

Abteilung Wald

Datendokumentation

Rodungen

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Rodungen
<i>Name:</i>	AGIS.aw_rodung
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz dient der Veröffentlichung von Rodungsdaten.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz dient als Grundlage für ÖREB Daten und stellt der Öffentlichkeit rechtskräftige Rodungsdaten zur Verfügung.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	16.05.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	16.05.2024

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
74-AG Rodungen	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<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>	2622619.75	<i>E Max:</i>	2674961.5
<i>N Min:</i>	1222959.375	<i>N Max:</i>	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.	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EtappeNr	Die Nummer der Etappe. Diese ist einzigartig pro Rodungsgeschäft.	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flaeche	Die Fläche des Polygons.	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flaechenart	Die Flächenart des Polygons.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	Geolink pro Rodungsgeschäft.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Id	Einzigartige Identifikationsnummer einer Geometrie, diese ist im Datensatz einzigartig.	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Leitentscheid	Datum, wann der Leitentscheid von der Leitbehörde gefällt wurde.	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBExport	Angaben pro Geometrie zum ÖREB-Export.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RodungNr	Die Rodungsnummer ist einzigartig. Ihr sind alle anderen Angaben untergeordnet.	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rodungsvorhaben	Ein Freitext, der das Rodungsgeschäft in Worten beschreibt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rodungszweck	Beschreibt, für was die Rodungsfläche beantragt wurde.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status	Beschreibt den Status des Geschäfts.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TeilflaecheNr	Die Teilflächennummer ist einzigartig pro Etappe, an ihr hängt die Beschreibung der Flächenart.	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen

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	Opiasa Michael, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80
---------------------	--

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)

11.06.2026

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.