



# Abteilung Wald

# **Datendokumentation**

Automatisierte Bestandesausscheidung

Datensatznummer: 4815 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Automatisierte Bestandesausscheidung

Name: agis.aw\_autobest Datentyp: Vektor (Polygon) **GDB Feature Class** Datenformat:

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält Bestandesheinheiten 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.

Zweck: Betriebsplan, Grundlage forstliche Planung, Grundlage zur Bestandeskartierung durch

Förster

Hinweise zur Verwendung: 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

Aktueller Zeitstand: 08.04.2024 Ältester Zeitstand: 25.07.2014

#### Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.aw\_bkag Bestandeskartierung

#### Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+ LV95

Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center Projection:

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit: Degree Prime Meridian: Greenwich Datum: D\_CH1903+

# **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620768 E Max: 2676826.75 N Min: 1221386.625 N Max: 1274105

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FS_BKENTWICKLUN GSSTUFE	Die Vegetationshöhenklasse entspricht ungefähr der in diesem Attribut gespeicherten Entwicklungsstufe.	X	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.	X	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:	Bestandesauss	scheidung LiDAR 2014		
Beteiligte Datensätze				
Datensatz	Be	zeichnung		
FC AGIS.aw_was Polygon		Idausscheidung bis 31.08.2019		
FC AGIS.aw_wawg Polyline		ldwege		
FC AGIS.aw_we Polygon		Ideigentum		
RD AGIS.AW_VEGHOEHE		getationshöhe		

## **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.