



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Höhen im EGM05-Raum

Datensatznummer: 2225 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Höhen im EGM05-Raum Name: AGIS.are_egmhoehep

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der EGM05 Originaldatensatz beinhaltet 1-30 Höhenpunkte für jedes Land. Mindestens der

höchste Punkt des Landes ist erfasst. Der jeweilige Höhenbezug ist nicht bekannt.

Zweck: Zuatzinformation 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:
 1762362
 E Max:
 3517527.75

 N Min:
 76666.133
 N Max:
 2093550.625

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DACH_P	DACH+ Zuordnung	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	100	Lage im DACH+ Raum			
	-900	Lage ausserhalb DACH+ Raum			
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	Höhenangabe	×	Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME1	Lagebezeichnung des Höhenpunktes	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME2	Lagebezeichnung des Höhenpunktes	×	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	
SCALE	Hinweis auf massstabsbezogene Darstellung	×	Double-precision floating- point number	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	1:1'000'000 - 1:10'000'000			
	2	1:1'000'000 - 1:2'000'000			
	3	1:1'000'000			
	998	nicht anwendbar			
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 Höhen

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

Textcodierung. Zuordnung des DACH+ Raumes.

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.