

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

PK200 Blatteinteilung

Beschreibung

Bezeichnung:	PK200 Blatteinteilung
Name:	AGIS.kai_blattpk200
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	10
Nachführungstyp:	benutzerdefiniert
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Dieser Meta-Datensatz enthält die Blatteinteilungen der Landeskarten PK200 (Swiss Map Raster 1:200'000) 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:	01.01.2001

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:	2463000	E Max:	2847000
N Min:	1044100	N Max:	1319900

Attribute und Codierungen

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_blattpk200_01	PK200 Blatteinteilung und Stand

Meta-Datensätze

Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.kai_pk200auto	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Autobahn
RD AGIS.kai_pk200bahn	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Bahnen
RD AGIS.kai_pk200farb	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) farbig
RD AGIS.kai_pk200gewl	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Gewässer
RD AGIS.kai_pk200greb	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Grenzband
RD AGIS.kai_pk200grel	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Grenzlinie
RD AGIS.kai_pk200krel	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) farbig mit Relief (254 dpi)
RD AGIS.kai_pk200kurv	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Höhenkurven
RD AGIS.kai_pk200npgb	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Nationalparkgrenzband
RD AGIS.kai_pk200seet	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Seeton
RD AGIS.kai_pk200situ	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Situation
RD AGIS.kai_pk200strg	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Nebenstrassen
RD AGIS.kai_pk200strr	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Hauptstrassen
RD AGIS.kai_pk200sw	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) in Grautönen
RD AGIS.kai_pk200swre	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) in Grautönen mit Relief (254 dpi)
RD AGIS.kai_pk200text	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Schrift
RD AGIS.kai_pk200wton	Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Waldton

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	b200 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)

30.05.2023

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.