

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Historische Baugebiete 1984 (LK25), Industrie- und reine Gewerbezone

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Historische Baugebiete 1984 (LK25), Industrie- und reine Gewerbezone
<i>Name:</i>	AGIS.are_histbzind
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Industrie- und reine Gewerbezone im Baugebiet aus der Landeskarte 1:25'000. Grundlagendaten für die Statistik der überbauten und nicht überbauten Baugebiete auf der Grundlage des Gesamtplans Baugebiet/Kulturland, Stand Juni 1983 und LK 1:25'000 Stand 1976 vom Januar 1984.
<i>Zweck:</i>	Bericht Baugebietsstatistik, Januar 19884
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Grundlagenbericht

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	21.07.2006
<i>Ältester Zeitstand:</i>	21.07.2006

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2620942	<i>E Max:</i>	2674445
<i>N Min:</i>	1223557	<i>N Max:</i>	1274448

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
CODE	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
0	keine Industrie- und reine Gewerbezone (Insel)
555	Industrie- und reine Gewerbezone

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
-------------	---------------	----------------------	-------------------------	---------------------

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

Kontaktpersonen fachlich *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR are_histbzdind_01	Baugebiete 1983, Industrie- und Gewerbezon

Herkunft

Prozessbezeichnung: bgin Ersterhebung

Beschreibung: Erfassung: Digitalisierung am Digitalisiertisch
Zeit: 1.1.1983 bis 1.12.1983

Datengrundlage:
Kartengrundlage: Originalzonenpläne, auf LK1:25000 übertragen
Kartenjahr: 1976

Abschlussdatum: 01.12.1983

Minimaler Massstab: 1: 25000

Maximaler Massstab: 1: 25000

Datenqualität: Lagegenauigkeit:
gemäss LK25

Thematische Genauigkeit:
Die Industrie- und reinen Gewerbezon sind- soweit vorhanden - nur im Baugebiet erfasst worden. In Gebieten mit Baugebietsausscheidung fehlt sie.

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.