



Abteilung Wald

Rodungen

Datendokumentation

Datensatznummer: 6659 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Rodungen

Name: AGIS.aw_rodung

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die Daten zum kantonalen minimalen Geodatenmodell 74-AG

Rodungen und ist ohne Einschränkung zugänglich. Die enthaltenen Daten sind alle rechtskräftig. Parallel dazu führt die Abteilung Wald einen internen Datensatz über Rodungen aw_rodu. Der Datensatz aw_rodu enthält auch nicht rechtskräftige

Rodungsgeschäfte und wird parallel zu aw_rodung (AG-74) weitergeführt und nur in der

Abteilung Wald verwendet.

Zweck: Der Datensatz dient der Veröffentlichung von Rodungsdaten.

Hinweise zur Verwendung: Der Datensatz dient als Grundlage für ÖREB Daten und stellt der Öffentlichkeit

rechtskräftige Rodungsdaten zur Verfügung.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 16.05.2024 Ältester Zeitstand: 16.05.2024

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2622619.75
 E Max:
 2674961.5

 N Min:
 1222959.375
 N Max:
 1273711.875

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
AWEntscheid	Das Datum, wann die Abteilung Wald den positiven Entscheid zum Rodungsgeschäft gefällt hat.	X	Date	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
EtappeNr	Die Nummer der Etappe. Diese ist einzigartig pro Rodungsgeschäft.	×	Integer	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flaeche	Die Fläche des Polygons.	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flaechenart	Die Flächenart des Polygons.	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	Geolink pro Rodungsgeschäft.	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Id	Einzigartige Identifikationsnummer einer Geometrie, diese ist im Datensatz einzigartig.	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Leitentscheid	Datum, wann der Leitentscheid von der Leitbehörde gefällt wurde.	×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBExport	Angaben pro Geometrie zum ÖREB-Export.	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RodungNr	Die Rodungsnummer ist einzigartig. Ihr sind alle anderen Angaben untergeordnet.	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rodungsvorhaben	Ein Freitext, der das Rodungsgeschäft in Worten beschreibt.	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rodungszweck	Beschreibt, für was die Rodungsfläche beantragt wurde.	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status	Beschreibt den Status des Geschäfts.	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TeilflaecheNr	Die Teilflächennummer ist einzigartig pro Etappe, an ihr hängt die Beschreibung der Flächenart.	×	Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

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

Kontaktpersonen

Opiasa Michael, Abteilung Wald Kontaktpersonen GIS

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80

Schmalz Hannah, Abteilung Wald Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5001 Åarau, 062 835 28 32

Vidic Mariella, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 42 28

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw_rodung_01 Rodungen

Herkunft

Prozessbezeichnung:

rodu Rodungen

Beschreibung:

Datengrundlage: Bewilligte Rodungspläne aus den Baugesuchen

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

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.