

Abteilung Wald

---

**Datendokumentation**

Verjüngungspotenzial LFI

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Verjüngungspotenzial LFI
<i>Name:</i>	AGIS.aw_verjpot
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	5
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Kantonsweite Karte des lichtbedingten, baumartenspezifischen Verjüngungspotenzials. Die Karte zeigt, wo die Lichtbedingungen für genügend Höhenzuwachs der Verjüngung (<math>\leq 300</math> cm) der jeweiligen Baumartengruppe ausreichen. Die Karte basiert auf gutachtlich erhobenen Feldaufnahmen in 39 Forstrevieren, verteilt über die ganze Schweiz und verschiedene Höhenlagen, sowie auf dem Kronenöffnungsgrad, der aus LiDAR Daten abgeleitet wurde.</p> <p>Dieser Datensatz wurde von der WSL auf der Basis der kantonalen LiDAR-Befliegung 2024 gerechnet und dem Kanton Aargau freundlicherweise zur Verfügung gestellt. Zukünftig soll der Datensatz schweizweit laufend aktualisiert und über <a href="http://map.geo.admin.ch">map.geo.admin.ch</a> zur Verfügung gestellt werden.</p>
<i>Zweck:</i>	Zeigt standortspezifisch, ob die vorhandenen Lichtverhältnisse ausreichen, damit Jungbäume ohne zusätzlichen Eingriff vital ins Stangenholz aufwachsen können, und macht damit potenziell nötige waldbauliche Massnahmen frühzeitig erkennbar.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Unterstützung von Försterinnen und Waldbewirtschaftern bei der Planung von Verjüngungseingriffen, der Jungwaldpflege, der Baumartenwahl und beim zeitlichen Monitoring, da die Karte bei neuen LiDAR-Befliegungen regelmässig aktualisiert wird.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.04.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	08.04.2024

## Literatur

<i>Titel:</i>	Verjüngungspotenzial LFI
<i>Autor(en):</i>	Florian Zellweger (WSL)
<i>Jahr:</i>	2026
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Schweizweite Karte des lichtbedingten und baumartenspezifischen Verjüngungspotenzials: Kurzbeschreibung, Legende und Limitierungen

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+



## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* aw\_verjpot

*Beschreibung:* Die Karte basiert auf gutachtlich erhobenen Felddaten in 39 Forstrevieren, verteilt über die ganze Schweiz und verschiedene Höhenlagen, sowie auf dem Kronenöffnungsgrad, der aus LiDAR Daten abgeleitet wurde (Abbildung 1). Die gutachtliche Einschätzung erfolgte einzelbaumweise an insgesamt 2158 Bäumchen von 30 bis 300cm Höhe. Für jedes Bäumchen wurde der oder die lokale FörsterIn gebeten, eine Einschätzung abzugeben, ob die vorherrschenden Lichtbedingungen für genügend Höhenzuwachs in den nächsten Jahren ausreichen, oder ob es entweder viel zu dunkel ist oder in Kürze ein forstlicher Eingriff nötig wäre, um genügend Licht für die Verjüngung zu schaffen. Die Karte stellt die durchschnittliche Schweizer Förstereinschätzung für entweder ausreichende oder ungenügende Lichtverfügbarkeit dar. Die berücksichtigten Baumarten wurden anhand ihrer Lichtansprüche in die unten aufgeführten Gruppen eingeteilt. Die Einteilung richtet sich nach den Angaben in Ammann et al (2024) Wald & Holz und stellt den besten Kompromiss zwischen Aussagekraft, Konsistenz und Detaillierungsgrad der Karte dar.

*Abschlussdatum:* 05.01.2026

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Datenqualität:*

- Das Verjüngungspotential wurde ausschliesslich aufgrund des Kronenöffnungsgrads berechnet, der die Abschattung durch die umliegenden Baumkronen und dem Gelände berücksichtigt.
- Die direkte Sonneneinstrahlung wurde bisher nicht berücksichtigt, da damit statistisch weniger gute Ergebnisse erreicht werden. Somit kann auch die Hangexposition oder die Ausrichtung der Lücken bisher nicht berücksichtigt werden.
- Ebenso können bisher keine Höhenstufen-spezifischen Unterteilungen erfolgen, da das verwendete nationale Modell in den statistischen Tests am besten abschneidet.
- Die Karte wurde auf die Waldfläche gemäss LFI reduziert und Waldstrassen wurden so gut wie möglich ausmaskiert.

### Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.kai_lidarpoint24 Point	LiDAR-Punktdatei 2024

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

16.04.2026

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://www.geoportal.ag.ch)

### Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstellungsdatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.