

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
Inhalt:	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 vorkommen 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 Auftragnehmer.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	17.10.2025
Ältester Zeitstand:	17.10.2025

Literatur

Titel:	Waldbrandpotential im Kanton Aargau
Autor(en):	EcoEng AG
Kurzbeschreibung:	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 gegeben, 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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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		<input checked="" type="checkbox"/>	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
SchadenpotGebaeude		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
x_cla_medi		☒	Double-precision floating-point number	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) 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
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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Waldbrandanalyse EcoEng AG
<i>Beschreibung:</i>	2025 hat EcoEng AG für die Abteilung Wald eine Waldbrandanalyse erstellt, deren Resultat ein Bericht und GIS Daten waren.
<i>Abschlussdatum:</i>	21.07.2025
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	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.