

## Abteilung Wald

---

### **Datendokumentation**

### Jungwaldausscheidung

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Jungwaldausscheidung
<i>Name:</i>	AGIS.aw_jungwald
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	5
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält Jungwaldflächen im öffentlichen Waldareal (ab Zeitstand 2024 auch diejenigen im Privatwald). Da nur für Jungwaldflächen Pflegebeiträge ausbezahlt werden, die nicht im Rahmen des Naturschutzprogramms Wald abgegolten werden, sind diese Flächen abgezogen. Ebenfalls abgezogen sind Kiesabbauflächen.</p> <p>Überblick Abzug von Flächen:</p> <p>Abzug der Jungwaldflächen in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Naturwaldreservaten und Altholzinseln (ausser Nutzungsverzicht Einzelbäume)</li><li>- Laufenden Pflegeverträgen (Lichter Wald, Spezielle Bewirtschaftungsarten, Feucht / Nassstandorte, Weiher)</li><li>- Kiesabbauflächen</li></ul> <p>Kein Abzug der Jungwaldflächen in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Eichenwaldreservaten und Verjüngungsflächen in Eichenwaldreservaten</li><li>- Langfristigen Spezialreservaten (seit Zeitstand 2024, vorher wurden diese Flächen abgezogen)</li><li>- Nutzungsverzicht Einzelbäume</li><li>- Freihalteflächen</li></ul> <p>Zeitstände 2008 / 2011: Digitalisierung von Jungwaldflächen (Bestände mit Bäumen bis 20 cm Brusthöhendurchmesser)</p> <p>Zeitstände 2015 / 2019 / 2024: Automatisierte Ausscheidung der Jungwaldflächen aufgrund der Vegetationshöhe (Abgeleitetes Produkt der LiDAR-Befliegungen 2014 / 2019 / 2024).</p>
<i>Zweck:</i>	Im Rahmen der NFA-Perioden seit 2008 ist die Jungwaldausscheidung Grundlage für die Berechnung der Beiträge.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Herleitung der Jungwaldpflegebeiträge pro NFA-Periode.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.04.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	16.01.2008

## 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+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620800.5                      E Max: 2676568  
N Min: 1221528.625                    N Max: 1274064.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jungwald	Jungwald	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Ist Jungwald

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)                      Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter                      Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n)              Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS              Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich        Köppel Florian, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 8355871

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_jungwald_01	Jungwaldausscheidung

## Herkunft

Prozessbezeichnung:              Orthofoto 2007 Ersterhebung  
Beschreibung:                      Orthofoto RGB  
Befliegung: 1. August 2007  
Herstellung/Methode: Digitale DMC-Flug (direkte Georeferenzierung)  
Datenqualität:                      Auflösung 0.5 m

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.