

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Naturräumliche Gliederung der Schweiz

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Naturräumliche Gliederung der Schweiz
<i>Name:</i>	AGIS.kai_naturraumschweiz
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Primäre Landschaftsstruktur, oder auch Landschaftstypologie genannt, aufgrund folgender "konstanter" Kriterien: Orographie, Topographie, Geologie, Klima. Zusammen mit der sekundären Landschaftsstruktur (kai_nutzraumschweiz), welche eine auf Nutzungskriterien basierende Gliederung der Schweiz vorsieht, wird dieser Datensatz zur Agrarlandschaftstypologie der Schweiz (kai_agrartyp) synthetisiert.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	07.09.2009
<i>Ältester Zeitstand:</i>	07.09.2009

## Literatur

<i>Titel:</i>	Landschaftstypologie der Schweiz - Grundlagenanalyse
<i>Autor(en):</i>	Szerencsits Erich et al.
<i>Jahr:</i>	2009

## 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>	2485409.25	<i>E Max:</i>	2833839
<i>N Min:</i>	1075283.5	<i>N Max:</i>	1295934.75

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LT_NATUR		<input checked="" type="checkbox"/>	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_naturraumschweiz_01	Naturräumliche 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 Ausgangsdatsätze wurden dabei miteinander verschnitten und zu einem neuen Datensatz klassiert.*

Abschlussdatum: *12.05.2009*

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

01.06.2023

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.