

## Landwirtschaft Aargau

---

## Datendokumentation

### Asiatische Hornisse 1km Puffer

Datensatznummer: 6727

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Asiatische Hornisse 1km Puffer
<i>Name:</i>	AGIS.al_AsiaHornissePuffer
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	16
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Polygone zeigen die 1 km-Umkreise um die Fundorte der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau.
<i>Zweck:</i>	Information für die Bevölkerung und den Kanton, wo sich die Asiatische Hornisse im Kanton Aargau ausbreitet.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Kartendienst auf Webseite.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	21.08.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	09.07.2024

## Räumliches Bezugssystem

### *Spatial Reference*

<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>	2620072.25	<i>E Max:</i>	2675268.5
<i>N Min:</i>	1229988.75	<i>N Max:</i>	1275429.25

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Datum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Fund		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

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

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)* *Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

*Datenverwalter* *Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)* *Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS* *Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62*

*Kontaktpersonen fachlich* *Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_AsiaHornissePuffer_01	Asiatische Hornisse 1km Puffer 2025

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:* Asiatische Hornisse 1km Puffer

*Beschreibung:* Die Polygone zeigen die 1 km-Umkreise um die Fundorte der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau.

*Abschlussdatum:* 09.07.2024

*Minimaler Massstab:* 1: 200

*Maximaler Massstab:* 1: 2000

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 Erstellungsdatums. 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.