

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Landesschablonenfläche

Datensatznummer: 4584

Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Landesschablonenfläche
Name:	AGIS.kai_chschablone
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	3
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält die Grenze der Schweiz als negativ und dient so als Maske / Schablone um Daten ausblenden zu können welche über die Schweiz hinaus gehen.
Erstellung:	
-Tool:	(Dissolve (Data Management)), Erase (Analysis)
-Verwendete Datensätze:	
-Input:	Manuell erstelltes Polygon -> "Rahmen"
-Erase Feature:	Generalisierte Landesgrenzen (AGIS.kai_g1l) -> Dissolve -> "ch_flaeche"
-Resultat File:	"kai_chschablone"
Zweck:	Für spezielle Darstellungszwecke (Abdecken der Kantons- resp. Schweizumgebung) im GIS.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	13.10.2015
Ältester Zeitstand:	03.09.2015

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	-57000	E Max:	5287000
N Min:	-1095000	N Max:	3001000

Lizenzverträge

Vertragspartner:	Bund, BFS
Copyright - Hinweis:	Grenzen yyyy, BFS GEOSTAT / swisstopo (Angabe yyyy je nach Stand der verwendeten Daten)

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Kontaktpersonen fachlich *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_chschablone_01	Landesschablonenfläche schwarz
LYR kai_chschablone_02	Landesschablonenfläche weiss

Herkunft

Prozessbezeichnung: Landesschablone: Weiterverarbeitung der Landesgrenzen (Amt für Statistik)

Beschreibung: Der Datensatz wurde wie folgt erstellt:

Grundlegender Datensatz: Generalisierte Landesgrenzen (AGIS.kai_g1l), erstellt vom Bundesamt für Statistik (BfS) basierend auf generalisierten Kantongrenzen des swisstopo.

-> Dieser Layer wurde in einem ersten Schritt mit dem Tool "Dissolve (Datenmanagement)" bearbeitet und als "ch_flaeche" gespeichert.

Für die weiter Analyse wurde das Tool "Erase (Analysis)" gebraucht:

-Input: Manuell erstelltes Polygon -> "Rahmen"
-Erase Feature: Generalisierte Landesgrenzen (AGIS.kai_g1l) -> Dissolve -> "ch_flaeche"
-Resultat File: "kai_chschablone"

Datenqualität: Der vorliegende Datensatz basiert auf den angegebenen Originaldaten. Für die Datenqualität können somit die Metadaten des Originaldatensatzes konsultiert werden.

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 Erstelltdatums. 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.