



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Nutzungsbedingte Gliederung der Schweiz

Datensatznummer: 2915 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Nutzungsbedingte Gliederung der Schweiz

Name: AGIS.kai_nutzraumschweiz

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Primäre Landschaftsstruktur aufgrund folgender variabler Kriterien: Dominante

Landbedeckung, Hochalpine waldfreie Landschaften, Siedlungsgeprägte Landschaften, von

Seen und Feuchtgebieten geprägte Landschaften.

Zusammen mit der primären Landschaftsstruktur (kai_naturraumschweiz), welche eine auf naturräumlichen Kriterien basierende Gliederung der Schweiz vorsieht, wird dieser Datensatz zur Agrarlandschaftstypologie der Schweiz (kai_agrartyp) synthetisiert.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.09.2009 Ältester Zeitstand: 07.09.2009

Literatur

Titel: Landschaftstypologie der Schweiz - Grundlagenanalyse

Autor(en): Szerencsits Erich et al.

Jahr: 2009

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:
 2485409.25
 E Max:
 2833839

 N Min:
 1075283.5
 N Max:
 1295934.75

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------|--------|---------------|------------------|--------------|
| NUTZSYN | | × | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Egli Christine, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 03

Kontaktpersonen fachlich Egli Christine, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 03

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR kai_nutzraumschweiz_01 Nutzungsbedingte Gliederung der Schweiz

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART

Beschreibung: Die beiden Datensätze kai_naturraumschweiz (Naturräumliche Gliederung der Schweiz) und

kai_nutzraumschweiz (Nutzungsbedingte Gliederung der Schweiz) wurden zusammen zum Datensatz kai_agrartyp (Agrarlandschaftstypologie der Schweiz) synthetisiert. Die beiden Ausgangsdatensätze wurden dabei miteinander verschnitten und zu einem neuen Datensatz

klassiert.

Abschlussdatum: 12.05.2009

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.