

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Libellen Untersuchungsorte an Stillgewässern

Datensatznummer: 497

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Libellen Untersuchungsorte an Stillgewässern
<i>Name:</i>	AGIS.alg_libellensguo
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Aufgenommen sind die Untersuchungsobjekte des Monitoringprojekts „Libellen an Stillgewässern“ mit Zeitstand 31.12.2002. Das Monitoring läuft seit 1997 und bearbeitet in regelmässigen Abständen verschiedene Stillgewässer, die grossmehrheitlich im Reusstal liegen. Seit 2002 sind weitere Untersuchungsobjekte dazugekommen.
<i>Zweck:</i>	Darstellung sämtlicher Untersuchungsobjekte aus dem Monitoring „Libellen an Stillgewässern“, Zeitstand 31.12.2002.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Ansprechperson für diesen Layer: Geri Vonwil

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	25.07.2005
<i>Ältester Zeitstand:</i>	25.07.2005

## 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>	2661100	<i>E Max:</i>	2673300
<i>N Min:</i>	1224700	<i>N Max:</i>	1268550

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR_		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

### Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Vonwil Geri, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,</i>

### Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	<i>Ersterhebung Libellen Untersuchungsorte an Stillgewässern</i>
----------------------------	--

### Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.