

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Einzelbaumausscheidung 2014

Datensatznummer: 5757

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Einzelbaumausscheidung 2014
<i>Name:</i>	AGIS.aw_einzelbaum14
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Jeder Punkt des Datensatzes stellt eine Baumspitze dar. Der Datensatz enthält ausschliesslich Bäume im Wald. Für Nadelholzbestände stimmt die Auswertung gut. In Laubholzbeständen wird die Anzahl Bäume eher unterschätzt.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	25.04.2014
<i>Ältester Zeitstand:</i>	25.04.2014

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Vorgänger von:*

Name	Bezeichnung
AGIS.aw_einzelbaum19	Einzelbaumausscheidung 2019

## Räumliches Bezugssystem

*Spatial Reference*

<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)*

<i>E Min:</i>	2620769.75	<i>E Max:</i>	2676824.75
<i>N Min:</i>	1221392.375	<i>N Max:</i>	1274100.875

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Freq	Anzahl der zur Baumkrone gehörenden Pixel (Wert durch vier teilen, um Quadratmeter zu erhalten)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Hoehe	Höhe des Baumes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nummer	Baum - ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
x	X-Koordinate	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
y	Y-Koordinate	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

### Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Bienz Raffael, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

### Layerdateien

#### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_einzelbaum14_01	Einzelbaumausscheidung

### Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	<i>aw_einzelbaumausscheidung14</i>
<i>Beschreibung:</i>	<i>Ausgangsdatensatz: Normalisiertes DOM, 0.5-Meter Raster (V1.0), welches aus der LiDAR - Befliegung 2014 belaubt entstanden ist. Methode: Suche nach lokalen Maxima mit höhenabhängiger Fenstergrösse. Berechnung der Kronengrösse jedes lokalen Maxima. Ausschluss von Bäumen welche ein höhenabhängiges Flächenkriterium nicht erfüllen.</i>
<i>Abschlussdatum:</i>	<i>14.06.2018</i>
<i>Datenqualität:</i>	<i>Für Nadelholzbestände stimmt die Auswertung gut. In Laubholzbeständen wird die Anzahl Bäume eher überschätzt</i>

#### Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.kai_lidarndom14V1	normalisiertes DOM 0.5-Meter Raster (V1.0) 2014
RD AGIS.kai_lidarndomV1	normalisiertes DOM 0.5-Meter Raster (V1.0) 2014

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.