



Abteilung Wald

Datendokumentation

Waldbrand Standortspotential

Datensatznummer: 7094 Erstelldatum: 14.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Waldbrand Standortspotential

Name: AGIS.aw_wbsp

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Das Waldbrand Standortpotential bildet die Wahrscheinlichkeit für einen Waldbrand anhand

der natürlichen Umweltfaktoren ab: Neigung, Exposition, Vegetation (Waldstandorte, Lichte

Wälder).

Zweck: Es ist sichtbar, wo das Standortpotential 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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620798 *E Max*: 2676548 *N Min*: 1221422.375 *N Max*: 1274122.375

Attribu	te und	Codie	rungen
/ ttti ibu	to arra	Ounc	, angen

Attribute und Coulciungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
id		×	Double-precision floating- point number	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Standortspotential		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
U_AW_wbsp_area		×	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: 0Maximaler 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.