

## Abteilung Wald

---

### **Datendokumentation**

### Generhaltungsgebiete

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Generhaltungsgebiete
<i>Name:</i>	AGIS.aw_gengeb
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Im Rahmen des Projekts "Generhaltungsgebiete Schweiz" werden zur Bewahrung der genetischen Diversität von einheimischen Baumarten Generhaltungsgebiete ausgeschieden. Der Datensatz beinhaltet die räumliche Ausdehnung der Generhaltungsgebiete genauso wie darauf bezogene waldbauliche Empfehlungen. Das Projekt Generhaltungsgebiet Schweiz läuft seit 2013 und befindet sich in der dritten Projektphase. Für 14 Baumarten wurden bereits Generhaltungsgebiete ausgeschieden. Bis 2027 kommen neue Gebiete für Spitzahorn, Edelkastanie, Bergföhre, Hainbuche, Winterlinde, Sommerlinde und Bergulme dazu.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz dient als Instrument bei der kurz- und langfristigen waldbaulichen Planung. Bei Holzschlägen und Betriebsplanrevisionen wird auf das Vorhandensein eines Generhaltungsgebietes hingewiesen. Im Attribut "Waldbau_empf" finden sich Empfehlungen zu Erhalt und Förderung der Baumart.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.03.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	13.03.2025

## 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>	2622887.75	<i>E Max:</i>	2672329
<i>N Min:</i>	1232408.75	<i>N Max:</i>	1272951

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Anmerkungen		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Baumart		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Date_LastEdit		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr_Begr		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NKG_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Notwendigkeit_SEB		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Waldbau_empf		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

### Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Köppel Florian, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 8355871</i>

### Layerdateien

#### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_gengeb_01	Generhaltungsgebiete

### Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	aw_gengeb
<i>Beschreibung:</i>	Der Datensatz wurde im Rahmen des Pilots Modus B <a href="https://fe.ethz.ch/forschung/dendrology-and-vegetation-science/fgr/gcu.html">https://fe.ethz.ch/forschung/dendrology-and-vegetation-science/fgr/gcu.html</a> , bei dem auch die Generhaltungsgebiete Elsbeere und Waldföhre im Tafeljura ausgeschieden wurden, im Dezember 2024 durch Roman Zürcher erstellt.
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0

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.