

## Abteilung Wald

### Datendokumentation

#### Waldbrand Entzündungspotential

Datensatznummer: 7092

Erstelldatum: 14.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Waldbrand Entzündungspotential
Name:	AGIS.aw_wbep
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	unbekannt
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Das Waldbrand Entzündungspotential bildet die Wahrscheinlichkeit für einen Waldbrand anhand des Standortpotentials und gewissen menschlichen Einflussfaktoren (Bauten im Wald, Wanderwege, Strassen, Siedlungs nähe) ab.
Zweck:	Es ist sichtbar, wo das Entzündungspotential 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_Obllique_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:	2620798	E Max:	2676548
N Min:	1221422.375	N Max:	1274122.375

## Attribute und Codierungen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PotentialTotal		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
U_AW_wbep_area		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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 *Opisia 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_wbep_01	Waldbrand Entzündungspotential

### 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

Minimale 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 Erstelltdatums. 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.