



# Abteilung Landschaft und Gewässer

# **Datendokumentation**

Amphibieninventar 91/92

Datensatznummer: 472 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Amphibieninventar 91/92
Name: AGIS.alg\_amphibien92

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 1991 - 1992.

Zweck: Kontrollprogramm

Hinweise zur Verwendung: Mitarbeiter Kontrollprogramm

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 19.07.2005 Ältester Zeitstand: 19.07.2005

### Literatur

Titel: Datenblatt AGIS: Amphibien92

Autor(en): Meier Stefan

*Jahr:* 2000

# 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*: 2676300 *N Min*: 1221250 *N Max*: 1273300

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ALTER_		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AM92_		×	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AM92_ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMPH9_	'	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMPH9_ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE	<u> </u>	X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUALTW		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUAU		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUFLUSS	'	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUSGESETZT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUSTAU		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUTOR		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BACHBACH		<b>X</b>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BACHQUEL		<b>X</b>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BACHSTAU	maa	X	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESONNUNG	mnan	aktaen voin.	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESUCHE	mman	aktueli voiti.		codiert
	Inhali	aktuell vorh.	Integer	
Name	Inhalt		Attributdatentyp	Codestruktur
BETONPLAST	1	<b>X</b>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMAJS	1	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMEL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMPOP	>0 : Bergmolch vorhanden	X	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	0 Tiere		
	1	1-3 Tiere		
	2	4-10 Tiere		
	3	11-40 Tiere		
	4	> 40 Tiere		
Name	Inhalt			

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		×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA2		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FISCHEAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLAECHE		×	Double-precision floating- point number	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
FOTO		×	Character string	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
FSPOP	>0 : Feuersalamander vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEFAEHRDET		×	Character string	codiert
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	1	×	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
GRUBBAGG		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUBSENCK		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUBTUMP		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUBWEIH	'	×	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
KANENTW		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANGRAB		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANWASS		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KINNR	mak	X	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KKAJS	mak	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KKEL	mnait	x	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KKPOP	>0 : Kreuzkröte vorhanden	aktueli voiti.	7.	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Integer  Attributdatentyp	Codestruktur
	Illinait	aktueli voiti.		
KMAJS Name	Inh all	aktuell vorh.	Character string	codiert
	Inhalt		Attributdatentyp	Codestruktur
KMEL	In the att	<b>X</b>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KMPOP	>0 : Kammmolch vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KULTURLAND	1	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAUB		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LEHMTON		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LFAJS		×	Character string	codiert
Name LFEL	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string	Codestruktur codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LFPOP	>0 : Laubfrosch vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MFLACH	'	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MHANG	'	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
МНОСН		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MTORF		×	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
PDF	, max	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLYGONID	mnan	X	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REPTILIEN	mnan	X	Character string	codiert
	Inhalt			
Name	mnan	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ROEHRICHT	In half		Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SANDSTEINE		<b>X</b>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCALE		X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHLAMM		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHWIMMPFL		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SIEDLUNG		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SKLEINSEE	<u> </u>	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUFER		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TBRUN	'	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TFEUER		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TFISCH		<b>X</b>	Integer	codiert
			•	

TMAJS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TMEL	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TMPOP	>0 : Teichmolch vorhanden	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TORFHUMUS	<u>'</u>	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TOURISMUS	'	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TUMPREG	<u> </u>	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TUMPTUMP		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TZIER		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNZUGAENG		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UWASSERPFL		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VGRUND		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VZUSTAND		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WALD		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WALDRAND	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WBREITE	mac	X	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WFAJS	mac	x	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WFEL	mai	aktuen vom.	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WFLAECHE	IIIIait	aktueli voiti.	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WFPOP	>0 : Wasserfrosch vorhanden	aktueli voiti.		codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Integer  Attributdatentyp	Codestruktur
WGARTEN	ппац	aktueli voiti.		codiert
	loh eli		Integer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WQUALITAET	toto - tr	<b>X</b>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WSCHUL	Inhali		Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WSPIEGEL		<b>X</b>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WTIEFE		X	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

codiert	Integer	×		WWEIHER
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Long Integer	×		XKOORD
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Long Integer	×		YKOORD
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		ZERSTOERT

# 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_amphibien92_01	Amphibieninventar: Grasfrosch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_02	Amphibieninventar: Wasserfrosch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_03	Amphibieninventar: Laubfrosch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_04	Amphibieninventar: Erdkröten-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_05	Amphibieninventar: Kreuzkröten-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_06	Amphibieninventar: Geburtshelferkröten-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_07	Amphibieninventar: Gelbbauchunken-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_08	Amphibieninventar: Bergmolch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_09	Amphibieninventar: Fadenmolch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_10	Amphibieninventar: Teichmolch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_11	Amphibieninventar: Kammmolch-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_12	Amphibieninventar: Feuersalamander-Laichgewässer
LYR alg_amphibien92_13	Amphibieninventar: alle untersuchten Gewässer

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: am92 Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1991 bis 1.12.1992

Organisation:

Methode: Feldkartierung ab LK 25'000, Beobachtungen in Feuchtbiotopen jeweils im

Frühling während der Laichzeit.

Erfassung: Zeit: 1.1.1993 bis 1.12.1993

Organisation:

Methode: Digitalisierung durch Aargauischen Bund für Naturschutz ABN

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartier. LK 25, Beobachtungen in Feuchtbiotopen

Kartenjahr: 1991

Abschlussdatum: 01.12.1993 Minimaler Massstab: 1: 25000 1: 25000 Maximaler Massstab:

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

1991, 1992 (je im Frühling)

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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 Ğarantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.