

## Abteilung Raumentwicklung

---

### **Datendokumentation**

#### Historische Baugebiete 1984 (LK25), Grünzone

Datensatznummer: 1479

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Historische Baugebiete 1984 (LK25), Grünzone
<i>Name:</i>	AGIS.are_histbzgruen
<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>	Grünzone innerhalb 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 1984
<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>	2620733	<i>E Max:</i>	2672283
<i>N Min:</i>	1222226	<i>N Max:</i>	1274578

## 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 Grünzone (Insel)
333	Grünzone

<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* *Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich* *Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR are_histbzgruen_01	Baugebiete 1983, Grünzonen

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:* bgr Ersterhebung

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

*Abschlussdatum:* 01.12.1983

*Minimaler Massstab:* 1: 25000

*Maximaler Massstab:* 1: 25000

*Datenqualität:* Lagegenauigkeit:  
gemäss LK25

Thematische Genauigkeit:  
Die Grünzone ist - 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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.