

# Landschaftsentwicklungsprogramm LEP

## Gemeindespiegel Densbüren



Foto: Densbüren 2021 von DüCo GmbH

Das Landschaftsentwicklungsprogramm (LEP) dient als fachliche Grundlage für die koordinierte Planung und nachhaltige Entwicklung der Landschaft in der Region. Es trägt zur Attraktivität der Landschaft und zu Wettbewerbsvorteilen bezüglich Standortmarketing bei. Die Verantwortung für die Umsetzung liegt bei uns allen: Kanton, Gemeinden, Gemeinderät:innen, Landschaftskommissionen, Bauverwaltung sowie Personen aus Landwirtschaft, Forst, Jagd, Fischerei, NGOs, Unternehmen und Privatpersonen. Das LEP ist bewusst nicht parzellenscharf, sondern setzt auf Kooperation und freiwilliges Engagement.

Der Gemeindespiegel entstand 2025/26 im Rahmen der Aktualisierung des Landschaftsentwicklungsprogramms (LEP) der Region.

Haben Sie **Fragen oder Rückmeldungen** zum Gemeindespiegel bzw. LEP, können Sie sich an die Geschäftsstelle Lako aarau regio wenden: Projektleitung Frau Jacqueline von Arx, Natur-Impuls von Arx  
E-Mail: [lako@aarau-regio.ch](mailto:lako@aarau-regio.ch) Mobile: 079 792 23 52

### Inhalt Gemeindespiegel

<b>1</b>	<b>Hinweise.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Übersichtskarte Densbüren mit verorteten Handlungsthemen .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Handlungsfeld Landschaft.....</b>	<b>5</b>
3.1	Landschaftscharakter Densbüren.....	5
3.2	Handlungsbedarf aus Sicht Landschaft.....	8
<b>4</b>	<b>Handlungsfeld Biodiversität .....</b>	<b>9</b>
4.1	Handlungsbedarf aus Sicht Biodiversität, Gewässer, Vernetzung .....	9
4.2	Ökologische Infrastruktur Öl .....	10
4.3	Artenförderung im Landwirtschaftsgebiet, Zielarten .....	11
<b>5</b>	<b>Handlungsfeld Erholung, Kultur, Siedlung, Klima.....</b>	<b>14</b>
5.1	Handlungsbedarf aus Sicht Erholung, Freizeit, Kultur .....	14
5.2	Handlungsbedarf aus Sicht Siedlung, Infrastrukturen, Klima .....	15
<b>6</b>	<b>Handlungsfeld Wald und Landwirtschaft.....</b>	<b>16</b>
6.1	Handlungsbedarf aus Sicht Wald .....	16
6.2	Handlungsbedarf aus Sicht Landwirtschaft .....	16
<b>7</b>	<b>Besonderheiten aus dem Jurapark Aargau .....</b>	<b>17</b>

**Bearbeitung:** DüCo GmbH, Büro für Landschaftsarchitektur, 5702 Niederlenz, [info@dueco.ch](mailto:info@dueco.ch)

# 1 Hinweise

## LEP-Webseite Aargau

Weitere Informationen zum LEP, insbesondere auch zur "Ökologischen Infrastruktur" und zu weiteren Arbeitshilfen sind im LEP-Bericht und auf der Website [Lep-aargau.ch](http://Lep-aargau.ch) zu finden.

## Arbeitshilfe Handlungsfelder

Zu den einzelnen Handlungsfeldern finden Sie im Dokument "Arbeitshilfe Handlungsfelder" zahlreiche Empfehlungen, Zusatzinformationen und Planungshilfen: [Link auf Dokument](#)

## Eigene Arbeitskarten erstellen

Für Ihre Gemeinde können Sie als Landschaftskommission oder Gemeindemitarbeiter:in ganz einfach und schnell auch eigene GIS-Karten erstellen, z.B. für lokale Besonderheiten, Förderprojekte, Inventarobjekte usw.

Mit dem Direktlink kommen Sie auf eine Vorlage, auf welcher Sie eine GIS-Karte mit Ihren Beobachtungen, Anregungen (z.B. mit Zahlen, Symbole) eingegeben können. Sie können dazu ein Word-Dokument mit den nummerierten Objekten und Erläuterungen verfassen. Ihre Karte lässt sich mit einem Permalink abspeichern und so jederzeit wieder öffnen und weiterbearbeiten.

➔ Dazu haben wir eine kurze Anleitung mit Direktlink zur Kartenvorlage erstellt:

[Link Eigene Karten erstellen](#)

## Anleitung zum Gebrauch von AGIS-Onlinekarten

Die Karten des Kantons Aargau (agis) wurden für ihre Gemeinde themenspezifisch in einem "Themen-Link" zusammengestellt. Dieser Link ist in Ihrem Gemeindespiegel pro Handlungsfeld abrufbar und erspart Ihnen das zeitintensive Suchen von relevanten Karten. Sie finden darin die relevanten Karten pro Thema/Handlungsfeld. Aktualisierungen finden durch den Kanton periodisch statt, so dass Sie immer die aktuellen Karten vorfinden.

➔ Dazu haben wir eine kurze Anleitung zum Gebrauch der AGIS-Onlinekarten erstellt:

[Link Kurzanleitung AGIS-Onlinekarten](#)

## Kommunales Natur- und Landschaftsinventar, kommunale Grundlagen

Im Rahmen von Nutzungsplanungsrevisionen werden in der Regel kommunale Landschaftsinventare erstellt. Diese geben einen Überblick zu den Natur- und Landschaftswerten einer Gemeinde. Ausgewählte Objekte können in der Nutzungsplanung geschützt werden. Es dient als wesentliche Grundlage für die Revision des Kulturlandplans sowie als Instrument für den Vollzug der Kontroll- und Pflegeaufgaben der Gemeinde.

➔ In Ihrer Gemeinde liegen nebst der Nutzungsplanung folgende Grundlagen vor (bitte ergänzen):

- Kommunales Landschaftsinventar, digital

- y

## Adobe Acrobat Reader für Linköffnungen

Die nachfolgenden Links zu den AGIS-Karten weisen meist einen sehr langen Verknüpfungspfad auf. Diese PDFs lassen sich am besten mit dem Adobe Acrobat Reader öffnen.





	Fließgewässer wenig beeinträchtigt-natürlich (Umsetzungspartner Kanton / Gemeinde)		Landschaften und Naturdenkmäler von nat. Bedeutung (BLN)
	Fließgewässer stark beeinträchtigt-naturfremd (Umsetzungspartner Kanton / Gemeinde)		Landschaften von kant. Bedeutung (LkB) gemäss kant. Richtplan
	Fließgewässer eingedolt		Auenschutzpark
	Wildtierkorridor von nat. Bedeutung (primär durch Bund und Kanton umzusetzen)		Naturschutzgebiete von kant. Bedeutung: NkB gem. Richtplan
	Wildtierkorridor von reg. Bedeutung (primär durch Bund und Kanton umzusetzen)		Naturschutzgebiete von kant. Bedeutung: NkB im Wald gem. Richtplan
	Amphibienvernetzung von nat./kant. Bedeutung (gem. LEP 2004)		Naturschutzzonen gem. BNO
	Amphibienvernetzung von reg. Bedeutung (gem. LEP 2004)		Hochstammobstgärten gem. BNO
	reg. Vernetzung Trockenlebensräume entlang Verkehrsinfrastrukturen		Hochstammobstgärten mit hoher Qualität und in Bewirtschaftungsvereinbarung Labiola (2025). Nicht zwingend geschützt.
	Amphibienzugstellen als Hindernisse auf Strassen oder Bahnlinien für Amphibienwanderungen		Weiher, Stillgewässer
	Waldrand aufgewertet, geschützt BNO (grün) bzw. aufgewertet durch Kanton, nicht geschützt (rot)		Vorkommen Feuersalamander (Inventar Bird Life Aargau 2025)
	Wanderwege		Amphibienlaichgebiete von nat. Bedeutung (IANB)
	Velowege		Fledermausquartiere
	Ruheorte		Vorkommen gebäudebrütende Vögel
	Empfindliche Landschaftsräume bezüglich Einsehbarkeit		

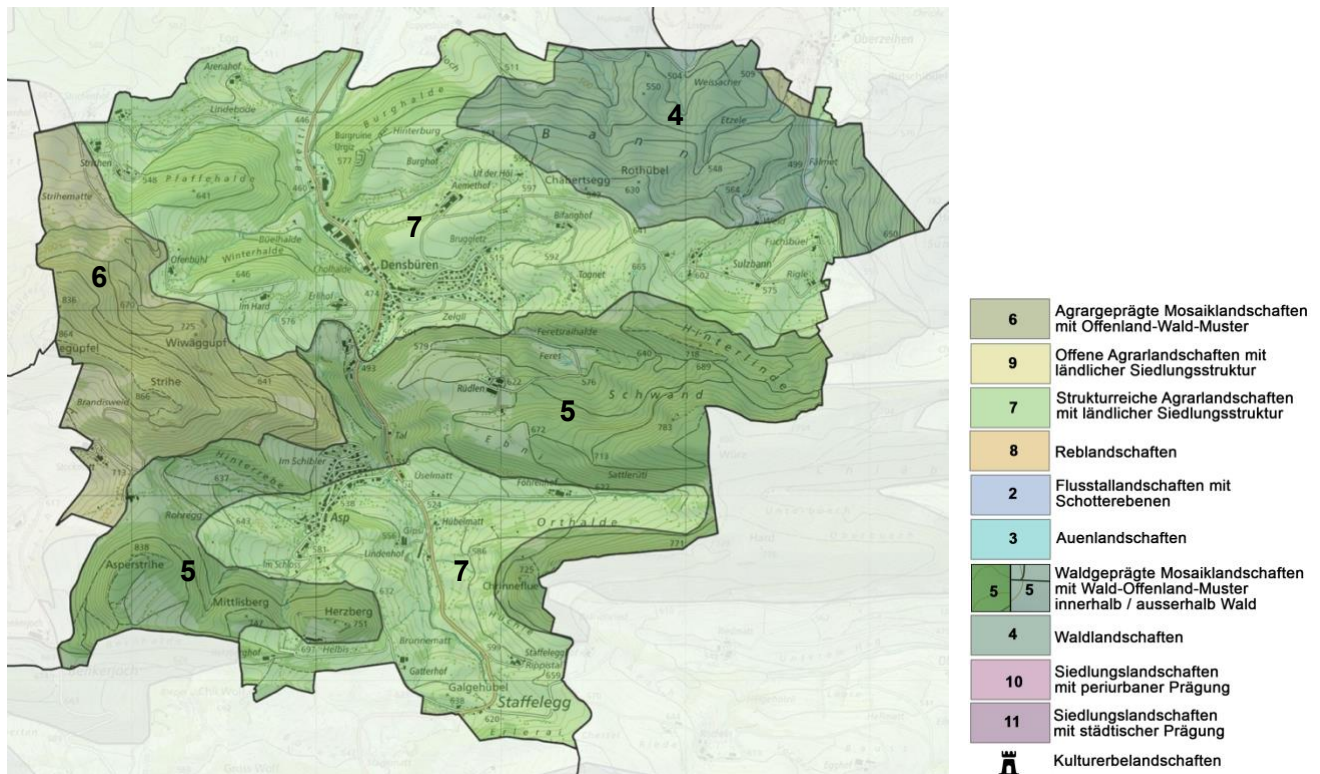


## 3 Handlungsfeld Landschaft

### 3.1 Landschaftscharakter Densbüren

Die Beschreibungen des Landschaftscharakters basieren auf der kantonalen Landschaftstypologie (2022), dem Landschaftsqualitätsprojekt von aarau regio (2016) und ergänzenden Feldbegehungen. Die Landschaft in und um Densbüren zeichnet sich durch folgende Landschaftstypen und Landschafts-Teilräume aus:

#### 3.1.1 Landschaftstypen Densbüren



Charakteristische Landschaftstypen Kanton Aargau (Umwelt Aargau, fachliche Grundlage Landschaft)

Landschaftstypen: 4/ 5/ 6/ 7

#### Waldlandschaften

In den Waldlandschaften sind flächige Waldbestockungen charaktergebend. Die Waldtextur wird vom Relief, der Baumartenzusammensetzung sowie von der Art und Intensität der Bewirtschaftung und Nutzung mitgeprägt. Zu den Waldlandschaften gehören naturnahe Wälder/Naturwaldreservate, Wälder mit besonderen Bewirtschaftungsformen sowie forstwirtschaftlich unterschiedlich intensiv genutzte Waldgebiete mit den von ihnen umgebenen Agrarflächen und teils ländlichen Siedlungen.

➔ In Densbüren kommt dieser Landschaftstyp eher kleinflächiger im Nordosten (Bann) vor.

#### Landschaftsqualitätsziele

- Das geomorphologische Relief und Formen wie Felsfluh, Felsbänder, Höhlen sowie glaziale Formen wie Seiten- oder Endmoränen werden erhalten.
- Standortgerechte Laub- und Laubmischwälder, seltene Waldgesellschaften und Waldreservate erhalten und gefördert.
- Waldränder und Tobelbäche werden in ihrer ästhetischen und ökologischen Bedeutung für den Landschaftsraum erhalten und gefördert.
- Auf den in die Waldlandschaften integrierten Kulturlandflächen geringe Besiedlungs- und Bautendichte sowie charakteristische ländliche Siedlungsstrukturen mit Gebäudegruppen und Weilern erhalten

- Eine rücksichtsvolle, waldbezogene Erholung mit wenig Infrastruktur an geeigneten Stellen soll möglich sein; kulturhistorische Elemente und Aussichtspunkte erhalten und erlebbar machen.

### **Waldgeprägte Mosaiklandschaften mit Wald-Offenland-Muster**

Die waldgeprägten Mosaiklandschaften mit Wald-Offenland-Muster sind im Kanton Aargau überwiegend im Jura und am Hügelzug zwischen Wigger- und Wynatal anzutreffen. Die vorwiegend mit Laubmischwald bestockten Flächen prägen den Landschaftscharakter, jedoch ist es der kontrastreiche Wechsel zwischen Wald und Offenland, der diesen Landschaftstyp besonders macht.

- ➔ In Densbüren erstreckt sich dieser Landschaftstyp in der Mitte quer durchs Gebiet (Schwand, Rüdlen, Asperstrihe, Herzberg).

#### **Landschaftsqualitätsziele**

- In Rücksicht auf die LQZ der Waldlandschaften wird das raumbildende Offenland- Wald-Mosaik erhalten und gefördert.
- naturnahe Quellen schützen, teilweise aufwerten.
- Umsetzung Wiedervernässungsprojekt gem. Umsetzungsplanung Abt. Wald auf geeigneten Standorten.
- «Weiche» Übergänge von Wald und Offenland bereichern diese Landschaften ebenso wie Landschaftselemente wie Hecken, Bachläufen, Felsblöcke, Quellgebiete oder Trockenböschungen.
- Die charakteristische ländliche Siedlungsstruktur mit Gebäudegruppen und Weilern werden erhalten.
- Eine mässig intensive forst- und landwirtschaftliche Nutzung, die den zum Teil markanten Reliefformen folgt, sowie eine geringe Weg- und Bautendichte stärken die Lesbarkeit und den Charakter dieser Landschaften.

### **Agrargeprägte Mosaiklandschaften mit Wald-Offenland-Muster**

Die agrargeprägten Mosaiklandschaften mit Offenland-Wald-Muster werden durch die kleinräumliche Abwechslung der landwirtschaftlichen Nutzung, Waldflächen und naturnahen Strukturen wie Hochstammobstgärten, Hecken, Feld- oder Bachgehölzen geprägt. Im offenen und sanft gewellten Relief des Kulturlandes stärken gut in die Landschaft eingebettete Einzelhöfe und Dörfer den ländlichen Charakter. Die Landschaftstypen sind im Kanton Aargau vorwiegend im Tafeljura sowie im Gebiet des Ruedertals zu finden.

- ➔ In Densbüren kommt dieser Landschaftstyp eher kleinflächiger im Nordwesten vor (Strihe).

#### **Landschaftsqualitätsziele**

- Das kleinräumige, mosaikartige und strukturreiche Kulturland mit buchtigen Waldrändern wird erhalten und gefördert (Hecken, Bach- und Feldgehölze, Einzelbäume, Trockenböschungen, Säume, Hochstammobstgärten, unverbaute und naturnahe Wald- und Tobelbäche).
- Die ländlichen, regionaltypischen Ortsbilder und Siedlungsstrukturen mit in die Landschaft eingebetteten Einzelhöfen und kompakten Gebäudegruppen wird erhalten.

### **Strukturreiche Agrarlandschaften mit ländlicher Siedlungsstruktur**

Dieser Landschaftstyp zeichnet sich durch vielfältige, offene, mässig intensiv bis extensiv und unterschiedlich genutzte Landwirtschaftsflächen aus, die von landschaftsprägenden, naturnahen Strukturen wie Hecken, Bach- und Feldgehölzen, Hochstammobstgärten, Einzelbäumen, Trockenböschungen, Reben und Säumen durchzogen sind. Der Dorfcharakter ist ländlich, zum Teil noch von der traditionellen Siedlungsstruktur geprägt. Teilweise zeigen sich jedoch gerade an den landschaftsprägenden Hanglagen Ansätze von Zersiedelung und landschaftlich wenig eingepasste Bauten.

- ➔ In Densbüren kommt dieser Landschaftstyp einerseits im Norden (Dorf Densbüren und Umgebung). Andererseits umfasst es das Dorf Asp mit Umgebung.

## Landschaftsqualitätsziele

- Hohe Vielfalt an naturnahen Strukturen und kleinräumigen Nutzungsmuster erhalten und fördern (Hecken, Bach- und Feldgehölze, markante Einzelbäume, Trockenböschungen, Trockenmauern, Lesesteinhaufen, Säume, Hochstammbstgärten, kleine Waldflächen, strukturreiche Waldränder, Spezialkulturen).
- Ländliche, regionaltypische Siedlungsstruktur mit in die Landschaft eingebetteten Einzelhöfen, kompakten Gebäudegruppen und Weilern erhalten, Zersiedelung vermieden. Siedlungsränder in die angrenzende Landschaft einbetten.
- Intaktes Gross- und Kleinrelief sowie ablesbare Geomorphologie erhalten.

## Räumliche Charakterisierung

Die markante Ketten-Juralandschaft am Jurasüdfuss ist geprägt von einer vielfältigen, ursprünglichen Kulturlandschaft. Artenreiche Wiesen (Magerwiesen), Gehölze und vielgestaltige Wald – Offenlandbereiche zeichnen das Gebiet aus.

Typisch ist die starke Verzahnung von Wald und offenem, strukturiertem Kulturland. Einzelne Waldstücke und Waldzungen gliedern das Offenland in formenvielfältige Waldrandbereiche, welche vereinzelt interessante, halboffene Teilräume und Raumabfolgen zwischen den Hügeln bilden.

Die steilen Südflanken sind meist durch artenreiche Wälder bestockt, mehrheitlich Laubholzwälder mit vielen interessanten Waldgesellschaften.

Die steileren Hangbereiche und vereinzelt die Tallandschaft sind mit vielen Hecken, Fließgewässern und Einzelbäumen durchsetzt und bilden vielfältige, strukturreiche Landschaftsräume. Flachere Gebiete werden oft als Ackerflächen für Getreideanbau genutzt.

Die vielfältige Landschaft beinhaltet einige seltene Tier- und Pflanzenarten.

Ein weiteres typisches Landschaftselement bilden die Fließgewässer. Eine lange Bachlandschaft im Tal bildet der Staffeleggbach mit vielen Seitenbächen aus dem Hügelgebiet. Sie sind von vielen Heckenstücken begleitet und bilden lineare, markante Landschaftselemente.

Auf einzelnen Abschnitten sind die Fließgewässer aber eingedolt oder beeinträchtigt, v.a. in Densbüren und Asp.




Eine kleine, vielfältige Gewässerlandschaft mit Weiher, Feuchtgebiet und Bach befindet sich in der "Feret"-Waldlichtung in Densbüren.

Zwei natur- und kulturlandschaftlich geprägte Teilgebiete befinden sich im Tognet und Bruggletz. Diese erhöhen durch Hecken, Einzelbäume, Streuobstwiesen, Gehölzgruppen, usw. die Struktur- und Nutzungsvielfalt der Landschaft.

## Handlungsempfehlungen und Ziele

- Erhaltung und Förderung der typischen Landschaftsstrukturen wie Hecken, Streuobstwiesen, offene Bäche usw.
- Schaffung von offenen Fließgewässerverbindungen von der Jura-Hügellandschaft zur Aare durch Ausdolung (inkl. naturnaher Gestaltung) einzelner Bachabschnitte. Aufwertung naturfern gestalteter Fließgewässer und Förderung von bachbegleitenden Hecken.
- Wertvolle Landschaftsstruktur durch Verzahnung von Wald und Kulturlandschaft erhalten und fördern.
- Mosaikartige Landschaftsstruktur mit extensiv genutzten Flächen, Gehölz- und Kleinstrukturen fördern.
- Landschaftliche Integration einzelner Siedlungsränder und Einzelhöfe fördern.
- Erhaltung und Förderung von kleinstrukturierten Kulturlandschaftsteilen zur Erhöhung der Nutzungsvielfalt und Biodiversität, z.B. Heckenlandschaften, Einzelbäume, Trockenmauern.
- Förderung und Erhalt von artenreichen Extensivwiesen mit Kleinstrukturen v.a. an den Südhängen.
- Förderung und Aufwertung von landschaftlich integrierten Erholungsstrukturen, z.B. Baumreihen und Blühstreifen entlang von Wegen, Sitzgelegenheiten, Ruheräume.
- Förderung und Erhaltung der ursprünglichen Kulturlandschaft als bedeutendes Naherholungsgebiet im Agglomerationsraum Aarau

## 3.2 Handlungsbedarf aus Sicht Landschaft

Nr.	Hinweise zur Umsetzung	Akteure
Kap. 3.1	Charakteristische Landschaftselemente gemäss Beschreibung erhalten, aufwerten, teilweise ergänzen. Generell Siedlungsränder in die Landschaft integrieren und ökologisch aufwerten.	Initiative: Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Bewirtschafter:innen, Labiola
	Landschaften und Naturdenkmäler von nat. Bedeutung ( <b>BLN</b> ) sind gemäss den jeweiligen Schutzziele zu erhalten und zu fördern. Sie sind im kant. Richtplan eingetragen und in der BNO umzusetzen.	Initiative: Kanton, Gemeinde, Lako Umsetzung: Kanton, Gemeinde, Bewirtschafter:innen, Bauherren
	Landschaften von kant. Bedeutung ( <b>LkB</b> ) gemäss kant. Richtplan sind Bauten und Anlagen ausserhalb der Siedlungsgebiete auf ein Minimum zu reduzieren und behutsam in den jeweiligen Landschaftscharakter zu integrieren. Umsetzung via BNO.	
<a href="#">Link</a>	<b>Geomorphologische Objekte:</b> Diese landschaftlich prägenden Elemente sind zu erhalten und von Bauten und Infrastrukturen freizuhalten.	Initiative: Kanton, Gemeinde, Lako Umsetzung: Kanton, Gemeinde, Bewirtschafter:innen
	Bezüglich Einsehbarkeit befinden sich die empfindlichsten Landschaftsräume vor allem an den Südhängen Chäbertsegg. Diese Landschaften sind vor weiteren Erschliessungen und Bauten zu verschonen bzw. sehr behutsam in den landschaftlichen Kontext einzugliedern.	Initiative: Gemeinde, Lako Umsetzung: Gemeinde, Grundeigentümer:innen, Architekt:innen Weitere Hinweise: Themenkarte Einsehbarkeit mit Arbeitshilfe

**Kommunale Landschaftsschutzzonen:** Nebst den Landschaften von nat. und kant. Bedeutung können auf Gemeindestufe auch Landschaften von lokaler Bedeutung ausgeschieden werden. In den Landschaften von lokaler Bedeutung sind Bauten und Anlagen ausserhalb der Siedlungsgebiete auf ein Minimum zu reduzieren und behutsam in den jeweiligen Landschaftscharakter zu integrieren.

### Link Kartenpaket Landschaft



## 4 Handlungsfeld Biodiversität

### 4.1 Handlungsbedarf aus Sicht Biodiversität, Gewässer, Vernetzung

Leg.	Hinweise zur Umsetzung	Akteure
	Naturschutzgebiete von kant. Bedeutung: <b>NkB</b> gem. Richtplan. Festsetzung als Naturschutzzonen in BNO (Schutzauftrag). Bewirtschaftung gem. Auflagen BNO und Bewirtschaftungsverträgen mit Kanton oder Gemeinde. NkB im Wald siehe Kap. Wald.	Initiative: Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Bewirtschafter:innen, Labiola
	<b>Naturschutzzonen gem. BNO.</b> Bewirtschaftung gem. Auflagen BNO und Bewirtschaftungsverträgen mit Kanton oder Gemeinde (kein Richtplaneintrag).	Initiative: Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Bewirtschafter:innen, Labiola
	<b>Hochstammobstgärten gem. BNO.</b> Bewirtschaftung gem. Auflagen BNO und Bewirtschaftungsverträgen mit Kanton oder Gemeinde. Weitere Hochstammobstgärten erhalten und durch Förderprogramme unterstützen.	Initiative: Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Bewirtschafter:innen, Labiola
	<b>Hochstammobstgärten</b> mit hoher Qualität und in Bewirtschaftungsvereinbarung <b>Labiola</b> integriert. Geschützt sind nur diejenigen, die mit der Farbe «Naturschutzzone» hinterlegt sind. Eine allfällige Unterschutzstellung liegt im Ermessen des Eigentümers.	Initiative: Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Bewirtschafter:innen, Labiola
<b>Hecken</b>	<b>Hecken:</b> Als wichtige Elemente der Biodiversität, Vernetzung und Landschaftsqualität erhalten, allenfalls erweitern und in Qualitätsstufe 2 (gem. DZV) aufwerten. In der Regel durch BNO (insbes. Kulturlandplan) geschützt	Initiative: Landwirte, Förster:in, Jagdgesellschaft, Lako, NGO. Umsetzung: Bewirtschafter:innen, Labiola, Förster:in, Jäger:in, NGOs
	<b>Trockenbiotopvernetzung:</b> Der Vernetzung der Trockenbiotope dienen die Anlagen und Borde, Trassees der Eisenbahnlinien mit ihren trockenen Borden, begleitenden Trockenmauern und weiteren bahnnahe Trockenstandorten und Ruderalflächen. Dadurch wird die weiträumige Vernetzung für trockenliebende Arten, insbesondere Reptilien (Eidechsen) und Wirbellose, erreicht. Diese Trockenbiotope sollten unbedingt als Ruderalstandorte erhalten und mit gleisnahen Trittsteinen ähnlicher Biotoptypen aufgewertet werden.	Koordination mit SBB und Kanton.
	<b>Amphibienlaichgebiete:</b> Amphibienlaichgebiete von nat. Bedeutung (IANB): Laichgebiete sichern (Schutzauftrag), pflegen, Verlandung verhindern, Pufferbereiche extensiv bewirtschaften, Kleinstrukturen fördern. Dito für Laichgebiete von reg. Bedeutung.	Initiative: Kanton, Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Kanton, Gemeinde
	<b>Amphibienzugstellen, Hindernisse:</b> Amphibienzugstellen als Hindernisse auf Strassen oder Bahnlinien für Amphibienwanderungen. Diese Stellen sind durch Unterführungen oder Leitsysteme zu sanieren und zu bewirtschaften.  Direktlink zur aktuellen Karte agis <a href="#">IANB und Zugstellen</a>	Initiative: Kanton, Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Kanton, Gemeinde mit Anwohner:innen/Quartier, NGO
	<b>Amphibienvernetzung</b> kant./reg. Bedeutung: Vernetzungslinien zwischen Laichgebieten und Landlebensräumen für Amphibien. Förderung von barrierefreien Trittsteinen mit Kleinstrukturen und Stillgewässern.	Initiative: Kanton, Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Bewirtschafter:innen, Förster:in
 	<b>Fließgewässer, stark beeinträchtigt-naturfremd:</b> Bachsohle aufwerten, Uferbereich natürlich gestalten, Gewässerraum extensiv bewirtschaften.  <b>Fließgewässer, eingedolt:</b> Fließgewässer ausdolen. Gewässerraum extensiv bewirtschaften.	Initiative: Kanton, Gemeinde, Lako, NGOs. Umsetzung: Kanton, Gemeinde, Förster:in, Unternehmer:innen, Bewirtschafter:innen
<a href="#">Link</a>	Direktlink zur aktuellen Karte agis <b>Ökomorphologie der Fließgewässer</b>	
<a href="#">Link</a>	<b>Beschattungskarte Fließgewässer:</b> Fließgewässer Beschattung fördern gem. Potenzialkarte Gewässerbeschattung des Kantons: Gewässererwärmung minimieren wegen Klimaerwärmung. Beschattungsgrad durch Pflanzung von Bäumen und Hecken fördern. Abschnittsweise gehölzfreie Bereiche schaffen für Bachlibellen u.a. Arten.	Initiative und Umsetzung: Kanton und Gemeinde
<a href="#">Link</a>	<b>Revitalisierungsplanung Fließgewässer durch Kanton:</b> Die Karte zeigt für Ihre Gemeinde die Priorisierung von Revitalisierungen an Fließgewässern aus Sicht des Kantons.	Initiative und Umsetzung: Kanton und Gemeinde
	<b>Weiherr, Stillgewässer:</b> Verlandung und Verbuschung verhindern. Regelmässige Pflege gewährleisten. Umgebungszone extensiv bewirtschaften. Ungeschützte Objekte via BNO schützen. Details siehe Gemeindeinventar, BNO	Initiative: Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Gemeinde, Förster:in, Unternehmer:innen, Bewirtschafter:innen
	<b>Feuersalamander (Inventar BirdLife Aargau):</b> naturnahe, durchgängige Fließgewässer mit Kolken fördern. Naturnahe Umgebung mit Kleinstrukturen. → <a href="#">Kartenpaket Feuersalamanderinventar BirdLife Aargau</a>	Initiative: Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Gemeinde, Förster:in, Unternehmer:innen

Wiedervernässungspotenziale im Wald und Quelleninventar siehe [Handlungsfeld Wald](#).

## 4.2 Ökologische Infrastruktur ÖI

### 4.2.1 Grundsätzliches

Die ökologische Infrastruktur (ÖI) ist ein Netzwerk aus Flächen, die für die Biodiversität von zentraler Bedeutung sind. Sie trägt massgeblich dazu bei, wertvolle natürliche und naturnahe Lebensräume in der Schweiz zu erhalten. Das Netzwerk der ÖI weist aktuell noch grosse Lücken und Defizite auf. Ziel des Bundes (BAFU) ist, dass bis 2040 die Schweiz über ein funktionsfähiges Netzwerk verfügt.

Im Kanton Aargau wurde mit der Fachgrundlage zur ÖI, erstellt durch BVU ALG, eine umfassende Analyse des Ist-Zustands durchgeführt. Dabei wurden für jede Region die bestehenden ökologischen Strukturen sowie der erforderliche Handlungsbedarf für eine funktionierende ökologische Infrastruktur ermittelt. Mittels Schwerpunkträumen wurden die grössten Potential- und Defizitgebiete sowie wichtige Vernetzungsachsen und prioritäre Erweiterungsflächen für unterschiedliche Zielartengruppen (Gilden) ausgedehnt.

Die ÖI wird im LEP als Fachgrundlage für die Handlungsempfehlungen berücksichtigt, damit an den potenziell wertvollsten Orten die geeignetsten Massnahmen für die Biodiversität realisiert werden können. Die Umsetzung dieser Massnahmen ist nicht verbindlich, aber wichtig, um die biologische Vielfalt zu bewahren.

Grundlegende Informationen zur ÖI finden Sie auf der [Webseite LEP](#).

### 4.2.2 ÖI-Karte agis

Mit dem nachstehenden Link kommen Sie auf die [ÖI-Karte im agis](#), wo Sie für Ihre Gemeinde die verschiedenen Lebensraumtypen ein- und ausschalten können.

### 4.2.3 IST-Zustand und Schwerpunkträume ÖI Densbüren

#### **Gilde A: Strukturreiche Lebensräume für mobile Arten**

Schwerpunkträume

- Rundvernetzung Densbüren: im Westen (Pfaffehalde, Im Hard, Asperstrihe), im Osten (Fuchsbüel, Hinterlinde, Sattelrüti), im Norden (Burghalde, Bann, Weid), im Süden (Herzberg, Hübelmatt, Orthalde)

#### **Gilde B: trockene, nährstoffarme Standorte**

IST-Zustand

- Jura Südhänge: viele Flächen um Densbüren und zusammenhängendes Gebiet an den Jura-Südhängen von Erlinsbach, Küttigen, Biberstein. Zahlreiche NKBs.

Schwerpunkträume

- Jura-Südhänge: von Erlinsbach, Küttigen, Biberstein. Südteil von Densbüren.

#### **Gilde C1: Fliessgewässer**

Schwerpunkträume

- Staffeleggbach mit zahlreichen Seitenbächen.

#### **Gilde C2: Feuchtgebiete**

IST-Zustand

- Jura: In Densbüren liegen zahlreiche, kleine und mittlere Flächen sowie drei grössere (entl. Schnellstrasse, Hinterrebe, Asperstrihe). Grosse Flächen befinden sich an den Südhängen von Küttigen (Geissenacher) und Biberstein (Homburg, Juraweid). Einzelne Flächen sind Teil eines NKBs.

Schwerpunkträume

- Keine explizite Schwerpunkträume, aber Fokus auf Erhalt und Aufwertung IST-Zustand.

### **Gilde D1: geschlossene, altholzreiche Wälder**

#### IST-Zustand

- Mehrere kleine bis grössere Flächen an den Südhängen (Strihe, Sattelrüti, Pfaffehalde usw. Alle im NKB).

#### Schwerpunkträume

- Mehrere grössere und mittlere Flächen um Densbüren an Jurahängen (Strihe, Sattelrüti, Pfaffehalde, Rothübel usw).

### **Gilde D2: lichte Wälder, Sonderstandorte**

#### IST-Zustand

- Mehrere mittlere und kleine Flächen um Densbüren in den Jurahängen. Davon grössere südlich gelegen und viele südexponiert (z.B. Hinterlinde, Ebni, Hinterrebe). Alle sind NKBs.

#### Schwerpunkträume

- Jura Süd: grosses Schwerpunktgebiet: um Densbüren: v.a. im Südteil liegen grössere Flächen (Herzberg, Feret, Ebni). Mittlere und kleine Flächen befinden sich nördlich und östlich davon (Winterhalde, Ban, Rothübel).

### **Gilde E: Siedlungsraum**

Die Verortung von Schwerpunkträumen findet auf Gemeindeebene, in Zusammenarbeit mit Landschaftskommissionen und Lokalkenner:innen statt. Flächentypen und Massnahmen siehe Kap. Siedlung.

### **Gilde F: offenes Ackerland**

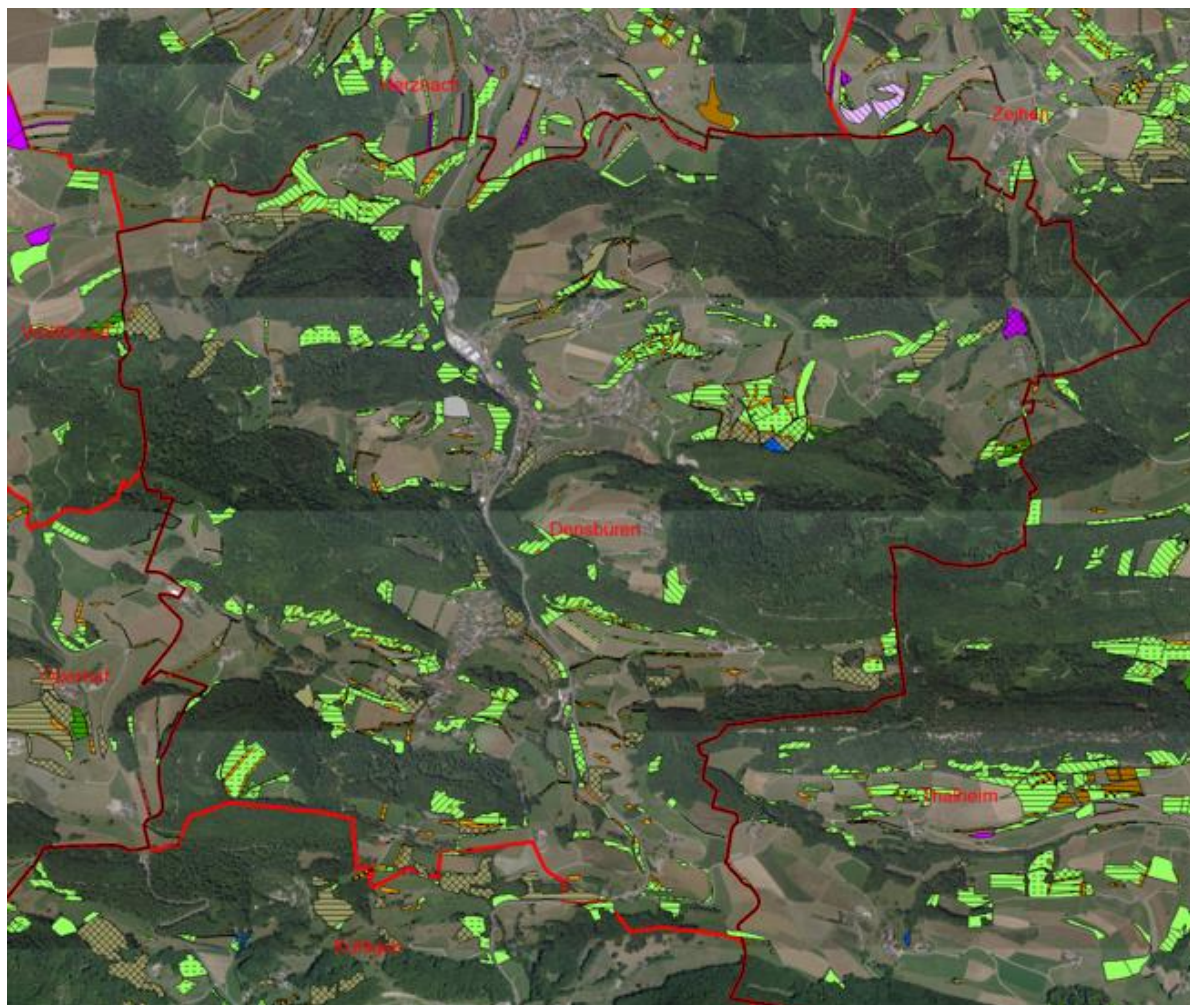
#### Schwerpunkträume

- um Densbüren: v.a. im Südteil mehrere grössere Flächen (Herzberg, Hinterrebe, Üselmatt, Staffeleegg, Orthalde).

## **4.3 Artenförderung im Landwirtschaftsgebiet, Zielarten**

Im Kanton Aargau wurden für die Biodiversitätsförderung auf Landwirtschaftsgebiet die wichtigsten Ziel- und Leitarten definiert. Die Zuweisung erfolgte basierend auf den regionalen Landschaftsentwicklungsprogrammen, der Konzeption Ökologische Infrastruktur sowie auf Expertenwissen. Das Potential zur Förderung der einzelnen Ziel- und Leitarten wurde bei der Begehung aller Betriebsflächen innerhalb des Programms Labiola von Landwirtschaft Aargau geprüft. Zudem wurde eine enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit den kantonalen Mehrjahresprogrammen Naturschutz zur Förderung seltener und anspruchsvoller sowie gefährdeten Arten der Roten Liste sichergestellt (z.B. Programm Natur 2030, Aktionspläne zur Artenförderung, Amphibienförderung).

## Teilräume Densbüren im Landwirtschaftsgebiet aus Sicht Zielarten



Quelle: Labiola Landwirtschaft Aargau, Abteilung Landschaft und Gewässer und Agrofutura AG Brugg, 2024

Teilräume	Aufwertungsmassnahmen
Teilraum = Gesamtgemeinde (Spezialfall Densbüren, da Gemeinde bezüglich Teilräume sehr kleinräumig eingeteilt ist.)	Extensive Wiesen und Weiden erhalten und aufwerten, besonders Magerwiesen anstreben. Kulturland mit Kleinstrukturen aufwerten, besonders Ast- und Steinhaufen, Trockenmauern, Tümpel und Gräben. Mit Hecken und Gebüschgruppen das Kulturland vernetzen



## Objekttypen, Ziel- und Leitarten in Densbüren




Zielart (Status*)	Lebensraumsprüche	Objekttypen	Begleitmassnahmen
Geburtshelferkröte (EN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ganzjährig wasserführende, fischfreie Gewässer</li> <li>- sonnige Rutschhänge, Trockenmauern und Steinhäufen</li> <li>- Kiesgruben, Steinbrüche</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fauna-schonende Futterernte</li> <li>- Kleinstrukturen: dauerhaft wasserführende (Klein-) Gewässer, Ast- und Steinhäufen</li> </ul>
Hermelin (LC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- strukturiertes Kulturland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hecken</li> <li>- Brachen</li> <li>- Säume</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückzugsstreifen</li> <li>- Kleinstrukturen (Ast- und Steinhäufen, mit Aufzuchtammer, Gräben)</li> <li>- Wiesenbrache</li> </ul>
Zweifarbige Beissschrecke (VU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trockenwarme, langgrasige Wiesen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensiv genutzte Wiesen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fauna-schonende Futterernte</li> <li>- Rückzugsstreifen</li> <li>- Später Schnitt</li> <li>- Wiesenbrache</li> </ul>
Schlingnatter (VU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinbrüche, Kiesgruben, Rebberge, Trockenwiesen</li> <li>- bevorzugt rasch abtrocknende, sich stark erwärmende Böden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensive Wiesen</li> <li>- Saum auf Wiesland</li> <li>- Strukturreiche Rebberge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kleinstrukturen (v.a. Trockenmauern, Stein- und Asthaufen)</li> <li>- Gestaffelter Schnitt</li> </ul>
Gemeine Heideschnecke	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trockene, exponierte Habitate wie Straßenränder und kurze Kalkmagerrasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensive Wiesen</li> <li>- Extensive Weiden</li> <li>- Artenreiche Rebflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fauna-schonende Futterernte</li> <li>- 2. Schnitt / Herbstweide bei 2-Schnitt-Magerwiesen</li> <li>- Offener Boden</li> </ul>
Gefranster Enzian (LC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magerwiesen/-weiden, auf kalkhaltigem Boden</li> <li>- Schnitte nicht während der Blütezeit (Aug-Okt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensive Wiesen</li> <li>- Extensive Weiden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückzugsstreifen</li> </ul>

Leitart (Status*)	Lebensraumsprüche	BFF-Objekttypen	Vernetzungsmassnahmen
Westlicher Scheckenfalter (VU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magerwiesen (Raupe v. a. auf <i>Plantago media</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensiv genutzte Wiesen</li> <li>- Extensiv genutzte Weiden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fauna-schonende Futterernte</li> <li>- Rückzugsstreifen</li> <li>- Gestaffelter Schnitt</li> <li>- 2. Schnitt/ Herbstweide bei Magerwiesen</li> </ul>
Pippau-Sandbiene	<ul style="list-style-type: none"> <li>- blütenreiche Wiesen auf nährstoffarmen Böden die spät geschnitten werden</li> <li>- an zungenblütige Korbblütler reiche Wiesen</li> <li>- nistet im Sand oder im Lehm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extensive Wiesen, Magerwiesen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückzugsstreifen</li> <li>- Gestaffelter Schnitt</li> <li>- später Schnitt</li> </ul>
Neuntöter (LC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dornenreiche Hecken</li> <li>- extensiv genutzte Wiesen und Weiden mit niedriger, lückiger Vegetation in Kombination mit Hecken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hecken, Feld- und Ufergehölze</li> <li>- Extensiv genutzte Wiesen</li> <li>- Extensiv genutzte Weiden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kleinstrukturen: Dornenreiche Gebüschgruppen, offener Boden</li> <li>- Rückzugsstreifen</li> <li>- Gestaffelter Schnitt</li> <li>- Strukturierte Wiese/Weide</li> </ul>



\*Status Rote Liste: stark gefährdet (EN), verletzlich (VU), nicht gefährdet (LC)

## 5 Handlungsfeld Erholung, Kultur, Siedlung, Klima

### 5.1 Handlungsbedarf aus Sicht Erholung, Freizeit, Kultur




Nr.	Hinweise zur Umsetzung	Akteure
<a href="#">Link</a>	<p><b>ISOS:</b> Berücksichtigung bei BNO-Revision und Baugesuchen. Hist. Ortsbildcharakter erhalten. Unterscheidung in nationale, regionale und lokale Bedeutung.</p> <p><b>Denkmalschutz:</b> Schützenswürdige Bauten gem. Inventar der kant. Denkmalpflege. Historische Bausubstanz erhalten. Berücksichtigung bei BNO-Revision und Baugesuchen. Allenfalls in touristische Angebote integrieren.</p> <p><b>Kulturdenkmäler:</b> Schützenswürdige Kulturgüter gem. Inventar der kant. Denkmalpflege. Kulturgüter erhalten. Berücksichtigung bei BNO-Revision und Baugesuchen. Allenfalls in touristische Angebote integrieren. Unterscheidung in nationale und regionale Bedeutung.</p>	Initiative: Kanton, Gemeinde Umsetzung: Kanton, Gemeinde mit Anwohner:innen/Quartier, Bauherrschaft, Architekt:innen
<a href="#">Link</a>	<b>Hist. Verkehrswege</b> IVS, nat. und reg./lokale Bedeutung mit Substanz: schützen, Berücksichtigung bei BNO-Revision und Strassen-Baugesuchen. Substanzwert erhalten, aufwerten, hist. Belagssanierungen, IVS-Wegbegleiter schützen. Allenfalls in touristische Angebote integrieren.	Initiative: Gemeinde, Lako Umsetzung: Gemeinde, Kanton
<a href="#">Link</a> 	<b>Ruheorte:</b> Für Gesundheitsförderung, Wohlbefinden, Naherholung wichtige Gebiete. Weitere Erschliessung, Lärmbelastung und Intensivierung vermeiden. Als extensive Naherholungsgebiete aufwerten. Für Densbüren ist keine Tranquillity-Map vorhanden. Festlegung durch Gemeinde nötig. Einschätzung DüCo: Asperstrihe, Strihe, Schwand, Bann.	Initiative: Gemeinde, Lako Umsetzung: Gemeinde
  <a href="#">Link</a>	<p><b>Wanderwege</b></p> <p><b>Velowege</b></p> <p>Generell: mit spezifischen Massnahmen zur Wegattraktivität und Biodiversitätsförderung aufzuwerten, z.B. durch wegbegleitende, schattenspendende Baumreihen mit einheim. Feldgehölzen, Blumenstreifen, Krautsäumen, natürlichen Belägen usw.</p>	Initiative, Umsetzung: Kanton, Verein Aargauer Wanderwege, Gemeinde, Lako

## 5.2 Handlungsbedarf aus Sicht Siedlung, Infrastrukturen, Klima

Nr.	Hinweise zur Umsetzung	Akteure
  	<p><b>Fledermausquartiere</b> (gelb), <b>Gebäudebrütende Vogelarten</b> (rot) wie Mehlschwalben, Mauersegler: artgerechte Nistquartiere erhalten, Potenziale ausschöpfen bei Gebäudesanierungen, Neubauten. Öffentl. Bauten als Vorzeigebispiele aufwerten.</p> <p>Für Fledermäuse artgerechte Flugkorridore und Jagdlebensräume erhalten, aufwerten neuschaffen. Lichtverschmutzung vermeiden (siehe weiter unten).</p> <p>Weitere Artenschutzmassnahmen fördern: z.B. für Durchlässigkeit für Igel, Tierfallen entschärfen.</p>	<p>Initiative: Gemeinde, Lako Umsetzung: Gemeinde, Firmen, Grundeigentümer:innen von Liegenschaften, Liegenschaftsverwaltungen, Private, NGOs</p>
	<p><b>Besonders wichtige Siedlungsfreiräume:</b> Die Verortung findet auf Gemeindestufe, in Zusammenarbeit mit Landschaftskommissionen und Lokalkenner:innen statt.</p> <p>Generelle Handlungsempfehlungen:</p> <p><u>Freihalte- und Grünzonen, Zone für öffentliche Anlagen und Bauten, Industriezonen:</u> naturnah und klimafreundlich gestalten, aufwerten und unterhalten.</p> <p><u>Privatgärten:</u> Sensibilisierung von Privateigentümer:innen. Beratungsangebot Naturama/Kanton von «Natur findet Stadt».</p> <p><u>Siedlungsränder, Ortseingänge:</u> naturnahe, klimafreundliche und attraktive Gestaltung der SR als wichtiger Übergang von Bau- und Nichtbaugebiet. Einbezug Arbeitshilfe Siedlungsränder LLS. Berücksichtigung von Frisch- und Kaltluftschneisen für ein angenehmes Bioklima der Bewohner:innen.</p> <p><u>Siedlungstrenngürtel:</u> Das Kulturland und der Naherholungsraum werden durch die Trennung Baugebiet / Kultur- land und die innere Siedlungsverdichtung vom Siedlungsdruck entlastet. Neue Infrastrukturen werden nach Möglichkeit mit bestehenden gebündelt, um die Zerschneidung wenig belasteter Landschaftsräume zu vermeiden. Siedlungstrenngürtel sind Landschaftsräume, die im Gesamtinteresse von einer Überbauung freigehalten werden sollen</p> <p><u>Empfehlungen, Arbeitshilfen:</u> Website <a href="http://Lep-aargau.ch">Lep-aargau.ch</a>: Handlungsfeld Siedlung</p>	<p>Initiative: Gemeinde, Lako Umsetzung: Gemeinde, Werkhof, Liegenschaftsverwaltungen, Firmen, Private</p>
	<p><b>Dunkelheit, Lichtverschmutzung</b></p> <p>Der Grundsatz der Abteilung Landschaft und Gewässer beim Thema nächtliche Beleuchtung lautet: So viel wie nötig, so wenig wie möglich. Der Kanton Aargau setzt auf die Reduktion der Lichtverschmutzung und erarbeitet derzeit eine eigene Strategie.»</p> <p>Die Handlungsmöglichkeiten der Gemeinden im Rahmen der verbindlichen Planungsebenen und Gesetzesgrundlagen sind auf der LEP-Webseite aufgeführt. Kantonale Beratungsstelle Lichtverschmutzung: <a href="#">Lichtverschmutzung - Kanton Aargau</a></p> <p>➔ Planungshilfen: <a href="#">LEP-Webseite</a>, Beratung Naturama: (<a href="#">Natur &amp; Klima – Naturama Aargau</a>)</p>	
<a href="#">Link</a>	<p><b>Klima</b></p> <p><u>Bioklima verbessern:</u> Grünfläche mit hoher Kaltluftproduktionsrate, Bioklimatische Bedeutung der Grün- und Freiflächen, Kaltlufteinzugsgebiete, Kaltluftleitbahnen, Kaltluftströmungsfeld.</p> <p>Bäume, naturnahe Grünflächen, Brunnen und offene Gewässer, Dach- und Fassadenbegrünung, Sickerbeläge in der Siedlung fördern uvm.</p> <p><u>Empfehlungen, Arbeitshilfen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webseite Lep-aargau.ch: <a href="#">Handlungsfeld Klima</a> und <a href="#">Klima Siedlungsgebiet</a></li> <li>• Leitfaden BVU 2021 «Hitzeangepasste Siedlungsentwicklung» anwenden, umsetzen, insbesondere bei BNO-Revisionen und Baugesuchen, Gestaltungsplänen.</li> <li>• Arbeitshilfe: Biodiversität und Landschaftsqualität im Siedlungsgebiet. Empfehlungen für Musterbestimmungen für Kantone und Gemeinden. BAFU 2022.</li> </ul>	

## 6 Handlungsfeld Wald und Landwirtschaft

### 6.1 Handlungsbedarf aus Sicht Wald

Nr.	Hinweise zur Umsetzung	Akteure
	<b>Waldrand</b> aufgewertet, geschützt BNO (grün) bzw. aufgewertet durch Kanton, nicht geschützt (rot): gestufte Waldrandnutzung weiterführen. Periodische Pflegeeingriffe sichern.	Initiative: Kanton, Gemeinde, Forst Umsetzung: Förster:in
	<b>Naturschutzgebiet von kant. Bedeutung</b> im Wald. Naturnahe Bewirtschaftung gem. Auflagen Abt. Wald.	Initiative: Kanton, Forst Umsetzung: Förster:in
	<b>Feuersalamander (Inventar BirdLife Aargau):</b> naturnahe, durchgängige Fließgewässer mit Kolken fördern. Naturnahe Umgebung mit Kleinstrukturen. <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Kartenpaket Feuersalamanderinventar BirdLife Aargau</a></li> </ul>	Initiative: Kanton, Gemeinde, Lako, NGO Umsetzung: Gemeinde, Förster:in, Unternehmer:innen, Waldeigentümer:innen
<b>ab Herbst 2026</b>	<b>Wiedervernässungspotenziale im Wald</b> Potenzialflächen Wiedervernässung im Wald (gem. Potenzialkarte Abt. Wald). Wiedervernässungsmassnahmen, i.d.R. Nutzungsverzicht oder sehr bodenschonende Einzelstocknutzung. Koordination mit Amphibienförderung.  <b>Quelleninventar</b> <u>Quellen «natürlich»</u> (gem. Pro Natura): als bedrohten Lebensraum und Klimaregulator schützen und erhalten. Umgebung naturnah bewirtschaften. <u>Quellen «beeinträchtigt»</u> (gem. Pro Natura): Beeinträchtigungen beseitigen. Umgebung naturnah bewirtschaften.  Die Themenkarten zu « <b>Wiedervernässungspotenziale im Wald</b> » und « <b>Quelleninventar Pro Natura</b> » dienen als kantonsinterne Arbeitskarten. Bei bestimmten Planungsvorhaben auf Stufe Gemeinde, Region können detailliertere Angaben bei der Abteilung Wald nachgefragt werden. Initiative: Gemeinde, Lako, NGO. Umsetzung: Kanton, Gemeinde, Grundeigentümer:innen, Förster:in.	Initiative: Kanton, Gemeinde, Forst, NGOs. Umsetzung: Kanton, Förster:in, Waldeigentümer:in

Thema Wildtierkorridore siehe Kapitel Ökologische Infrastruktur, Gilde A.

#### ➔ Links zum Kartenpaket Wald

- [Kartenpaket Wald](#)
- [Webseite LEP-Aargau](#)

### 6.2 Handlungsbedarf aus Sicht Landwirtschaft

Massnahmen auf dem landwirtschaftlichen Kulturland werden primär durch die Programme des Kantons umgesetzt (u.a. Labiola). Direktzahlungsberechtigte Landwirt:innen können sich dazu in den kantonalen Programmen beteiligen. Landwirt:innen, die keine solche kant. Bewirtschaftungsvereinbarung wollen oder nicht direktzahlungsberechtigt sind, können für geeignete hochwertige Flächen (vorgegebene Objekttypen) mit dem Kanton Einzelflächen- bzw. Pflegevereinbarungen abschliessen (Stand 2026).

Biotope von nationaler (Flachmoore, Trockenwiesen und -weiden, Amphibienlaichgebiete) und kantonaler Bedeutung (Naturschutzgebiete) inkl. Pufferzonen sowie lokale Schutzzonen gemäss Kulturlandplan werden in die Bewirtschaftungsvereinbarungen aufgenommen. Die Vorgaben zu den Schutzobjekten der kommunalen Kulturlandpläne sind mit den Bewirtschaftungsvereinbarungen umzusetzen. Das bedingt aber, dass die qualitativen Anforderungen des Kantons erfüllt sind und entsprechende Fördermassnahmen umgesetzt werden. Erst dann können BNO-Schutzzonen in die Vereinbarungen aufgenommen werden.

Bei gutem Ackerland (Fruchtfolgeflächen FFF code 1 und 2) soll die Nahrungsmittelproduktion im Vordergrund stehen. Ein situationsbezogener Anteil an BFF ist erwünscht. Auch im Ackerland ist ein gewisser Anteil hochwertiger BFF als Trittstein-Biotope anzustreben.

#### ➔ Links zum Kartenpaket Landwirtschaft

- [Kartenpaket Landwirtschaft](#)
- [Webseite LEP-Aargau](#)



## 7 Besonderheiten aus dem Jurapark Aargau

Der Jurapark Aargau JPA setzt sich seit über 10 Jahren im Parkperimeter für eine nachhaltige Entwicklung von Natur und Landschaft ein. Zudem bietet er für die Park-Gegemeinden ein vielfältiges Beratungsangebot an. Auf der [Webseite LEP-Aargau](#) sind die verschiedenen Angebote für die Gemeinden zusammengestellt.

### Dienstleistungen seitens Jurapark Aargau im Bereich Natur und Landschaft:

#### Für Gemeinden

- Wir beraten bei Überarbeitungen der Bau- und Nutzungsordnung (BNO), konkreten Bauprojekten und zur naturnahen Gestaltung des Siedlungsraums.
- Wir beteiligen uns an der Pflege von kommunalen Naturschutzgebieten mit Freiwilligengruppen.
- Wir unterstützen die Durchführung von Anlässen und die Öffentlichkeitsarbeit.

#### Für Naturschutzvereine

- Wir beraten zu konkreten Projektumsetzungen.
- Wir organisieren Austausch- und Weiterbildungsanlässe und pflegen das Netzwerk.
- Wir unterstützen bei der Öffentlichkeitsarbeit, der Organisation von Anlässen und der Pflege von Naturschutzgebieten mit Freiwilligengruppen.

#### Für Landwirtschafts- und Forstbetriebe

- Wir beraten zu Jurapark-Artenförderungsprojekten und organisieren Weiterbildungsanlässe.
- Wir vermitteln Freiwilligengruppen für Naturaufwertungen.

### Tätigkeitsbereiche im Bereich Natur und Landschaft

#### Naturnaher Siedlungsraum

- Gemeindeberatung zur Aufwertung von kommunalen Flächen
- Beratung anhand des Merkblatts zur Aufwertung von Siedlungsrändern
- «Natur findet Stadt – auch im Jurapark» mit Gartenberatungen, praktischen Tipps und kommunalen Vorzeigeflächen zu mehr Natur im Garten

#### Feuchtstandorte

- Inventarisierung und Aufwertung von Quellenlebensräumen
- Pflege und Monitoring der neu geschaffenen Lebensräume für die Geburtshelferkröte

#### Trockenlebensräume

- Förderung einer standortgerechten Bewirtschaftung von Trockenwiesen und –weiden mit Fokus auf Enziane, Widderchen und Wildrosen
- Aufwertung von Föhrenwaldstandorten
- Schaffung und Qualitätssicherung von «Artenreichen Jurapark-Rebflächen» zugunsten von Arten wie Zaunammer und Zauneidechse sowie Öffentlichkeitsarbeit durch «Muster-Rebberge»

#### Landschaft und Ökologische Infrastruktur

- Verbesserung der Strukturen in der Landschaft, basierend auf dem Pilotprojekt «Ökologische Infrastruktur» mit regionalem Fokus auf Fledermäuse und Wiesel
- Unterstützung der Gemeinden beim Unterhalt der kommunalen Schutzobjekte
- Weiterführung der Fördermassnahmen für Hochstammbäume (Patenschaft, Pflegekurse, Beratungen, Vermitteln von Pflückhelfern)
- Fachliche und finanzielle Unterstützung bei Trockenmauersanierungen und -kursen

#### Netzwerk Natur und Landschaft

- Pflege der Zusammenarbeit mit lokalen Naturschutzvereinen und –kommissionen, naturnahen Gartenfachbetrieben sowie Landwirtschafts- und Forstbetrieben