



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Flughäfen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2221 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Flughäfen im EGM05-Raum
Name: AGIS.are_egmflughafenp

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz repräsentiert Flächen für den An- und Abflug einschliesslich damit

zusammenhängender Infrastruktur. Die Daten sind über Nummerncodes attributiert.

Zweck: Zusatzinformation für Kartendarstellungen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 08.03.2007 Ältester Zeitstand: 08.03.2007

Literatur

Titel: DACH+ Raumentwicklung im Grenzraum von Deutschland, Österreich, Schweiz,

Liechtenstein

Dokumentation Geobasisdaten (Metadaten)

Autor(en): reichtert+partner ingenieure

Jahr: 2006

Kurzbeschrieb: Dokumentation Geobasisdaten: Datenset DACH+ DDS05

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 1725971.5
 E Max:
 3524953.75

 N Min:
 -64248.289
 N Max:
 2088581.25

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BASIS	Bezeichnung der Datenquelle	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
EGM_CODE	EGM Objektcode	×	Character string	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EGM_ID	Interner Identifier	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE	Höhe Flughafen	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
IATA	IATA Code des Flughafen (3-stellig)	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICAO	ICAO Code des Flughafen (4-stellig)	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAT_ID	Kategorie des Flughafens	×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	Kategorie des Flughafens	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME1	Bezeichnung des Flughafen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME2	alternative Bezeichnung des Flughafen	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT	Objektbezeichnung	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
QUELLE	Datenquelle	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAAT	Nationale Zuordnung	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAAT_K	Nationale Zuordnung	×	Character string	codiert

Lizenzverträge

Vertragspartner: reichert+partner ingenieure

Copyright - Hinweis: In kartographischen Darstellungen, die auf Digital Data Streets beruhen oder

Teilinformationen eingeflossen sind, ist folgender Quellverweis aufzufweisen: © Navigation Technology b.v.NL, PTV AG, DDS GmbH, Karlsruhe 2005

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Regionalverband Hochrhein - Bodensee

Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut - Tiengen

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

Kontaktpersonen fachlich Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Herkunft

Prozessbezeichnung: EGM05 Ersterhebung Bahnnetz

Beschreibung: Zusammenführung der Länderdatensätze. Umsetzung der numerischen Codierung in eine

Textcodierung. Zuordnung des DACH+ raumes sowie eines Umgebungsbereiches von 25

кm.

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

Datenausspielung September 2005. Produktionsjahr der Daten 2003.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.