

Abteilung Wald

---

**Datendokumentation**

Waldbrand Worstcase Szenario

Datensatznummer: 7095

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Waldbrand Worstcase Szenario
<i>Name:</i>	AGIS.aw_wbws
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Das Waldbrand Worstcase Szenario zeigt auf, wo die Wahrscheinlichkeit für flächenmässig grössere Waldbrände am höchsten ist.
<i>Zweck:</i>	Es ist sichtbar, wo die Wahrscheinlichkeit für flächenmässig grössere Waldbrände wie hoch ist.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Durch alle interessierten Privatpersonen, Fachstellen und Auftragnehmer.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	17.10.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	17.10.2025

## Literatur

<i>Titel:</i>	Waldbrandpotential im Kanton Aargau
<i>Autor(en):</i>	EcoEng AG
<i>Kurzbeschreibung:</i>	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

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2620798	<i>E Max:</i>	2676548
<i>N Min:</i>	1221422.375	<i>N Max:</i>	1274122.375

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
id		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lauflinienklasse		☒	Long Integer	offen

### 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_wbws_01	Waldbrand Worstcase Szenario

### 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*

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.