

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## **Datendokumentation**

Leitsystem Amphibienzugstellen

Datensatznummer: 4507

Erstelldatum: 23.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Leitsystem Amphibienzugstellen
<i>Name:</i>	AGIS.alg_amzgleitsystem
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<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 "Leitsystem" bildet zusammen mit den Datensätzen "Eimer", "Fotopunkt", "Durchlass" und "Stoprinne" eine Präzisierung zum Datensatz "Amphibienzugstellen". Er enthält die Leitsysteme der Amphibienzugstellen des Kantons Aargau. Dies sind Barrieren, welche verhindern, dass Amphibien während dem Amphibienzug auf die Strassen gelangen. Die Amphibien, welche den Drang verspüren auf die andere Strassenseite zu geraten, folgen diesen Leitsystemen und fallen dabei in eingegrabene Eimer, von wo sie morgens auf die andere Strassenseite gebracht werden oder kommen zu einem Durchlass, wo sie die Strasse unterirdisch passieren können. Der Verlauf der Leitsysteme wurde im Feld durch die Aufnahme von Punkten ermittelt (Aufnahmegerät: GPS von der Firma Leica, System 1200, Genauigkeit im Wald: 1m). Gestützt auf diese Punkte wurden im Büro die Leitsysteme als Polylinie digitalisiert.
<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 "Leitsystem" gemeinsam mit den Datensätzen "Eimer", "Fotopunkt", "Leitsystem" und "Stoprinne" geladen werden.

## Zeitstände

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

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2623475	<i>E Max:</i>	2665303
<i>N Min:</i>	1231720.5	<i>N Max:</i>	1273326

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARTLS	Art Leitsystem	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	engmaschiges Gitter
2	Kunststoffplatten
3	Betonleitelement
4	Flatterzaun
5	andere

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
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
SPERRE	Funktioniert das Leitsystem als Sperre in eine oder in beide Richtungen?	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Einwegsperr
2	Doppelsperre
3	andere

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WT_ZAUN	Wildtierzaun	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	ja
2	nein

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*

**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*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR alg_amzgleitsystem_01	Leitsystem Amphibienzugstelle

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:* Leitsystem Amphibienzugstellen Ersterhebung

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

23.11.2024

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.