



Abteilung Wald

Datendokumentation

Geschäftskontrolle Waldausscheidung

Datensatznummer: 3008 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Geschäftskontrolle Waldausscheidung

Name: AGIS.aw_gekowa

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 37

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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.

Zweck: 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 "Geshäftskontrolle 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.

Hinweise zur Verwendung: 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

Aktueller Zeitstand: 27.03.2018 Ältester Zeitstand: 22.01.2010

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:DegreePrime Meridian:GreenwichDatum:D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620768
 E Max:
 2676826.75

 N Min:
 1221365.125
 N Max:
 1274104.25

Attribute und Codi	erungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEARBEITER	Bearbeiter	×	Character string	codieri		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEM_CODE		X	Character string	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	A	Änderung de	Änderung der Waldauscheidung			
	NA	keine Änderung der Waldauscheidung				
	NW	kein Wald	kein Wald			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DAT_FELD	'	×	Date	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DAT_KFA		×	Date	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DATUM	Mutationsdatum im GIS	×	Date	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEKOARTCODE	Mutationsgrund, Geschäftsart	X	Long Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung			
	1000	Nullentscheid	Nullentscheid			
	1001	Rodung und	Rodung und Ersatzaufforstung			
	1002	Datenbereini	Datenbereinigung Büro			
	1003	Waldgrenzen	Waldgrenzenplanverfahren			
	1005	Einzelwaldfes	Einzelwaldfeststellung			
	2000	Gesamtrevisi	Gesamtrevision WA			
	2001	Einzelkorrekt	Einzelkorrektur			
	2002	KFA	KFA			
	2003	Kartierung	Kartierung			
	2004	Ökoausgleich	Ökoausgleichsflächen			
	9000	GIS-technisc	GIS-technische Anpassung			

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GEKOERFGENCOD	Mutationsgenauigkeit	X	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	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GRUND	•	×	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

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.aw_was Polygon Waldausscheidung bis 31.08.2019

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.