

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Automatisierte Bestandesausscheidung

Datensatznummer: 4815

Erstelldatum: 24.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Automatisierte Bestandesausscheidung
<i>Name:</i>	agis.aw_autobest
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält Bestandesheiten mit ähnlicher Vegetationshöhe. Er basiert auf dem Vegetationshöhenmodell, das aus den LiDAR-Daten erstellt wurde. Mittels räumlicher Glättung durch morphologische Filter wurden Bestandeseinheiten ausgeschieden, die in ihrer Vegetationshöhe ähnlich sind. Eine Bestandeseinheit hat eine Mindestgrösse von 20 Aren. Forststrassen und Waldeigentumsgrenzen dienen als Bestandesgrenzen.
<i>Zweck:</i>	Betriebsplan, Grundlage forstliche Planung, Grundlage zur Bestandeskartierung durch Förster
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Für die Erstellung einer Bestandeskarte im Rahmen einer Betriebsplanrevision ist eine Feldbegehung zur Anpassung der automatisierten Bestandesausscheidung sowie die terrestrische Erfassung der wichtigen Bestandesmerkmale nach wie vor notwendig. Diese Arbeiten werden durch diesen Datensatz massgeblich erleichtert.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.04.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	25.07.2014

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

Name	Bezeichnung
AGIS.aw_bkag	Bestandeskartierung

## 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)*

<i>E Min:</i>	2620768	<i>E Max:</i>	2676826.75
<i>N Min:</i>	1221386.625	<i>N Max:</i>	1274105

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FS_BKENTWICKLUNG GSSTUFE	Die Vegetationshöhenklasse entspricht ungefähr der in diesem Attribut gespeicherten Entwicklungsstufe.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Jungwuchs/Dickung
2	Stangenholz 1
3	Stangenholz 2
4	Baumholz 1
5	Baumholz 2
6	Baumholz 3

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VEGHOEHE	Die vorherrschende Vegetationshöhe im entsprechenden Polygon fällt in die hier beschriebene Höhenklasse.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

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

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

## Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_autobest_01	Bestandesausscheidung (LiDAR)

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Bestandesausscheidung LiDAR 2014

### Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.aw_was Polygon	Waldausscheidung bis 31.08.2019
FC AGIS.aw_wawg Polyline	Waldwege
FC AGIS.aw_we Polygon	Waldeigentum
RD AGIS.AW_VEGHOEHE	Vegetationshöhe

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

24.04.2025

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 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.