

Abteilung Wald

Datendokumentation

Waldbrand Standortspotential

Datensatznummer: 7094

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Waldbrand Standortspotential
<i>Name:</i>	AGIS.aw_wbsp
<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 Standortspotential bildet die Wahrscheinlichkeit für einen Waldbrand anhand der natürlichen Umweltfaktoren ab: Neigung, Exposition, Vegetation (Waldstandorte, Lichte Wälder).
<i>Zweck:</i>	Es ist sichtbar, wo das Standortpotential 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

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Standortspotential		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
U_AW_wbsp_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 *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_wbsp_01	Waldbrand Standortspotential

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
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.