



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Amphibieninventar 78/79

Datensatznummer: 471 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Amphibieninventar 78/79
Name: AGIS.alg_amphibien78

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Feldbeobachtung durch Mitglieder des Aargauischen Bundes für Naturschutz. Es wurden

über das ganze Kantonsgebiet verteilte Feuchtbiotope - Seen, Weiher Tümpel usw. - untersucht. Die geographische und biologische Beschreibung der Feuchtbiotope sowie die Schätzungen der Populationsgrössen der vorkommenden Amphibienarten wurden erfasst. Bearbeitung jeweils im Frühling während der Laichzeit. Erhebungszeitraum 1978 - 1979.

Zweck: Kontrollprogramm

Hinweise zur Verwendung: Mitarbeiter Kontrollprogramm

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 19.07.2005 Ältester Zeitstand: 19.07.2005

Literatur

Titel: Datenblatt AGIS: Amphibien79

Autor(en): Meier Stefan

Jahr: 1999

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:
 2620750
 E Max:
 2673850

 N Min:
 1222650
 N Max:
 1273250

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ALTER_		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AM78_ID		×	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMPH7_		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMPH7_ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE	·	X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASAJS		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASEL		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASPRG		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUSGESETZT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUTOR		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESONNUNG	'	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETONPLAST	<u> </u>	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ВМРОР	>0 : Bergmolch vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BRACHLAND		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EKAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EKEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EKPOP	>0 : Erdkröte vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FISCHEAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLAECHE		X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLIESSGEW		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

FLUSSTAL_		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLUSSTAL_ID		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FMAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FMEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FMPOP	>0 : Fadenmolch vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FSAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FSEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FSPRG		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FUNKTION		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEFAEHRDET		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GFAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GFEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GFPOP	>0 : Grasfrosch vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GHKAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GHKEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GHKPOP	>0 : Geburtshelferkröte vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GROSSGEW		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUBE		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GUAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GUEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GUPOP	>0 : Gelbbauchunke vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KKAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

KKEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KKPOP	>0 : Kreuzkröte vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KMAJS	'	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KMEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KMPRG		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KULTURLAND		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAUB		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LEHMTON		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LFAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LFEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LFPOP	>0 : Laubfrosch vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NATSCHUTZ		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJNAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJNR		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLYGONID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	X	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
R	mac	w w	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RADIUS	mac	w w	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVISION	mac	w w	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ROEHRICHT	milat	antaen von.	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SANDSTEINE	пим	aktueli voiti.	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCALE	ппак	aktueli voiti.	Double-precision floating-	codiert
JOALL		Δ	point number	Coulett
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHLAMM		×	Character string	codiert

aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
⊠ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
⊠ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
Character string	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
Character string	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
⊠ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
Character string	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
Character string	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
▼ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
▼ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
Character string	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
▼ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
▼ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
▼ Integer	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
Character string	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
Character string	codiert
aktuell vorh. Attributdatentyp Co	Codestruktur
handen X Integer	codiert
	Codestruktur
X Integer	codiert
	Codestruktur
X Integer	codiert
	Codestruktur
Long Integer	offen
	Codestruktur
Long Integer	offen
	Codestruktur

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 Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Kontaktpersonen fachlich Gröli Corinne, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 76

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_amphibien78_01	Amphibieninventar: Grasfrosch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_02	Amphibieninventar: Wasserfrosch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_03	Amphibieninventar: Laubfrosch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_04	Amphibieninventar: Erdkröten-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_05	Amphibieninventar: Kreuzkröten-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_06	Amphibieninventar: Geburtshelferkröten-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_07	Amphibieninventar: Gelbbauchunken-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_08	Amphibieninventar: Bergmolch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_09	Amphibieninventar: Fadenmolch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien78_13	Amphibieninventar: alle untersuchten Gewässer

Herkunft

Prozessbezeichnung: am78 Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1978 bis 1.12.1979

Organisation:

Methode: Feldkartierung auf der Grundlage der LK 1:25'000, Beobachtungen in

Feuchtbiotopen jeweils im Frühling während der Laichzeit. Es wurden 970 auf das ganze Kantonsgebiet verteilte Feuchtbiotope (Seen, Weiher, Tümpel, etc.) untersucht Die

geographische und biologische Beschreibung der Feuchtbiotope sowie die Schätzungen der Populationsgrössen der vorkommenden Amphibienarten wurden in ein Erfassungsblatt

eingetragen. 1 Erfassungsblatt pro Objekt.

Erfassung:

Zeit: 1.1.1980 bis 1.12.1980

Organisation:

Methode: Digitalisierung durch WSL, Birmensdorf

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartier. LK 25, Beobachtungen in Feuchtbiotopen

Kartenjahr: 1978

Abschlussdatum: 01.12.1980
Minimaler Massstab: 1: 25000
Maximaler Massstab: 1: 25000

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.