in sonnigeren Abschnitten Asthaufen anlegen; Pflege Krautsaum: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen |
| В | | Spielrasen mit Ballfang (Maschendrahtzaun); sonnig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktoren Zaun / Mauer / künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht (Maschendrahtzaun, Mauer), Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential gross | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Wildhecke (Mesophiles Gebüsch), optional Weiher/Tümpel, Strukturelement: Asthaufen | Zaun versetzen; Grasnarbe / Oberboden abtragen; neue Ansaat Krautsaum; punktuell mit einheimischen Bachufergehölzen bepflanzen; Asthaufen anlegen; Pflege Krautsaum: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen; optional Tümpelanlage (ausserschulischer Lernort) prüfen! |
| С | | Rasen, Randbereich Gehweg; sonnig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, keine Störfaktoren, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Blumenwiese (Typische Fromentalwiese) | Pflege extensivieren: max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, Schnittgut abführen |

Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen El. Foto Bestand Wiese mit Einzelbaum (Neupflanzung) und Einheimische Wildheckensträucher entlang D Krautsaum (Mesophiler Wildsträucher im Randbereich; sonnig bis Krautsaum), Wildhecke Parzellengrenze pflanzen (optional: halbschattig, Ursprung einheimisch, keine (Mesophiles Gebüsch), Naschhecke); Wiese in Krautsaum invasive Neophyten, Pflege extensiv, keine überführen und Pflege entsprechend Strukturelement: Asthaufen Störfaktoren, Vernetzung mässig, anpassen: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, Naturwert teilweise entwickelt, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen Aufwertungspotential mittel Ε Rasen, Randbereiche Gehweg mit Blumenwiese (Typische Pflege extensivieren: max. 2 Schnitte pro vereinzelten Ziergehölzen; halbschattig, Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, Schnittgut Fromentalwiese) Ursprung einheimisch, keine invasive abführen Neophyten, Pflege Standard, keine Störfaktoren, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein

Biodiversität im Siedlungsraum | OBJEKTBLATT

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 05 Schulanlage Gelfingen

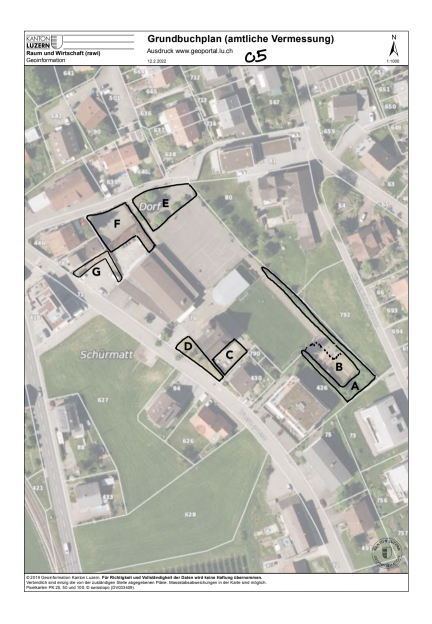
Parzelle(n) 76

Zone Tone Zone für öffentliche Zwecke D

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt | |
|--|---|--|
| Aufwertungspotential | mittel | |
| Vernetzungspotential | mittel | |
| Priorität Ökologie | Ökologie mittel (2. Priorität) | |
| Begründung | Anlage intensiv genutzt, punktuelle Optimierungen in weniger intensiv genutzten Randbereichen sinnvoll | |
| Klimarelevanz | Verbesserung Versickerungsfähigkeit, Kühleffekt durch Begrünung/ Verschattung | |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Ziergehölze durch einheimische Arten und Blumenwiesen ersetzen Randbereiche durch Wildstauden und Kleinstrukturen aufwerten Flächen wo möglich entsiegeln | |

Datum / Verfasser 17.02.2022 / Didier Lindegger



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|--|--|---|
| A | | Wildhecke einheimisch ohne Krautsaum, angemessener Anteil Dornensträucher; sonnig bis schattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege extensiv, Störfaktor Maschendrahtzaun / Mauer, Vernetzung schlecht (durch Maschendrahtzaun eingeschränkt), Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential klein | Wildhecke (Mesophiles Gebüsch) | Anteil Dornensträucher punktuell erhöhen; Maschendrahtzaun für Igel etc. durchlässig machen (Lücken schaffen); Pflege: selektiver Schnitt der Hecke (schnellwachsende Arten auf Stock setzen, langsam wachsende Arten schonen) |
| В | | Spielplatz möbliert (Sandkasten, Sitzplatz Kies, Spielturm und Vogelnestschaukel mit Holzschnitzel); halbschattig, Ursprung unbestimmt, keine invasive Neophyten, Pflege intensiv, Störfaktor Mauer / Zaun / Treppe, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein (intensive Nutzung) | Ruderalfläche (Mesophile Ruderalflur), Strukturelement: Baum (Schattenbäume) | Spielbereich punktuell mit Schattenbäumen natürlich beschatten, Randbereiche der Kiesfläche im Autenthaltsbereich mit einheimischen Wildstauden (Initialpflanzungen) ergänzen |
| С | | Aufenthaltsbereich möbliert (Pergola, Sitzplatz Verbundsteine, Asphalt mit Bodenspiele), sonnig bis halbschattig, Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor künstliche Beleuchtung, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Ruderalfläche (Mesophile Ruderalflur), Wildhecke (Mesophiles Gebüsch) | Verbundsteine durch Kiesbelag ersetzen, Randbereiche der Kiesfläche mit einheimischen Wildstauden (Initialpflanzungen) ergänzen, Pergola mit einheimischen Kletterpflanzen (Hopfen, Clematis etc.) begrünen, Thuja entfernen und punktuell durch einheimische Wildsträucher ersetzen |

El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen D Wiesenböschung südexponiert mit Magerwiese (Trockene Verschattungen vermeiden, Thuja (siehe Lebensturm und Einzelbaum; sonnig, Fromentalwiese) Element C) durch einheimische Ursprung einheimisch, keine invasive Wildsträucher ersetzen, Pflege: max. 2 Neophyten, Pflege unbekannt, Störfaktor Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Randstein / künstliche Beleuchtung / Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Verkehrsfläche, Vernetzung mässig, Winter stehen lassen, Schnittgut abführen Naturwert teilweise entwickelt. Aufwertungspotential klein Parkplatz Rasengittersteine, Rabatten mit Ε Blumenwiese (Typische Ziergehölze aus Rabatten entfernen und Rasen und Ziergehölzen, Einzelbäume; Fromentalwiese), Ruderalfläche Blumenwiesen anlegen, Rasengittersteine halbschattig, Ursprung unbekannt, keine (Mesophile Ruderalflur), durch Kiesbelag ersetzen, Randbereiche der invasive Neophyten, Pflege Standard, Strukturelement: Baum Kiesfläche mit einheimischen Wildstauden Störfaktor Randabschlüsse / Mauern / Zaun (Schattenbäume) (Initialpflanzungen) ergänzen, / künstliche Beleuchtung / Verkehrsfläche, Schattenbäume ergänzen (einheimische Vernetzung schlecht, Naturwert nicht Baumarten), Pflege Blumenwiese: max. 2 entwickelt, Aufwertungspotential mittel Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen F Parkplatz Rasengittersteine, Rabatten mit Blumenwiese (Typische Berberitzen und Bodendecker aus Rabatten Berberitzen und Bodendeckern; entfernen und Blumenwiesen anlegen, Fromentalwiese), Ruderalfläche halbschattig, Ursprung exotisch, keine (Mesophile Ruderalflur), Rasengittersteine durch Kiesbelag ersetzen, invasive Neophyten, Pflege Standard, Strukturelement: Baum Randbereiche der Kiesfläche mit Störfaktor Randabschlüsse / künstliche (Schattenbäume) einheimischen Wildstauden ergänzen, Beleuchtung / Verkehrsfläche, Vernetzung Schattenbäume ergänzen (einheimische Baumarten), Pflege Blumenwiese: max. 2 schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen

El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen G Kiesplatz (Parkplatz, Lagerplatz) mit Ruderalfläche (Mesophile Randbereiche der Kiesfläche mit Spontanbegrünung in den Randbereichen, einheimischen Wildstauden Ruderalflur), Strukturelement: sonnig, Ursprung einheimisch, Störfaktor Asthaufen, Steinhaufen (Initialpflanzungen) ergänzen, punktuell Mauer / Verkehrsfläche, Vernetzung Kleinstrukturen (Lesesteinhaufen, Asthaufen) mässig, Naturwert teilweise entwickelt, erstellen Aufwertungspotential mittel

Biodiversität im Siedlungsraum | OBJEKTBLATT

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 08 Schulanlage Hämikon

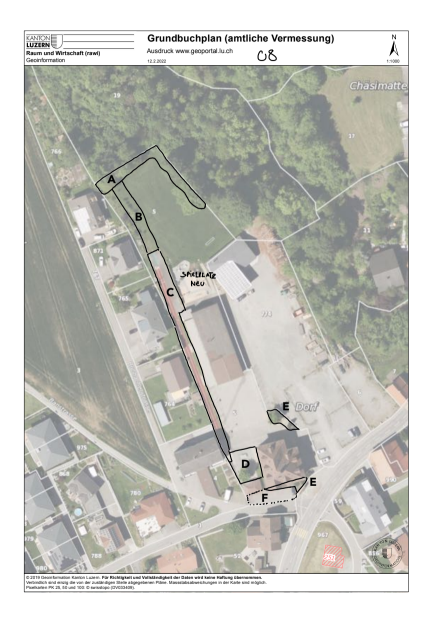
Parzelle(n) 5

Zone Zone für öffentliche Zwecke

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt | |
|--|--|--|
| Aufwertungspotential | mittel | |
| Vernetzungspotential | gross | |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) | |
| Begründung | Waldrand mit grossem Aufwertunspotential; restliche Flächen kaum zusammenhängend und Aufwertung von zukünftiger Nutzung abhär (z.B. Sprint-Bahn); Entwicklung Nachbargrundstücke Ost ungewiss | |
| Klimarelevanz | Verbesserung Versickerungsfähigkeit (im Fall von Entsiegelungen) | |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Waldrand aufwerten (gestufter Waldrand mit Krautsaum) Wildhecke entlang Westgrenze inkl. Rückbau Sprint-Anlage (opt.) Aufwertung von Rabatten (Blumenwiesen, einheimische Gehölze) | |

Datum / Verfasser 18.02.2022 / Didier Lindegger



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|--|--|
| A | | Sportrasen, Waldrand; Ursprung einheimisch; sonnig bis halbschattig, keine invasive Neophyten, Pflege intensiv, Störfaktor Zaun, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential gross | Gebüsch (Mesophiles Gebüsch), Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), optional Weiher/Tümpel, Strukturelement: Asthaufen, Laubhaufen, Totholz | In Absprache mit Revierförster Waldrand ausholzen (wertvolle Gehölze schonen); Buchten bilden; Ausbildung eines gestuften Waldrands mit Neupflanzungen; Krautsaum im Randbereich der Sportwiese; Asthaufen; Pflege Krautsaum: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen; optional Tümpelanlage (ausserschulischer Lernort) prüfen! |
| В | | Heckensträucher, teilweise Ziergehölze; sonnig, Ursprung unbestimmt, keine invasive Neophyten, Pflege intensiv, Störfaktor Zaun, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential gross | Wildhecke (Mesophiles Gebüsch), Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Strukturelement: Asthaufen, Heuhaufen | Ziergehölze entfernen; Neupflanzung von einheimischen Wildsträuchern (Breite mind. 2m, mind. 30% Dornensträucher; mind. 3m breiter Krautsaum anlegen; punktuell Kleinstrukturen (Asthaufen, Schnitthaufen); Pflege Krautsaum: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen |
| С | | Sprint-Bahn (EPDM), Asphaltfläche, Rasenflächen (Randbereiche); sonnig bis halbschattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Zaun / künstliche Beleuchtung, Vernetzung mässig, kein Naturwert, Aufwertungspotential gross | Wildhecke (Mesophiles Gebüsch), Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Strukturelement: Asthaufen, Heuhaufen | Grundsatzentscheid: Sanierung oder Rückbau Sprint-Bahn; bei Rückbau Erstellung einer durchgehenden Hecke entlang Parzellengrenze dito Element B |

Aufwertungsziel El. Foto Bestand Aufwertungsmassnahmen Spielplatz mit Rasen, Verbundstein und Ruderalfläche (Mesophile Verbundsteine durch Kiesbelag ersetzen, D Kiesfläche, diverse Spielgeräte, Ruderalflur), Gebüsch Randbereiche der Kiesfläche mit Einzelbaum; sonnig bis halbschattig, (Mesophiles Gebüsch), einheimischen Wildstauden Ursprung einheimisch, keine invasive (Initialpflanzungen) ergänzen; zusätzlicher Strukturelement: Baum Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Schattenbaum (einheimisch) in Kiesfläche: Rasenfläche in Blumenwiese überführen Zaun / künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, (Pflege anpassen); punktuell einheimische Aufwertungspotential mittel Wildsträucher entlang Fassade und Parzellengrenze (Sichtschutz) Rabatten mit Ziergehölzen, teilweise hoher Ziergehölze durch einheimische Ε Krautsaum (Mesophiler Nutzungsdruck; sonnig, Ursprung Krautsaum), Gebüsch Wildsträucher ersetzen; Bodendecker durch unbestimmt, keine invasive Neophyten, (Mesophiles Gebüsch) einheimische Wildstauden ersetzen Pflege Standard, Störfaktor künstliche Beleuchtung / Randabschlüsse / Mauern, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein Parkplatz Asphalt, südexponiert; sonnig, Ruderalfläche (Mesophile Asphaltflächen entsiegeln und durch Ursprung unbestimmt, keine invasive Ruderalflur), Strukturelement: Schotterrasen- oder Kiesflächen mit Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Baum (Schattenbäume) Wildstauden in den Randbereichen ersetzen; Verkehrsflächen / Mauern, Vernetzung wegen der südexponierten Lage optional schlecht, kein Naturwert, Schattenbäume (einheimisch) vorsehen Aufwertungspotential mittel

Biodiversität im Siedlungsraum | OBJEKTBLATT

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 12 Chäsimatte Hämikon

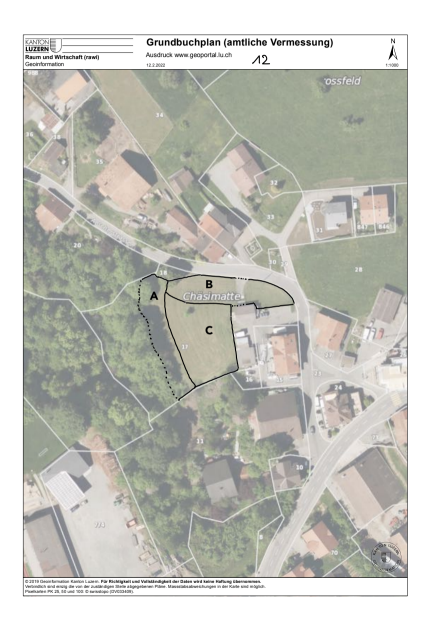
Parzelle(n) 17

Zone Dorfzone / (Naturschutzzone im Wald)

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | teilweise entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | gross |
| Vernetzungspotential | gross |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) |
| Begründung | Objekt direkt angrenzend an wichtige Vernetzungsachse (Buechachertobel) und Waldrand, geringer Nutzungsdruck, eingedolter Bach mit Aufwertungspotential |
| Klimarelevanz | Neben dem Buechachertobel (Kältequelle) eher unbedeutend |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Waldrand aufwerten mit Krautsaum und Kleinstrukturen Bach ausdolen und renaturieren Hochstammobstgarten anlegen und extensiv bewirtschaften |

Datum / Verfasser 18.02.2022 / Didier Lindegger



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|--|---|--|
| A | | Wiese, Waldrand ostexponiert; schattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, kein Störfaktor, Vernetzung gut, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Strukturelement: Asthaufen, Totholz, Laubhaufen, Heuhaufen | Krautsaum im Randbereich der landwirtschaftlich genutzten Wiese; Asthaufen; Pflege Krautsaum: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen |
| В | | Wiese; sonnig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Strasse, Vernetzung gut, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential gross | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Wildhecke (Mesophiles Gebüsch), Strukturelement: Asthaufen | Bachrevitalisierung (Ausdolung); Bachufervegetation und genügend breiter Krautsaum ausbilden (Nährstoffpuffer); in besonnten Bereichen Kleinstrukturen anlegen |
| С | | Wiese, Einzelbaum (neu), sonnig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, kein Störfaktor, Vernetzung gut, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Blumenwiese (Typische Fromentalwiese), Obstgarten (Hochstamm) | Obstbäume anpflanzen (optional ProSpecieRara-Sorten verwenden); Unterwuchs als Streuobstwiese extensiv bewirtschaften |

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 15 Verwaltungsgebäude Hitzkirch

Parzelle(n) 28

Zone Kernerweiterungszone Hitzkirch

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | kein |
|--|--|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | klein |
| Priorität Ökologie | klein (3. Priorität) |
| Begründung | Kleine, isolierte Flächen; geringes Vernetzungspotential, aber repräsentative Wirkung möglich |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch Entsiegelung der Parkplätze zu erwarten |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Rabatten aufwerten durch einheimische Bepflanzung Parkplatz entsiegeln und beschatten mit Baumdach Nisthilfen an Gebäude anbringen |



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|--|--|--|
| A | | Rabatten mit Zierpflanzen; halbschattig, Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Mauern / künstliche Beleuchtung / Verkehrsflächen, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Strukturelement: Baum (Schattenbäume) | Zierrabatten durch einheimische Wildstaudenrabatten ersetzen; Ziergehölze durch einheimische Schattenbäume ersetzen |
| В | | Parkplatz Verbundsteine und Asphalt; sonnig bis schattig, Ursprung unbestimmt, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Mauern / künstliche Beleuchtung / Verkehrsflächen, Vernetzung schlecht, kein Naturwert, Aufwertungspotential gering | Ruderalfläche (Mesophile Ruderalflur), Strukturelement: Baum (Schattenbäume) | Asphaltflächen entsiegeln und durch Schotterrasen- oder Kiesflächen mit Wildstauden in den Randbereichen ersetzen; optional Schattenbäume (einheimisch) vorsehen |
| С | | Rabatte mit Zierpflanzen; sonnig bis halbschattig, Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Mauern / künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Strukturelement: Baum (Schattenbäume) | Zierrabatten durch einheimische Wildstaudenrabatten ersetzen; Ziergehölze durch einheimische Schattenbäume ersetzen |

| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|--|---|
| D | | Gebäude mit vorspringenden Schrägdächern; sonnig bis schattig, Störfaktor künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht, kein Naturwert, Aufwertungspotential klein | Nisthilfen (Fledermäuse, Mauersegler) | An der Nordfassade Nistkästen für Mauersegler anbringen; an der Südwest-und Südost-Fassade Fledermaus-Kästen anbringen |

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 16 Musikschule Hitzkirch

Parzelle(n) 585

Zone Kernerweiterungszone Hitzkirch

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | teilweise entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | klein |
| Priorität Ökologie | mittel (2. Priorität) |
| Begründung | Alter Baumbestand, optisch wirksamer Grünraum im Zentrum, jedoch sehr isolierte Lage mit wenig Vernetzungspotential |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch diverse Schattenbäume und Grünflächen; Fortbestand sicherstellen (Kälteinsel Siedlungsraum) |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Baumgruppe pflegen und Unterwuchs aufwerten/ergänzen Rasen in Blumenwiese überführen und Fledermauskästen einrichten Ziergehölze punktuell ersetzen (v.a. Berberitze) |



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|--|--|
| A | | Baumgruppe mit teilweise starkem Efeubewuchs und waldähnlichem Unterwuchs, südexponiert; sonnig bis schattig, Ursprung einheimisch (teilweise Ziergehölze), keine invasive Neophyten, Pflege unbestimmt, Störfaktor Mauer / Verkehrsfläche / künstliche Beleuchtung, Vernetzung mässig, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Gebüsch (Mesophiles Gebüsch), Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Strukturelement: Baum (markante Einzelbäume), Asthaufen, Laubhaufen | Bäume pflegen; Unterwuchs mit einheimischen Wildstauden ergänzen (Initialpflanzungen); punktuell einheimische Strauchgruppen ergänzen und an besonnten Stellen Asthaufen etc. anlegen |
| В | | Rasen, teilweise verschattet durch Bäume, vereinzelt Ziergehölze in den Randbereichen; schattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor künstliche Beleuchtung, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Blumenwiese (Typische Fromentalwiese) | Rasen in Blumenwiese überführen; Pflege anpassen: max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen |
| С | | Einfriedung mit Berberitzen, Ziergehölze, Rasen; halbschattig, Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Verkehrsflächen / künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Gebüsch (Mesophiles Gebüsch), Blumenwiese (Typische Fromentalwiese) | Berberitzen entfernen und durch einheimische Arten (Eiben, Hainbuchen) ersetzen; Rasen durch Pflege extensivieren: max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen |

El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen

Gebäude mit vorspringendem Schrägdach; sonnig bis schattig, Vernetzung schlecht, kein Naturwert, Aufwertungspotential klein

Nisthilfen (Fledermäuse) an der Südwest-und Südost-Fassade Fledermaus-Kästen anbringen

Fledermaus-Kästen anbringen

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

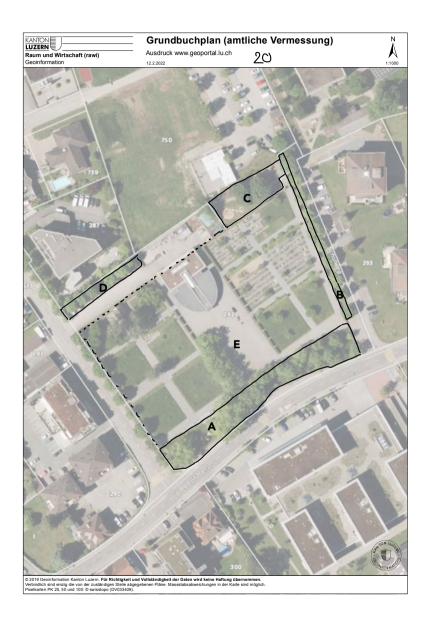
Nr. Bezeichnung 20 Friedhof Hitzkirch

Parzelle(n) 292, 750 (Teilbereich Spielplatz)

Zone Tone Zone für öffentliche Zwecke, ökologische Freihaltezone

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | teilweise entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | gross |
| Vernetzungspotential | mittel |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) |
| Begründung | Geringes Vernetzungspotential für bodengebundene Arten (Mauer), grosse Anlage (ökol. Freihaltezone), flächiges Aufwertungspotential |
| Klimarelevanz | Bestehende Anlage bereits mit hohem Grünanteil und viel Bäumen; hohe Relevanz im Siedlungsgebiet; Fortbestand sicherstellen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Randbereiche Friedhof und Spielplatz aufwerten freie Grabfelder extensivieren (Blumenwiesen) Parkpflegewerk erstellen |



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|--|---|
| A | | Parkähnlicher Baumbestand mit Unterwuchs, grosszügige Pflanzfläche; halbschattig, Ursprung unbekannt; keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Mauer, Vernetzung schlecht, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum) | Mauerbegrünung prüfen; Unterwuchs ökologisch aufwerten; Gehölzvielfalt erhöhen; weitere Massnahmen im Rahmen eines Parkpflegewerks erarbeiten |
| В | | Baumreihe mit Rasenfläche zwischen Strasse und Friedhofsmauer; halbschattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Strasse / Mauer / künstliche Beleuchtung, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), optional Wildhecke (Mesophiles Gebüsch) | Rasen extensivieren und in Blumenwiese überführen, Pflege entsprechend anpassen; optional Ausbildung einer Wildhecke als lineares Vernetzungselement (Fortsetzung?) |
| С | | Spielplatz mit Baumgruppe, Spielgeräten, Rasenflächen, Verbundstein; sonnig bis halbschattig, Ursprung unbekannt; keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Zaun / Mauer, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), optional Wildhecke (Mesophiles Gebüsch) | Rasen in den Randbereichen extensivieren und in Blumenwiese überführen; punktuell zusätzliche einheimische Strauchgruppen setzen; Verbundsteine durch Kiesbelag ersetzen; optional Naschhecke der Schnitthecke (Thuja) vorpflanzen |

Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen El. Foto Baumreihe mit Rasenfläche entlang D Krautsaum (Mesophiler Rasen extensivieren und in Blumenwiese Kiesparkplatz; sonnig bis halbschattig, Krautsaum) überführen, Pflege entsprechend anpassen Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Verkehrsfläche, Vernetzung gut, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential mittel Friedhof mit Grabfeldern (Rasen), Blumenwiese (Typische auf ungenutzten Grabfeldern Blumenwiesen Ε Fromentalwiese), Wildhecke anlegen, Pflege entsprechend anpassen Kiesflächen sowie einheimischen und nicht-einheimischen Gehölzen; sonnig, (Mesophiles Gebüsch) etc. (optional Beweidung); Thuja durch Ursprung unbestimmt, keine invasive einheimische Gehölze ersetzen; Neophyten, Pflege intensiv, Störfaktor Parkpflegewerk mit Idealplan (inkl. Mauer, Vernetzung schlecht, Naturwert ökologisches Entwicklungspotential) über teilweise entwickelt, Aufwertungspotential gesamte Anlage erstellen gross

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 21 Aussensportanlage Herrenmatte Hitzkirch

Parzelle(n) 247

Zone Tone Tone Tone Zwecke D

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | klein |
| Vernetzungspotential | gross |
| Priorität Ökologie | klein (3. Priorität) |
| Begründung | Diverse Störfaktoren und hoher Nutzungsdruck, Aufwertung v.a in den Randbereichen möglich; im Zusammenhang mit Objekt 22 besteht jedoch ein grosses Vernetzungspotential |
| Klimarelevanz | Fortbestand Schattenbäume sicherstellen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Wildhecke entlang Parzellengrenze anlegen Rasenflächen in Wiesen/Krautsäume überführen Zäune durchlässig machen für bodengebundene Kleintiere |



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|--|---|
| A | | Baumreihe mit Rasen (Unterwuchs) zwischen Skaterpark und Strasse; sonnig bis halbschattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktoren Zaun / künstliche Beleuchtung / Strasse, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum) | Rasen extensivieren und in Blumenwiese überführen, Pflege entsprechend anpassen; Achtung: Massnahme wegen hohem Nutzungsdruck vermutlich nicht umsetzbar |
| В | | Rasen (ca. 2m breiter Randstreifen); sonnig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktoren Zaun / künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Wildhecke (Mesophiles Gebüsch), Krautsaum (Mesophiler Krautsaum) | Einheimische Wildhecke (mind. 30% Dornensträucher) entlang Parzellengrenze anlegen; Wiese in Krautsaum überführen und Pflege entsprechend anpassen: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen; Zaun für bodengebundene Kleintiere in Längsrichtung durchlässig machen |

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 22 Sportwiese Herrenmatte Hitzkirch

Parzelle(n) 750

Zone Tone Tone Tone Zwecke D

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | teilweise entwickelt |
|--|--|
| Aufwertungspotential | gross |
| Vernetzungspotential | gross |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) |
| Begründung | Grossflächige, wenig genutzte Randbereiche, wertvolle Altbäume, wichtiger Mosaikstein mit grosses Vernetzungspotential zwischen Friedhof, Schulanlage und Grünräume im Norden |
| Klimarelevanz | Kühlende Grünfläche mit grosskronigen Bäumen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Rasen-/Wiesenflächen extensivieren und Obstbäume ergänzen Wildhecke entlang Parzellengrenze West anlegen Kleinstrukturen und Nisthilfen vorsehen |



El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Veloparkplatz Kies, teilweise überdacht; Ruderalfläche (Mesophile Randbereiche der Kiesfläche mit Α sonnig, Ursprung unbestimmt, keine Ruderalflur), Strukturelement: einheimischen Wildstauden invasive Neophyten, Pflege extensiv, Baum (Schattenbäume) (Initialpflanzungen) ergänzen; Störfaktor künstliche Beleuchtung / Zaun, Baumpflanzungen (Schattenbäume) prüfen, Verlegung Velo-PP zur besseren Vernetzung Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein der Elemente B und D prüfen В Wiese mit Altbäumen (Obstbäume) und Wiese möglichst grossflächig extensivieren, Blumenwiese (Typische Tümpel (Retention); sonnig, Ursprung Fromentalwiese), Obstgarten Pflege anpassen: max. 2 Schnitte pro Jahr, einheimisch, keine invasive Neophyten, (Hochstamm), Krautsaum erster Schnitt ab Mitte Juni, Schnittgut Pflege Standard, Störfaktor künstliche abführen: 3-4 zusätzliche (Mesophiler Krautsaum), Beleuchtung, Vernetzung mässig, Strukturelement: Steinhaufen. Hochstammobstbäume (Verjüngung Asthaufen, Nisthilfen Naturwert teilweise entwickelt. Bestand); Vogelnisthilfen an Bäumen Aufwertungspotential gross (Höhlenbrüter) anbringen; Geländemulde mit Wildstauden (Initialpflanzungen) bepflanzen; Kleinstrukturen ergänzen; "Weidenzaun" entlang Sportplatz prüfen C Rasen (ca. 2m breiter Randstreifen); sonnig, Wildhecke (Mesophiles Einheimische Wildhecke (mind. 30% Ursprung einheimisch, keine invasive Gebüsch), Krautsaum Dornensträucher) entlang Parzellengrenze Neophyten, Pflege Standard, Störfaktoren (Mesophiler Krautsaum) anlegen; Wiese in Krautsaum überführen Zaun / künstliche Beleuchtung, Vernetzung und Pflege entsprechend anpassen: ein schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend Aufwertungspotential mittel ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittaut abführen

El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Rasen Randstreifen mit Einzelbaum (Eiche), Blumenwiese (Typische Grasnarbe abtragen, Grünfläche D grossflächig extensivieren, Pflege anpassen: südexponiert; sonnig, Ursprung Fromentalwiese), max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab einheimisch, keine invasive Neophyten, Strukturelement: Steinhaufen, Pflege Standard, Störfaktor künstliche Asthaufen Mitte Juni, Schnittgut abführen; Beleuchtung, Vernetzung mässig, Kleinstrukturen ergänzen, "Weidenzaun" Naturwert teilweise entwickelt, entlang Strasse prüfen Aufwertungspotential gross

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

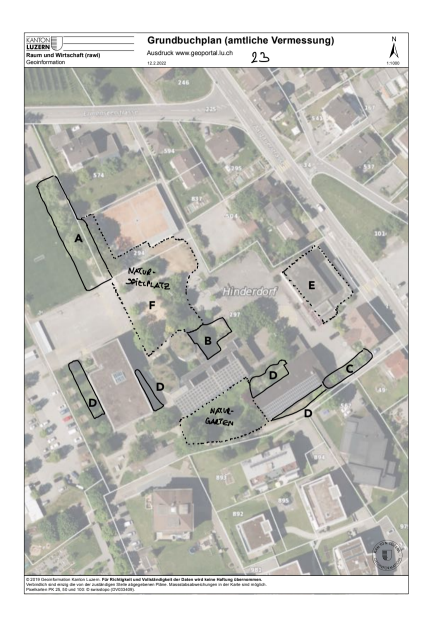
Nr. Bezeichnung 23 Schulanlage Herrenmatte Hitzkirch

Parzelle(n) 297

Zone für öffentliche Zwecke D und G

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | teilweise entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | mittel |
| Priorität Ökologie | mittel (2. Priorität) |
| Begründung | Grosse Anlage intensiv genutzt, punktuelle Optimierungen in weniger intensiv genutzten Randbereichen sinnvoll |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch Begrünung/Verschattung |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | wenig genutzte Randbereiche extensivieren (Wiesen und Wildsträucher statt Rasen, Kleinstrukturen ergänzen) Asphaltflächen entsiegeln, Flachdach begrünen |



El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Baureihe mit Rasen (Unterwuchs), Gehweg Blumenwiese (Typische Grasnarbe abtragen, Grünfläche Verbundstein, Sitzbänke; sonnig bis Fromentalwiese), extensivieren und in Blumenwiese halbschattig, Ursprung unbestimmt, keine Strukturelement: Asthaufen überführen, Pflege anpassen: max. 2 invasive Neophyten, Pflege Standard, Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Störfaktor künstliche Beleuchtung, Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen; Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel "Weidenzaun" entlang Spielrasen prüfen; an besonnten Stellen Kleinstrukturen eraänzen Rasen, Aufenthaltsbereich Kies mit Pergola mit einheimischen Kletterpflanzen Gebüsch (Mesophiles Pergola, vereinzelt Ziergehölze; schattig, Gebüsch), Krautsaum (Feuchter (Clematis vitalba etc.) begrünen, Ursprung unbestimmt, keine invasive Krautsaum) einheimische Gehölzgruppe mit Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor schattentoleranten Wildsträuchern anlegen; künstliche Beleuchtung, Vernetzung nicht bestockte Grünflächen als schattigen Krautsaum ausbilden mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel Ruderalfläche (Mesophile Asphaltflächen entsiegeln und durch Baumreihe in Asphalt, sehr kleine Baumscheiben, Parkplätze; sonnig bis Ruderalflur) Kiesflächen ersetzen; in den Randbereichen schattig, Ursprung exotisch, keine invasive und Baumscheiben einheimische Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Wildstauden (Initialpflanzungen) vorsehen Verkehrsfläche, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel

Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen El. Foto Bestand Rasenflächen (Restflächen); sonnig bis D Blumenwiese (Typische Pflege extensivieren: max. 2 Schnitte pro schattig, Ursprung einheimisch, keine Fromentalwiese), Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni, Schnittgut invasive Neophyten, Pflege Standard, Strukturelement: Steinhaufen. abführen: an besonnten Stellen Kleinstrukturen ergänzen Störfaktor teilweise künstliche Asthaufen Beleuchtung, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel Flachdach Kies (Turnhalle); sonnig, Kiesdach durch Biodiversitätsgründach Ε Krautsaum (Trockenwarmer Ursprung unbestimmt, Pflege Standard, ersetzen; sandhaltige Kleinstrukturen und Krautsaum), Strukturelement: Vernetzung schlecht, kein Naturwert, sonstige Nisthilfen (Wildbienen etc.) Sandbeet, Sandlinsen, offene Aufwertungspotential mittel Bodenstellen (Wildbienen) vorsehen Naturnaher Spielbereich mit dichtem Ruderalflächen (Feuchte bis invasive Neophyten entfernen; wegen Gehölzbestand, wenig Möblierung, hoher hohem Nutzungsdruck periodisch nasse Ruderal- und Ergänzungspflanzungen mit einheimischen Nutzungsdruck; sonnig bis halbschattig, Pionierstandorte / Mesophile Ursprung einheimisch, vereinzelt invasive Ruderalflur), Gebüsch Wildsträuchern vornehmen Neophyten (Kirschlorbeer), Pflege extensiv, (Mesophiles Gebüsch) Störfaktor künstliche Beleuchtung, Vernetzung mässig, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential gering

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 28 Alte Schmitte Richensee

Parzelle(n) 380

Zone Kernzone Richensee, ökologische Freihaltezone

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | gross |
| Vernetzungspotential | gross |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) |
| Begründung | Lage an Wasserkanal, ökologische Freihaltezone |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch Wasser und Grünflächen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Kanal revitalisieren und mit Bachufervegetation bepflanzen Ökologische Freihaltezone als Krautsaum ausbilden Hochstammobstgarten erstellen und Unterwuchs extensivieren |



Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen El. Foto Bestand Wiese (Nutzung unbekannt); sonnig, Blumenwiese (Typische Obstbäume anpflanzen (optional Α Ursprung einheimisch, keine invasive Fromentalwiese), Obstgarten ProSpecieRara-Sorten verwenden); Neophyten, Pflege unbekannt, (Hochstamm) Unterwuchs als Streuobstwiese extensiv bewirtschaften Störfaktoren Strasse / künstliche Beleuchtung / Zaun, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel В Wiese (ökologische Freihaltezone); sonnig, Krautsaum (Mesophiler Bachrevitalisierung (Ausdolung); Ursprung einheimisch, keine invasive Krautsaum), Wildhecke Bachufervegetation und genügend breiter Neophyten, Pflege unbekannt, Krautsaum ausbilden (Nährstoffpuffer); in (Mesophiles Gebüsch), Störfaktoren Strasse / Zaun, Vernetzung Strukturelement: Asthaufen besonnten Bereichen Kleinstrukturen mässig, Naturwert nicht entwickelt, anlegen Aufwertungspotential gross Naturnaher Bach (Bachröhricht) Kanal revitalisieren (bei Kanton Bachprojekt Kanal / Wassergraben, verbaut mit Betonelementen; sonnig, Ursprung für gesamten Kanal initiieren), unbestimmt, keine invasive Neophyten, Strassendurchlass kleintiergängig machen Pflege Standard, Störfaktor (seitliche Bankette vorsehen) Betonverbauung, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential gross; Achtung: Kanal liegt auf benachbarter Kantonsparzelle

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 30 Schulanlage Mosen

Parzelle(n) 22

Zone Dorfzone

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | mittel |
| Priorität Ökologie | mittel (2. Priorität) |
| Begründung | Wenig Nutzungsdruck (Schulanlage nicht mehr in Betrieb), zusammenhängende Rasenflächen, am Siedlungsrand gelegen, an intensive Landwirtschaft angrenzend |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch bestehende Grünflächen, Fortbestand sicherstellen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Rasenflächen extensivieren Siedlungsrand aufwerten (Hochstammobstbäume, Wildhecke) Steingarten von Ziergehölzen befreien und ökologischer gestalten |



El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Rasen, möbliert mit Infostele und Kreuz. Blumenwiese (Typische Grasnarbe abtragen, Grünfläche Α öffentliche Sammelstelle im südlichen Fromentalwiese) grossflächig extensivieren, Pflege anpassen: Bereich (wird aufgehoben); sonnig, max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Ursprung einheimisch, keine invasive Mitte Juni, Schnittgut abführen; Neophyten, Pflege Standard, Störfaktoren Sammelstelle zurückbauen und Fläche künstliche Beleuchtung / Verkehrsflächen, ebenfalls begrünen Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel В Rasen, Ziergehölze (Thuja etc.), direkt Obstgarten (Hochstamm), Ziergehölze entfernen, Obstbäume angrenzend an Landwirtschaftszone Blumenwiese (Typische anpflanzen (optional ProSpecieRara-Sorten (Siedlungsrand); sonnig bis halbschattig, Fromentalwiese) verwenden); Unterwuchs als Streuobstwiese Ursprung unbestimmt, keine invasive extensiv bewirtschaften, Pflege Neophyten, Pflege Standard, keine entsprechend anpassen: max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Juni. Störfaktoren, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter gross (Siedlungsrand!) stehen lassen Ruderalfläche (Mesophile Thuja-Hecke und restliche Ziergehölze C Steingarten an schattiger Lage, Ziergehölze, Thujahecke; halbschattig, Ruderalflur), Strukturelement: entfernen; Fläche mit einheimischen Ursprung exotisch, keine invasive Wildstauden (Initialpflanzungen) bepflanzen; Steinhaufen, Asthaufen, Neophyten, Pflege Standard, keine Sandbeet an besonnter Stelle Kleinstruktur anlegen Störfaktoren, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel

El. Foto Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Bestand Grasnarbe abtragen, Grünfläche D Rasen; sonnig, Ursprung einheimisch, Blumenwiese (Typische keine invasive Neophyten, Pflege grossflächig extensivieren, Pflege anpassen: Fromentalwiese) Standard, Störfaktoren Zaun / max. 2 Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Verkehrsflächen, Vernetzung mässig, Mitte Juni, Schnittgut abführen; noch Naturwert nicht entwickelt, genutzter Spielbereich wie bisher als Aufwertungspotential mittel Rasenfläche bewirtschaften Baumreihe mit Rasen als Unterwuchs. Krautsaum (Mesophiler Rasen extensivieren und in Blumenwiese Ε Achtung: Baumreihe unmittelbar auf der Krautsaum), optional überführen, Pflege entsprechend anpassen; Grenze zu privatem Nachbarsgrundstück; Wildhecke (Mesophiles optional Ausbildung einer Wildhecke als halbschattig, Ursprung unbestimmt, keine Gebüsch) lineares Vernetzungselement (Fortsetzung?, invasive Neophyten, Pflege Standard, Absprache mit benachbartem Landwirt) Störfaktoren künstliche Beleuchtung / Verkehrsflächen, Vernetzung mässig, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

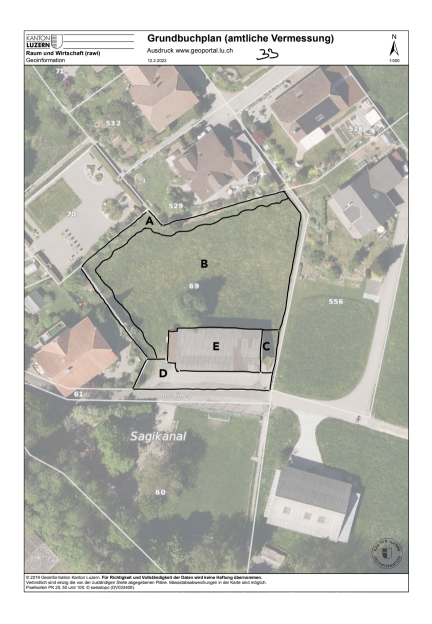
Nr. Bezeichnung 33 Gemeindeschopf Müswangen

Parzelle(n) 69

Zone Dorfzone, Grünzone

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | teilweise entwickelt |
|--|--|
| Aufwertungspotential | gross |
| Vernetzungspotential | gross |
| Priorität Ökologie | gross (1. Priorität) |
| Begründung | Siedlungsrand, Grünzone, flächiges Aufwertungspotential und grosses Vernetzungspotential (Sagikanal etc.) vorhanden |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch bestehende Grünflächen, Fortbestand sicherstellen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Weide in beweideten Hochstammobstgarten überführen Siedlungsrand mit lückiger Wildhecke und Krautsaum aufwerten Vorplatz Schopf entsiegeln und Nisthilfen einrichten |



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|---|--|
| A | | Wiese / Weide; sonnig bis halbschattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Mauern, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential gross | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Wildhecke (Mesophiles Gebüsch), Strukturelement: Asthaufen, Heuhaufen | Einheimische Wildheckensträucher entlang Parzellengrenze pflanzen; Wiese in Krautsaum überführen und Pflege entsprechend anpassen: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/4 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen; an besonnten Stellen Kleinstrukturen (Asthaufen, Grashaufen) anlegen |
| В | | Wiese / Weide; sonnig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Mauern, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Obstgarten (Hochstamm) | Obstbäume anpflanzen (optional ProSpecieRara-Sorten verwenden); Unterwuchs als Streuobstwiese oder Weide extensiv bewirtschaften |
| С | | Lagerfläche, Wiese, Eisenbahnschwellen; sonnig bis schattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege extensiv, Störfaktoren künstliche Beleuchtung / Verkehrsfläche, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential gering | Ruderalfläche (Einjährige Ruderalflur) | Eisenbahnschwellen entfernen und fachgerecht entsorgen, Fortbestand als Lagerfläche Unterschlupf-Möglichkeiten und periodischer Störung zulassen |

El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Vorplatz Asphalt; sonnig, Störfaktoren Ruderalfläche (Mesophile Asphaltflächen entsiegeln und durch D künstliche Beleuchtung / Verkehrsfläche, Ruderalflur) Kiesflächen ersetzen, Randbereiche mit Vernetzung mässig, kein Naturwert, Wildstauden (Initialpflanzungen) begrünen Aufwertungspotential mittel Ε Schopf mit Holzverschalung und Nisthilfen (Fledermäuse, An der Nordfassade Nistkästen für vorspringendem Pultdach; sonnig bis Gartenrotschwanz), Versteck-Höhlenbrüter (Trauerschnäpper, schattig, Störfaktoren künstliche und Schlafplätze für Kleintiere Gartenrotschwanz etc.) anbringen; an der Beleuchtung / Verkehrsfläche, Vernetzung Ost-Fassade Fledermaus-Kästen anbringen gut, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

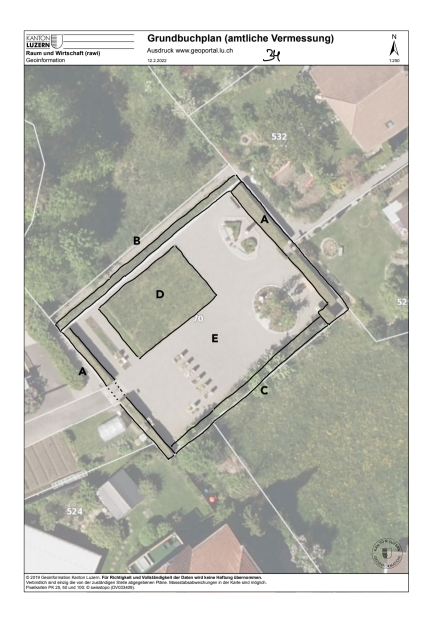
Nr. Bezeichnung 34 Friedhof Müswangen

Parzelle(n) 70

Zone Zone für öffentliche Zwecke F, Grünzone

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | mittel |
| Priorität Ökologie | mittel (2. Priorität) |
| Begründung | Siedlungsrand, Grünzone und Vernetzungspotential mit Bach/Hecke; Mauer schränkt Vernetzung für bodengebundene Arten ein; monotone Kies- und Rasenflächen mit Aufwertungspotential |
| Klimarelevanz | Zusätzlicher Kühleffekt durch mehr Wiesenflächen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Ziergehölze durch einheimische Arten ersetzenAnteil Wiesenflächen erhöhenParkpflegewerk erstellen |



| El. | Foto | Bestand | Aufwertungsziel | Aufwertungsmassnahmen |
|-----|------|---|---|--|
| A | | Schnitthecken Thuja; sonnig bis schattig, Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege intensiv, Störfaktor Mauern, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential klein | Wildhecke (Mesophiles Gebüsch) | Thuja durch einheimische Heckensträucher ersetzen |
| В | | Randstreifen Wiese; halbschattig, Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege extensiv, Störfaktor Mauer, Vernetzung mässig, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential klein | Krautsaum (Mesophiler Krautsaum), Ruderalfläche (Mesophile Ruderalflur) | Pflege weiter extensivieren: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/2 der Wiese über Winter stehen lassen, Schnittgut abführen; punktuell einheimische Wildstauden (Initialpflanzungen) ergänzen |
| С | | Randbepflanzung, Ziergehölze; halbschattig, Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Mauer, Vernetzung schlecht, Naturwert nicht entwickelt, Aufwertungspotential mittel | Ruderalfläche (Mesophile Ruderalflur) | Bodendecker (Cotoneaster etc.) entfernen; Randbereich mit einheimischen Wildstauden neu bepflanzen |

Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen El. Foto Bestand Rasen, Grabfeld; sonnig, Ursprung Auf ungenutzten Grabfeldern Blumenwiese D Blumenwiese (Typische einheimisch, keine invasive Neophyten, Fromentalwiese) anlegen, Pflege extensivieren: max. 2 Pflege Standard, Störfaktor Mauer, Schnitte pro Jahr, erster Schnitt ab Mitte Vernetzung schlecht, Naturwert nicht Juni, Schnittgut abführen entwickelt, Aufwertungspotential mittel Ε Friedhof, grosser Anteil Kiesflächen; Blumenwiese (Typische Parkpflegewerk mit Idealplan (inkl. sonnig, Ursprung unbestimmt, keine Fromentalwiese), Ruderalfläche ökologisches Entwicklungspotential) über invasive Neophyten, Pflege intensiv, (Mesophile Ruderalflur) gesamte Anlage erstellen; Kiesflächen zu Störfaktor Mauer, Vernetzung schlecht, Gunsten von Grünflächen (Blumenwiesen) Naturwert nicht entwickelt, reduzieren; Randbereiche der Kiesflächen Aufwertungspotential gross mit Wildstauden (Initialpflanzungen) begrünen etc.

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

Nr. Bezeichnung 35 Kindergarten Sonnmatt Müswangen

Parzelle(n) 495

Zone für öffentliche Zwecke D

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | nicht entwickelt |
|--|---|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | mittel |
| Priorität Ökologie | mittel (2. Priorität) |
| Begründung | Ausgedehnte südexponierte Böschungen mit grossem Aufwertungspotential, teilweise Privatgarten, vollständig von Verkehrsflächen umgeben, Siedlungsrand |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch bestehende Grünflächen, Fortbestand sicherstellen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Südexponierte Böschungen mit einheimischer Begrünung aufwerten Kleinstrukturen und Nisthilfen für wärmeliebende Arten einrichten Rabatten mit einheimischen Wildstauden aufwerten |



El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Ziergehölze konsequent entfernen; Steile Strassenböschung mit Bodendecker Krautsaum (Trockenwarmer Α (Cotoneaster etc.) und hohem Anteil an Krautsaum), Wildhecke einheimische Wildhecke entlang Strasse Ziergehölzen, südexponiert; sonnig, (Mesophiles Gebüsch), (optischer Puffer) anlegen; auf der Südseite Strukturelement: Steinhaufen. der Hecke trockenwarmer Krautsaum Ursprung exotisch, keine invasive Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor Asthaufen, Nisthilfen anlegen, Pflege extensivieren: ein Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/2 Strasse / Zaun, Vernetzung schlecht, (Wildbienenhotel) Naturwert nicht entwickelt der Wiese über Winter stehen lassen. Aufwertungspotential gross Schnittgut abführen; an besonnten Stellen Kleinstrukturen und Wildbienenhotel anlegen Böschung mit Bodendecker (Kleines Krautsaum (Mesophiler Artenvielfalt durch Neupflanzungen von Immergrün); halbschattig, Ursprung Krautsaum) einheimischen Wildstauden erhöhen einheimisch, vereinzelt invasive Neophyten (Kirschlorbeer), Pflege Standard, Störfaktoren Zaun / Verkehrsfläche / künstliche Beleuchtung, Vernetzung schlecht, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential klein C Grosse, südexponierte Böschung mit Krautsaum (Trockenwarmer Efeu entfernen, trockenwarmer Krautsaum Bodendecker (Efeu); sonnig, Ursprung anlegen, Pflege extensivieren: ein Schnitt Krautsaum), Stukturelement: einheimisch, keine invasive Neophyten, Steinhaufen/-linsen pro Jahr ab Mitte Juni, alternierend ca. 1/2 Pflege Standard, Störfaktoren Zaun / der Wiese über Winter stehen lassen, Verkehrsfläche, Vernetzung mässig, Schnittgut abführen; an besonnten Stellen Naturwert nicht entwickelt, Steinlinsen/Trockenmäuerchen anlegen Aufwertungspotential mittel

El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen

Rabatte mit Bodendecker, sonnig,
Ursprung exotisch, keine invasive
Neophyten, Pflege Standard, Störfaktor
Verkehrsfläche, Vernetzung mässig,
Naturwert nicht entwickelt,
Aufwertungspotential klein

Krautsaum (Mesophiler
Krautsaum)

Wildstaudenrabatte ersetzen

Wildstaudenrabatte ersetzen

Gemeinde (Kt.) Hitzkirch (LU)

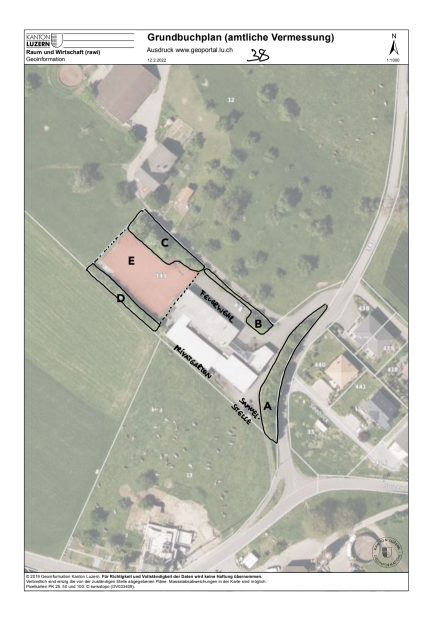
Nr. Bezeichnung 38 Mehrzweckanlage Sulz

Parzelle(n) 349

Zone Zone für öffentliche Zwecke

Eigentümerin Einwohnergemeinde Hitzkirch

| Naturwert Bestand | teilweise entwickelt |
|--|--|
| Aufwertungspotential | mittel |
| Vernetzungspotential | gross |
| Priorität Ökologie | mittel (2. Priorität) |
| Begründung | Siedlungsrand, angrenzend an ausgedehnten Obstgarten; Vernetzungspotential gross, aber Aufwertungsmöglichkeiten durch hohen Versiegelungsgrad und Eigentumsverhältnisse geschmälert |
| Klimarelevanz | Kühleffekt durch bestehende Grünflächen, Fortbestand sicherstellen |
| Aufwertungs- massnahmen (Stichworte) | Ziergehölze entfernen, Dornenanteil erhöhen, selektive Pflege Bei Platzbedarf Krautsäume und Kleinstrukturen anlegen Versiegelte Flächen nach Möglichkeit reduzieren |



El. Foto Bestand Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen Wildhecke ohne Krautsaum in Böschung Wildhecke (Mesophiles Anteil dornentragender Sträucher erhöhen; Α zwischen Strasse und Vorplatz, zusätzlich Gebüsch), Strukturelement: Hainbuchen-Schnitthecke entfernen; im Hainbuchen-Schnitthecke; halbschattig, Asthaufen südexponierten Teil Kleinstrukturen anlegen; Pflege: selektiver Schnitt der Hecke Ursprung einheimisch, keine invasive Neophyten, Pflege extensiv, Störfaktoren (schnellwachsende Arten auf Stock setzen, künstliche Beleuchtung / Verkehrsflächen, langsam wachsende Arten schonen) Vernetzung mässig, Naturwert teilweise entwickelt, Aufwertungspotential klein В Rabatte mit Rasen und Ziersträuchern: Ziergehölze entfernen; einheimische lückige Wildhecke (Mesophiles sonnig, Ursprung unbestimmt, keine Gebüsch), Krautsaum Wildhecke (mind. 30% Dornensträucher) als invasive Neophyten, Pflege Standard, (Mesophiler Krautsaum) Leitstruktur und Längsvernetzung zwischen Störfaktoren künstliche Beleuchtung / den Elementen A und C anlegen; nicht bestockte Flächen in Krautsaum überführen Verkehrsflächen / Mauer, Vernetzung gut, Naturwert nicht entwickelt. und Pflege entsprechend anpassen: ein Aufwertungspotential mittel Schnitt pro Jahr ab Mitte Juni, Schnittgut abführen Ruderalfläche (Feuchte bis С Anteil dornentragender Sträucher erhöhen; Wildhecke mit Einzelbäumen, ohne Krautsaum, Rundkiesbankett entlang an besonnten Stellen Kleinstrukturen nasse Ruderal- und EPDM-Belag (Entwässerung?); sonnig bis Pionierstandorte), Wildhecke anlegen; Rundkiesbankett durch offenen halbschattig, Ursprung einheimisch, keine (Mesophiles Gebüsch), Wassergraben (zusätzlicher Kleinlebensraum) invasive Neophyten, Pflege extensiv, kein Strukturelement: Asthaufen ersetzen; Pflege: selektiver Schnitt der Störfaktor, Vernetzung gut, Naturwert Hecke (schnellwachsende Arten auf Stock teilweise entwickelt, Aufwertungspotential setzen, langsam wachsende Arten schonen) mittel

Aufwertungsziel Aufwertungsmassnahmen El. Foto Bestand Wildhecke in Böschung, ohne Krautsaum, Anteil dornentragender Sträucher erhöhen; D Wildhecke (Mesophiles an besonnten Stellen Kleinstrukturen südexponiert, an intensiv genutzte Gebüsch), Krautsaum Landwirtschaftsfläche angrenzend; sonnig, (Mesophiler Krautsaum), anlegen; nach Möglichkeit mind. 3m breiter Ursprung einheimisch, keine invasive Strukturelement: Steinhaufen. Krautsaum auf Südseite ausbilden Neophyten, Pflege extensiv, Störfaktor Asthaufen (Absprache mit Landwirt), Pflege: selektiver Zaun, Vernetzung mässig, Naturwert Schnitt der Hecke (schnellwachsende Arten teilweise entwickelt, Aufwertungspotential auf Stock setzen, langsam wachsende Arten mittel schonen) Ε Spiel- und Sportplatz EPDM, heutige und Pflege und zukünftige Entwicklung der offen zukünftige Nutzung unbekannt; sonnig, Anlage klären; bei Sanierungsbedarf mind. Störfaktor Zaun, Vernetzung mässig, kein im Spielbereich EPDM-Belag durch Naturwert, Aufwertungspotential gross naturnahe Gestaltung ersetzen; Schattenbäume im Spielbereich prüfen