



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Fotopunkte Amphibienzugstellen

Datensatznummer: 4506 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Fotopunkte Amphibienzugstellen

Name: AGIS.alg\_amzgfotopunkt

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Der Datensatz "Fotopunkt" bildet zusammen mit den Datensätzen "Eimer", "Durchlass",

"Leitsystem" und "Stopprinne" eine Präzisierung zum Datensatz "Amphibienzugstellen". Er enthält Punkte, an denen während der Datenaufnahme Fotos gemacht wurden. Die Fotos bilden vor allem die Öffnungen der Durchlässe ab. Teilweise sind aber auch Leitsysteme

abgebildet.

Zweck: 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.

Hinweise zur Verwendung: Um die Amphibienzugstellen vollständig abzubilden, soll der Datensatz "Fotopunkt"

gemeinsam mit den Datensätzen "Eimer", "Durchlass", "Leitsystem" und "Stopprinne"

geladen werden.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.07.2015 Ältester Zeitstand: 07.07.2015

#### Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2623593.75
 E Max:
 2665343.5

 N Min:
 1231490
 N Max:
 1273309.375

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEMERKUNG	Bemerkung	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DATAUFN	Datum Aufnahme im Feld	×	Date	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FOTONR1	Nummer bzw. Name des Fotos	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FOTONR2	Nummer bzw. Name eines allenfalls 2. Fotos	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FOTOPFAD	Verzeichnispfad der Fotoablage	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE1	Gemeinde, in welcher sich die Zugstelle befindet	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE2	allenfalls 2. Gemeinde, in welcher sich die Zugstelle befindet	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PFADTOT1		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PFADTOT2	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZUGSTNR	Zugstellennummer (vom Kanton vergeben)	×	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\_amzgfotopunkt\_01 Fotopunkte Amphibienzugstelle

LYR alg\_amzgfotopunkt\_02 Fotodokumentation Amphibienzugstelle

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Fotopunkte Amphibienzugstellen Ersterhebung

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 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.