

## Abteilung Landschaft und Gewässer

---

### **Datendokumentation**

#### Amphibienzugstellen

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Amphibienzugstellen
<i>Name:</i>	AGIS.alg_amphibienzugst
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Das Inventar der Amphibienzugstellen des Kantons Aargau umfasst 84 Strassen- bzw. Bahnabschnitte, die von Amphibien auf ihren Wanderungen überquert werden. Für die meisten Zugstellen sind Art und Anzahl der ziehenden Amphibien sowie Art der Betreuung und der Schutzmassnahmen dokumentiert. An einigen Zugstellen werden während der Wanderungen periodische Zählungen durchgeführt. Zur Erhebung der Daten wurden an die Zugstellenbetreuer sowie an örtliche Natur- und Vogelschutzvereine Fragebögen versandt, die folgende Informationen lieferten: Lage und Länge der Zugstelle, Art und Bestand der ziehenden Amphibien, Lage des Laichgewässers und des Sommerlebensraumes und Art des Zuges. An einigen Zugstellen werden die wandernden Tiere periodisch gezählt. Erhebungszeitraum 1991 - 1992
<i>Zweck:</i>	Zugstellenbetreuung
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Zugstellenbetreue

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	21.03.2017
<i>Ältester Zeitstand:</i>	19.07.2005

## 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>	2624133.25	<i>E Max:</i>	2673296.5
<i>N Min:</i>	1227001.375	<i>N Max:</i>	1272810.875

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AMZG_		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AMZG_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAHN	0: nein, 1: ja (kreuzt Bahngleise)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBIETNR	Nummer der Amphibienzugstelle gemäss Plänen/Listen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GROESSE	Grössenordnung der Anz. ziehender Tiere	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORD200		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORD600		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KREISING		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAENGE	Länge der Zugstelle in m	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLYGONID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCALE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE	0: nein, 1: ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSENNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRECKE	Bezeichnung des Streckenabschnitts	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TAFELSTELL		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TIERESAMME		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

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

### Kontaktpersonen

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_amphibienzugst_01	Amphibienzugstellen, klassiert nach Grösse
LYR alg_amphibienzugst_02	Amphibienzugstellen, unklassiert

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	amzg Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1991 Organisation: Methode: Inventar Amphibienzugstellen, Feldkartierung durch ABN, ab 1992 durch ALG
	Erfassung: Zeit: 1.1.1991 Organisation: Methode: Erfassung durch ABN, ab 1992 durch ALG
	Datengrundlage: Kartengrundlage: Inventar Amphibienzugstellen Kartenjahr: 1991
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Datenqualität:</i>	Zeitliche Genauigkeit: 1991

## Impressum

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 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.