



# Landwirtschaft Aargau

# **Datendokumentation**

Japankaefer\_Fundort

Datensatznummer: 7024 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Japankaefer\_Fundort

Name: AGIS.al\_JapankaeferFundort

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett
Erfassungsmassstab: 1: 200

Inhalt: Fundorte des Japankäfers (Popillia japonica).

Der Japankäfer (Popillia japonica) gilt in der Schweiz als prioritärer Quarantäneorganismus, weshalb Melde- und Bekämpfungspflichten bestehen. Zur Eindämmung der Ausbreitung werden um die Fundorte Befallsherd (1 km Radius) und Pufferzone (6 km Radius) festgelegt. In diesen gelten strenge Vorschriften für das Herausführen und Lagern von Pflanzen- und Kompostmaterial. Das Ziel der Massnahmen ist, eine weitere Verschleppung des Schädlings zu verhindern, besonders durch Kontrolle von Pflanzentransporten und landwirtschaftlichen

Produkten.

Zweck: Um die Fundorte des Japankäfers werden Befallsherd und Pufferzone angelegt. In diesen

gelte strenge Vorschriften für das Herausführen und Lagern von Pflanzen- und

Kompostmaterial, wodurch eine Verschleppung des Schädlings verhindert werden soll.

Hinweise zur Verwendung: Um die Fundorte des Japankäfers werden Befallsherd und Pufferzone angelegt.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 16.07.2025 Ältester Zeitstand: 16.07.2025

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:DegreePrime Meridian:GreenwichDatum:D\_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2630721.75
 E Max:
 2630721.75

 N Min:
 1239573.625
 N Max:
 1239573.625

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Datum		×	Date	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Fundanzahl		×	Double-precision floating- point number	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr		×	Double-precision floating- point number	offen

#### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenverwalter Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

#### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62

Kontaktpersonen fachlich Distel Andreas, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 855 86 55

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR al\_JapankaeferFundort\_01 Japankaefer\_Fundort

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: LWAG\_Erhebung Erdmandelgras

Beschreibung: Nach einer Verdachtsmeldung (durch Landwirte; Berater; Anwohner; etc) findet eine

Verifizierung vor Ort statt (i.d.R. durch Thomas Hufschmid oder Andi Distel, in den Spezialkulturen auch durch Christian Wohler oder Suzanne Schnieper). Bestätigt sich der Verdacht, wird die Fundstelle auf der Erdmandelgraskarte eingezeichnet. Mit den betroffenen Bewirtschaftern wird ein Bekämpfungsszenario erarbeitet, welches je nach Versuchungsgrad kurz- bis langfristig umsetzbar ist. Bei verseuchtem Pflanzmaterial erfolgt

kein Eintrag auf die Karte, sofern das Pflanzgut vor dem Pflanzen liquidiert wurde. Ist ein Standort erfasst, bleibt dieser solange bis der Befall nachweislich getilgt wurde. Es

wird nicht nach Verseuchungsgrad unterschieden auf der Karte.

Minimaler Massstab: 1: 250
Maximaler Massstab: 1: 5000

Datenqualität: Der Standort ist parzellengenau, d.h. es werden die Eck-Koordinaten der Parzelle

verwendet. Die Karte dient in erster Linie dazu festzustellen, welche Gemeinden vom

Erdmandelgras-Problem betroffen sind.

#### **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.