



Abteilung Wald

Datendokumentation

Jungwaldausscheidung

Datensatznummer: 2437 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Jungwaldausscheidung
Name: AGIS.aw_jungwald
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 5

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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.

Überblick Abzug von Flächen:

Abzug der Jungwaldflächen in:

Naturwaldreservaten und Altholzinseln (ausser Nutzungsverzicht Einzelbäume)
 Laufenden Pflegeverträgen (Lichter Wald, Spezielle Bewirtschaftungsarten, Feucht /

Nassstandorte, Weiher) - Kiesabbauflächen

Kein Abzug der Jungwaldflächen in:

- Eichenwaldreservaten und Verjüngungsflächen in Eichenwaldreservaten

- Langfristigen Spezialreservaten (seit Zeitstand 2024, vorher wurden diese Flächen

abgezogen)

- Nutzungsverzicht Einzelbäume

- Freihalteflächen

Zeitstände 2008 / 2011: Digitalisierung von Jungwaldflächen (Bestände mit Bäumen bis 20

cm Brusthöhendurchmesser)

Zeitstände 2015 / 2019 / 2024: Automatisierte Ausscheidung der Jungwaldflächen aufgrund der Vegetationshöhe (Abgeleitetes Produkt der LiDAR-Befliegungen 2014 / 2019 / 2024).

Zweck: Im Rahmen der NFA-Perioden seit 2008 ist die Jungwaldausscheidung Grundlage für die

Berechnung der Beiträge.

Hinweise zur Verwendung: Herleitung der Jungwaldpflegebeiträge pro NFA-Periode.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 08.04.2024 Ältester Zeitstand: 16.01.2008

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JUNGWALD	Jungwald	×	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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch 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 Erstelldatums. 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.