

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

PK100 Blatteinteilung

Beschreibung

Bezeichnung:	PK100 Blatteinteilung
Name:	AGIS.kai_blattpk100
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	15
Nachführungstyp:	benutzerdefiniert
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Dieser Meta-Datensatz enthält die Blatteinteilungen der Landeskarten PK100 (Swiss Map Raster 1:100'000) im Gebiet des Kantons Aargau und der Umgebung. Enthalten sind die Blattnummern und die Bezeichnungen der einzelnen Blätter, die als Datensätze beim AGIS verfügbar sind. Die Pixelkarte (PK) heisst ab dem Update 2018 Swiss Map Raster (SMR).
Zweck:	Dokumentation der Zeitstände der im AGIS verfügbaren einzelnen Blätter der Landeskarte.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	01.01.2019
Ältester Zeitstand:	01.01.2000

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:	2550000	E Max:	2760000
N Min:	1158000	N Max:	1302000

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Bezeichnung des Blatts	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAND		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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 *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

Kontaktpersonen fachlich *Roggli Martin, Bundesamt für Landestopographie
Seftigenstrasse 264, 3084 Bern, 031 963 23 21*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_blattpk100_01	PK100 Blatteinteilung und Stand

Meta-Datensätze

Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.kai_pk100auto	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Autobahn
RD AGIS.kai_pk100farb	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) farbig
RD AGIS.kai_pk100flto	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Flusston
RD AGIS.kai_pk100gewl	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Gewässerlinien
RD AGIS.kai_pk100glfp	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Golfplatz
RD AGIS.kai_pk100greb	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Landesgrenze
RD AGIS.kai_pk100krel	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) farbig mit Relief (254 dpi)
RD AGIS.kai_pk100kurv	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Höhenkurven
RD AGIS.kai_pk100npgb	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Nationalparkgrenze
RD AGIS.kai_pk100seet	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Seeton
RD AGIS.kai_pk100situ	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Situation
RD AGIS.kai_pk100strg	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Strassenfüller gelb
RD AGIS.kai_pk100strr	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Strassenfüller Autobahn, Landesgrenzband
RD AGIS.kai_pk100sw	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) in Grautönen
RD AGIS.kai_pk100swre	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) in Grautönen mit Relief (254 dpi)
RD AGIS.kai_pk100wton	Pixelkarte 1:100'000 (PK100) Waldton

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	b100 Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.5.2001 bis 1.5.2001 Organisation: Methode: Erfassung: Zeit: 1.5.2001 bis 1.5.2001 Organisation: Methode: Datengrundlage: Kartengrundlage: Angaben aus Übersicht zu Landeskarten Kartenjahr: 2001
<i>Abschlussdatum:</i>	01.05.2001
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 100000

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
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.