



# Abteilung Wald

# **Datendokumentation**

NPW: Waldrandaufwertungen

Datensatznummer: 4572 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: NPW: Waldrandaufwertungen

Name: AGIS.aw\_wara

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 28

Nachführungstyp: vierteljährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Diese Waldränder wurden über das Naturschutzprogramm Wald aufgewertet. Es kann sich

um einen Erst- oder einen Folgeeingriff handeln. Auch die aufgegebenen Waldränder

werden abgebildet.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 10.01.2025 Ältester Zeitstand: 28.07.2015

#### Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung
AGIS.aw\_wrra Waldränder

Literatur

Titel: Naturschutzprogramm Wald

Autor(en): Abteilung Wald

## 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:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2622833.25
 E Max:
 2676311.5

 N Min:
 1222558.25
 N Max:
 1273870.875

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ABRECH_DAT	Abrechnungs-Datum	×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANR	Abkommensnummer	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUFGEGEBEN	Zeigt an, ob ein Waldrand aufgegeben wurde oder noch aktiv ist.	X	Long Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	aktiv		
	1	aufgegeben		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZEICHNG	Bezeichnung	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINGRI_ART	Eingriffart (Erst- & Folgeeingriff)	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	Ersteingriff	Ersteingriff		
	Folgeeingriff	Folgeeingriff		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer BfS	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDENAME	Gemeindename	×	Character string	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 Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Opiasa Michael, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80

Kontaktpersonen fachlich Bättig Ruedi, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, Burger Stefanie, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw\_wara\_01 Waldrandaufwertungen

Herkunft

Prozessbezeichnung: AW - Erfassung der Flächen/Linien im Naturschutzprogramm Wald (NPW)

Beschreibung: Join der Edit-Datensätze mit Tabellen aus der Naturschutzdatenbank in einer FME-

Workbench zur Herstellung der Produkte für den AGIS-Datenpool.

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.aw\_Ivab Polygon NPW: Langfristige Verträge
FC AGIS.aw\_pfle Polygon NPW: Laufende Pflegeverträge

FC AGIS.aw\_veba Polygon NPW: Vereinbarungen

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.