



# Abteilung Wald

# **Datendokumentation**

Waldbrand Schadenpotential Gebäude AGV

Datensatznummer: 7093 Erstelldatum: 14.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Waldbrand Schadenpotential Gebäude AGV

Name: AGIS.aw\_wbsg

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

In vorliegender Analyse wurden die Daten von rund 220'000 georeferenzierten Gebäuden

ausgewertet. Für einen ersten Überblick über die Daten wurde untersucht, in welchem

Abstand zum Wald welche Gebäudekategorien orkommen und wie hoch der

durchschnittliche Versicherungswert ist.

Zweck: Es ist sichtbar, wo das Schadenpotential für Gebäude wie hoch ist.

Hinweise zur Verwendung: Durch alle interessierten Privatpersonen, Fachstellen und Auftragnehmende.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 17.10.2025 Ältester Zeitstand: 17.10.2025

Literatur

Titel: Waldbrandpotential im Kanton Aargau

Autor(en): EcoEng AG

Kurzbeschrieb: Im Kanton Aargau sind Waldbrände noch kein grosses Thema. Mit den klimatischen

Entwicklungen ist der Blick in die Zukunft aber von grosser Bedeutung. Deshalb hat die Abteilung Wald des Kantons Aargau den Auftrag egeben, die Waldbrandgefährdung zu

untersuchen und Handlungsempfehlungen für heute zu machen.

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:
 2621791
 E Max:
 2676194.5

 N Min:
 1221694.25
 N Max:
 1273833.625

**Attribute und Codierungen** 

Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur

A\_Adresse 

☐ Character string offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
A_field_1		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
A_Gemeinde		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
A_Praemien		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
A_Versiche		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASSNR3		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
b_Beschrei		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
b_VKF		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
entz_worst		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EXTERNEVER		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR_BFS		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEB_TEILE		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBAEUDENU		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SchadenpotGebaeud e		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
x_cla_medi		X	Double-precision floating- point number	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Wald

Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Opiasa Michael, Abteilung Wald

Opiasa Michael, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80

Kontaktpersonen fachlich Landolt Maurus, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

### Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw\_wbsg\_01 Waldbrand Schadenpotential Gebaeude AGV

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Waldbrandanalyse EcoEng AG

Beschreibung: 2025 hat EcoEng AG für die Abteilung Wald eine Waldbrandanalyse erstellt, deren Resultat

ein Bericht und GIS Daten waren.

Abschlussdatum: 21.07.2025

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Hoch, flächendeckend, komplett

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

14.12.2025

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