

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">- Naturwaldreservaten und Altholzinseln (ausser Nutzungsverzicht Einzelbäume)- Laufenden Pflegeverträgen (Lichter Wald, Spezielle Bewirtschaftungsarten, Feucht / Nassstandorte, Weiher)- Kiesabbauflächen <p>Kein Abzug der Jungwaldflächen in:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eichenwaldreservaten und Verjüngungsflächen in Eichenwaldreservaten- Langfristigen Spezialreservaten (seit Zeitstand 2024, vorher wurden diese Flächen abgezogen)- Nutzungsverzicht Einzelbäume- Freihalteflächen <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
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.