

Abteilung Wald

Datendokumentation

NPW: Waldrandaufwertungen

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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ABRECH_DAT	Abrechnungs-Datum	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANR	Abkommensnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUFGEGEBEN	Zeigt an, ob ein Waldrand aufgegeben wurde oder noch aktiv ist.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	aktiv
1	aufgegeben

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZEICHNG	Bezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINGRI_ART	Eingriffart (Erst- & Folgeeingriff)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Ersteingriff	Ersteingriff
Folgeeingriff	Folgeeingriff

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindennummer BfS	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDENAME	Gemeindenname	<input checked="" type="checkbox"/>	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 Opasa 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_lvab 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.