

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Geschäftskontrolle Waldausscheidung

Datensatznummer: 3008

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Geschäftskontrolle Waldausscheidung
<i>Name:</i>	AGIS.aw_gekowa
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	37
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die "Geschäftskontrolle Waldausscheidung" enthält linienbasiert für jeden mutierten Waldsaum Informationen zu Mutationsgrund, -qualität und -datum im GIS. Auch "Nullentscheide" (d.h. ein Waldsaum wurde zwar beurteilt, eine Mutation jedoch nicht als notwendig erachtet) werden auf diese Weise dokumentiert.
<i>Zweck:</i>	Seit September 2009 werden Mutationen, welche in der GIS-Ebene "Waldausscheidung" vorgenommen werden, in der separaten GIS-Ebene "Geschäftskontrolle Waldausscheidung" linienbasiert entlang eines Waldsaums dokumentiert. Die Nachführung der GIS-Ebene "Geschäftskontrolle Waldausscheidung" wurde per Ende 2017 eingestellt. Der letzte Stand des Edit-Datensatzes ist hier modelliert: G:\2_Aufgaben\AW\10_Software_Extensions\11.4_EnterpriseArchitect\EA_Datenmodellierung_BIS_2017\EA_Projekte\aw_total.eap Die GIS-Ebene "Geschäftskontrolle Waldausscheidung" stellt eine langfristige Geschäftskontrolle der Waldausscheidung dar und ergänzt diese somit. Dabei werden Mutationsgrund, -genauigkeit und -datum im GIS für jeden mutierten Waldsaum linienbasiert erfasst. Diese Informationen sind in der GIS-Ebene "Waldausscheidung" nicht enthalten.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die GIS-Ebene "Geschäftskontrolle Waldausscheidung" dient als langfristige Geschäftskontrolle der Waldausscheidung und ist somit eine Arbeitshilfe innerhalb wie ausserhalb der Abteilung Wald. Z.B. erleichtert diese GIS-Ebene Arbeiten der Abteilung Landwirtschaft (z.B. Abgrenzung Ökoflächen / Wald).

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	27.03.2018
<i>Ältester Zeitstand:</i>	22.01.2010

## 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>	1221365.125	<i>N Max:</i>	1274104.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEARBEITER	Bearbeiter	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEM_CODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
A	Änderung der Waldauscheidung
NA	keine Änderung der Waldauscheidung
NW	kein Wald

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DAT_FELD		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DAT_KFA		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM	Mutationsdatum im GIS	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEKOARTCODE	Mutationsgrund, Geschäftsart	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1000	Nullentscheid
1001	Rodung und Ersatzaufforstung
1002	Datenbereinigung Büro
1003	Waldgrenzenplanverfahren
1005	Einzelwaldfeststellung
2000	Gesamtrevision WA
2001	Einzelkorrektur
2002	KFA
2003	Kartierung
2004	Ökoausgleichsflächen
9000	GIS-technische Anpassung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEKOERFGENCOD E	Mutationsgenauigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1000	Nullentscheid
1002	Technische Anpassung
1003	Waldfeststellung
1011	Rodungsplan
3000	GPS
3001	Orthofoto
3002	Verifikation im Gelände
3003	Messband/Schrittmass
3004	kein Wald
3005	GPS (Messung ungenau)
9001	GIS-technische Anpassung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEKONR	Eindeutige Geschäftskontrollnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUND		<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*                      *Roth Lea, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_gekowa_01	Geschäftskontrolle Waldausscheidung

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* gekowa Ersterhebung  
*Beschreibung:* Geschäftskontrolle zur Waldausscheidung  
*Datenqualität:* Wird in Datensatz selber dokumentiert.  
*Beteiligte Datensätze*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
FC AGIS.aw_was Polygon	Waldausscheidung bis 31.08.2019

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2026

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.