

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

## 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>	2622619.75	<i>E Max:</i>	2674961.5
<i>N Min:</i>	1222959.375	<i>N Max:</i>	1273711.875

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AWEntscheid	Das Datum, wann die Abteilung Wald den positiven Entscheid zum Rodungsgeschäft gefällt hat.	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
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*

Kontaktpersonen fachlich *Schmalz Hannah, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 46 99  
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)

21.11.2024

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 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.