



Abteilung Wald

Datendokumentation

Generhaltungsgebiete

Datensatznummer: 6942 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Generhaltungsgebiete
Name: AGIS.aw_gengeb
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Im Rahmen des Projekts "Generhaltunsgebiete 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.

Hinweise zur Verwendung: 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

Aktueller Zeitstand: 13.03.2025 Ältester Zeitstand: 13.03.2025

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:

D CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2622887.75 *E Max*: 2672329 *N Min*: 1232408.75 *N Max*: 1272951

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Anmerkungen		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Baumart		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Date_LastEdit		×	Date	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr_Begr		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NKG_ID		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Notwendigkeit_SEB		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Waldbau_empf		×	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 Köppel Florian, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 8355871

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw_gengeb_01 Generhaltungsgebiete

Herkunft

Prozessbezeichnung: aw_gengeb

Beschreibung: Der Datensatz wurde im Rahmen des Pilots Modus B

https://fe.ethz.ch/forschung/dendrology-and-vegetation-science/fgr/gcu.html, bei dem auch die Generhaltungsgebiete Elsbeere und Waldföhre im Tafeljura ausgeschieden wurden, im

Dezember 2024 durch Roman Zürcher erstellt.

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

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.