

## Landwirtschaft Aargau

---

### **Datendokumentation**

#### Feuerbrandsituation

## Beschreibung

Bezeichnung:	Feuerbrandsituation
Name:	AGIS.al_feuerbrgem
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	15
Nachführungstyp:	jährlich
Bearbeitungsstatus:	Laufend
Inhalt:	Feuerbrandbefalls-Situation in den Gemeinden

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	31.12.2020
Ältester Zeitstand:	31.12.2006

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2620698.5	E Max:	2676826.75
N Min:	1221173.25	N Max:	1274772.5

## Attribute und Codierungen

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

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

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

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

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_feuerbrgem_01	Feuerbrandsituation

## Herkunft

Prozessbezeichnung: *Feuerbrand Ersterhebung*

Beschreibung: *Erfassung des Feuerbrandbefalls in den Aargauer Gemeinden durch kommunale Feuerbrandkontrolleure. Von den Befallsstandorten wird die Adresse der Liegenschaft erfasst. Mittels Geocodierung mit Geopost werden die Koordinaten eruiert. In Gemeinden mit starken Feuerbrandbefall (Befallszone) werden die einzelnen Feuerbrandbefallsstandorte nicht einzeln erfasst. Pro Gemeinde wird ein Eintrag gemacht; als Standort wird ungefähr das Zentrum der Siedlungszone angegeben (meistens die grösste Strassen-Kreuzung).*

Abschlussdatum: *31.12.2007*

Datenqualität: *Befallsstandorte, welche mit der Geocodierung und den Originalaufzeichnungen (Liebegg) nicht zugewiesen werden können, werden aus dem GIS-Datensatz gelöscht.*

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.