

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Eimerstandort Amphibienzugstellen

Datensatznummer: 4505

Erstelldatum: 26.04.2026

© 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
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.