

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## **Datendokumentation**

Eimerstandort Amphibienzugstellen

Datensatznummer: 4505

Erstelldatum: 23.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i>             | Eimerstandort Amphibienzugstellen  |
| <i>Name:</i>                    | AGIS.alg_amzgeimer   |
| <i>Datentyp:</i>                | Vektor (Point)   |
| <i>Datenformat:</i>             | GDB Feature Class  |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>       | 1  |
| <i>Nachführungstyp:</i>         | bei Bedarf   |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i>      | Laufend  |
| <i>Inhalt:</i>                  | Der Datensatz "Eimer" bildet zusammen mit den Datensätzen "Durchlass", "Fotopunkt", "Leitsystem" und "Stopprinne" eine Präzisierung zum Datensatz "Amphibienzugstellen". Er enthält die Standorte der Eimer während dem Amphibienzug an den Amphibienzugstellen des Kantons Aargau. Die Eimer sind so stationiert, dass die Amphibien beim Versuch eine Strasse zu überqueren, hinein fallen. Die Amphibien werden jeweils morgens von Zugstellenbetreuern sicher auf die andere Strassenseite gebracht. Der Standort der Eimer kann von Jahr zu Jahr variieren. Der Datensatz ist also als Momentaufnahme zu verstehen. Ihr Standort wurde im Feld durch die Aufnahme eines Punktes ermittelt (Aufnahmegerät: GPS von der Firma Leica, System 1200, Genauigkeit im Wald: 1m). |
| <i>Zweck:</i>                   | Zugstellen verändern sich über die Zeit. Einige werden jährlich anders eingerichtet (mobile Leitsysteme und Eimer), andere werden im Zuge einer Strassensanierung neu gebaut (Durchlässe und fixe Leitsysteme). Der Datensatz gibt einen Überblick über die aktuelle Situation der Zugstellen im Feld. Kommen Meldungen zum Amphibienzug aus der Praxis, können diese mit Hilfe des Datensatzes verifiziert werden.  |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Um die Amphibienzugstellen vollständig abzubilden, soll der Datensatz "Eimer" gemeinsam mit den Datensätzen "Durchlass", "Fotopunkt", "Leitsystem" und "Stopprinne" geladen werden.  |

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 07.07.2015 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 07.07.2015 |

## 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> | 2638994     | <i>E Max:</i> | 2664768     |
| <i>N Min:</i> | 1233615.625 | <i>N Max:</i> | 1273318.875 |

## Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i>                | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| BEMERKUNG   | Bemerkung     | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string        | codiert             |

| Name      | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--|-------------------------------------|------------------|--------------|
| DATAUFN   | Datum Aufnahme im Feld   | <input checked="" type="checkbox"/> | Date             | offen        |
| Name      | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE1 | Gemeinde, in welcher sich die Zugstelle befindet               | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE2 | allenfalls 2. Gemeinde, in welcher sich die Zugstelle befindet | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| ZUGSTNR   | Zugstellenummer (vom Kanton vergeben)                          | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer          | 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

*Kontaktpersonen GIS*                      *Egloff Manuela, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 28 37*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Bircher Nicolas, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

| Datensatz            | Bezeichnung              |
|----------------------|--------------------------|
| LYR alg_amzgeimer_01 | Eimer Amphibienzugstelle |

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      *Eimerstandort Amphibienzugstellen Ersterhebung*

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.