

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Historische Pläne aus dem 17. bis 19. Jahrhundert

Beschreibung

Bezeichnung:	Historische Pläne aus dem 17. bis 19. Jahrhundert
Name:	agis.kai_histplaene
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Eine Sammlung von historischen Karten aus dem 17.-19. Jahrhundert, aus Beständen des Staatsarchivs. Viele dieser Karten sind Zehntpläne, darunter sind aber auch Übersichtspläne, Flurpläne und ähnliches.
Hinweise zur Verwendung:	Durch Hyperlinks können die Karten in ArcMap (nur kantonsintern) und im Kartendienst als JPGs betrachtet werden. Weitere Informationen zu den Karten können durch einen Link auf das Online-Inventar des Staatsarchivs abgerufen werden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	10.11.2016
Ältester Zeitstand:	10.11.2016

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_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:	2620697.75	E Max:	2676826
N Min:	1221173.5	N Max:	1274772.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Dorsalnotiz	Notiz zur Karte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	BFS Gemeindenummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Name der Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Historischer_Kartenbeschrieb	historische Beschreibung der Karte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr	Jahr aus dem die Karte stammt	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kartenkategorie	Kategorie der Karte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kartenname	Name der Karte	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nummer	Bildnummer	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Offizieller_Kartenbeschreibung	Offizieller Kartenbeschrieb	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Offizieller_Titel		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Plan_		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Plan_vorhanden	Besagt, ob zu der jeweiligen Gemeinde ein Plan vorhanden ist oder nicht (ja, nein)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Signatur	Signatur der zugeordneten Pläne	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Teilsignatur	Bildname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Titel	Offizieller Titel	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL	Link auf Online-Inventar des Staatsarchivs	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

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 Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67

Kontaktpersonen fachlich Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_histplaene_01	Historische Pläne aus dem 17. bis 19. Jahrhundert - Verfügbarkeit nach Gemeinde

Herkunft

Prozessbezeichnung: kai_zehntplaene

Beschreibung: Aus dem Besitz des Aargauischen Staatsarchiv stammt eine gescannte Serie von Historischen Karten/ Plänen aus dem 17. bis 19. Jahrhundert. Detaillierte Beschreibungen zu dieser Serie wurden in eine Excel-Liste übertragen. Die Abdeckung der Gemeinden durch die verschiedenen Karten wurde systematisch abgeklärt. Die Gemeinde-Abdeckung sowie die Karten-Informationen wurden in einer Excel-Liste so aufbereitet, dass eine "Join"-Verknüpfung möglich wurde.
Die Scans wurden im als JPG-Bilder abgelegt und mittels Hyperlinks verknüpft.

Datenqualität: Die Karten weisen häufig Beeinträchtigungen auf (Vergilbung, Risse, Abgerissene Teile, etc). Die meisten Scans sind eher als Kunstwerke zu betrachten, denn als exakte Karten: Anstelle einer Georeferenzierung wurden die Scans ausgeschnitten und zu JPGs konvertiert.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.