

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

PK200 Blatteinteilung

Datensatznummer: 265

Erstelldatum: 18.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bezeichnung: | PK200 Blatteinteilung |
| Name: | AGIS.kai_blattpk200 |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 8 |
| 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: | 01.01.2024 |
| 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: | 2443000 | E Max: | 2895000 |
| N Min: | 1024000 | N Max: | 1340000 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| EINZELNACHTRAG | Letzte Einzelnachträge | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NAME | | <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 | Datenstand des Blattes | <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 |
| 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_pk200strbauto | Pixelkarte 1:200'000 (PK200) Farbband Autobahn/Autostrasse |
| 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 |
| 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)

18.04.2025

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 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.