

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Landesschablonenfläche

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Landesschablonenfläche
<i>Name:</i>	AGIS.kai_chschablone
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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 Mangement)), Erase (Analysis) -Verwendete Datensätze: -Input: Manuell erstelltes Polygon -> "Rahmen" -Erase Feature: Generalisierte Landesgrenzen (AGIS.kai_g1l) -> Dissolve -> "ch_flaeche" -Resultat File: "kai_chschablone"
<i>Zweck:</i>	Für spezielle Darstellungszwecke (Abdecken der Kantons- resp. Schweizumgebung) im GIS.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.10.2015
<i>Ältester Zeitstand:</i>	03.09.2015

## 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

<i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i>			
<i>E Min:</i>	-57000	<i>E Max:</i>	5287000
<i>N Min:</i>	-1095000	<i>N Max:</i>	3001000

## Lizenzverträge

<i>Vertragspartner:</i>	Bund, BFS
<i>Copyright - Hinweis:</i>	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\_g11), erstellt vom Bundesamt für Statistik (BfS) basierend auf generalisierten Kantonsgrenzen 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\_g11) -> 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](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.